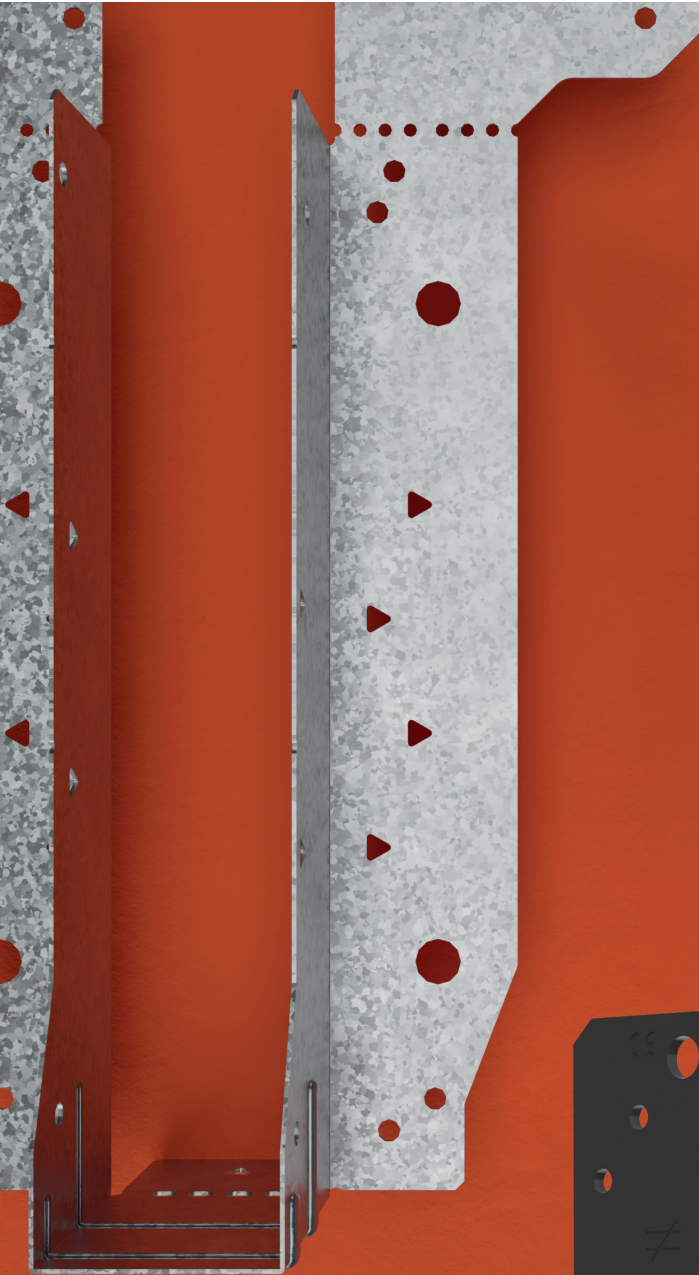
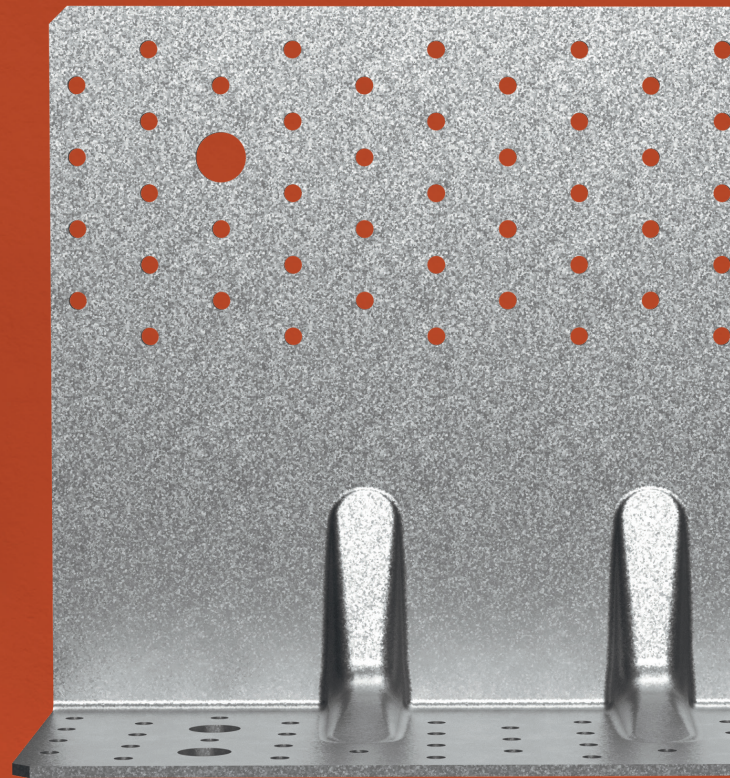


Produktkatalog 2024

P-DK-01-2024 | (+45) 8781 7400 | strongtie.dk



EWH
Bjælkesko til I-bjælker
Side 114



ABR255SO
Vinkelbeslag til CLT
Side 94



PBWS-PB
Design Series søjlesko
Side 147



CNA34G
34° Beslagsøm
Side 59

Indholdsfortegnelse

Generel information

Generel information	4
Virksomhedsinformation	6
Kvalitetspolitik	7
CE-mærkning	7
Teknisk support	7
ISO certificering	7
Korrosionsbeskyttelsesniveauer	8
Metatype og coatings	9
Anvendelsesklasser & Korrosionskategorier	9
Generelt om fasteners	10
Generelt om bygningsbeslag	12
Ikoner	13
Produktgenskaber	13

Skruer

Beslagskruer	16
Beslagskrue, elforzinket / udendørsbrug	16
Beslagskrue, rustfri syrefast A4	17
Beslagskrue til CLT og limtræ	17
Beslagskrue med hex-hoved	18
Konstruktionsskruer	20
Konstruktionsskrue, undersænket	20
Konstruktionsskrue, skivehoved	22, 26
Konstruktionsskrue, fuldgevind	24
Konstruktionsskrue, dobbeltgevind	25
Konstruktionsskrue, udendørs	26
CLT Montage tilbehør	25
Selvborende dorn	27
Træskruer	28
Træskruer pan, elforzinket	28
Træskruer pan, Impreg®+	29
Træskruer, undersænket, Impreg®+	30
Træskruer, undersænket, elforzinket	32
Træskruer, rustfri syrefast A4	33
Terrasseskruer	34
Terrasseskrue, rustfri syrefast A4	34
Terrasseskrue, Impreg® X4	34
Hårdttræ terrasseskrue, rustfri syrefast A4	35
Beklædningsskrue, Impreg®+	35
Beklædningsskrue, rustfri syrefast A4	36
Specialskruer – Udvendig montage	37
Farmerskruer, aluminium	37
Farmerskruer, linsehoved	38
Farmerskruer, hex-hoved	38
Vindskedeskrue, rustfri 410	40
System til skjulte terrasseskruer	41
Fibercementskruer	42
Gulvskrue	43
Listeskrue	43
Pladeskrue	44
Køkkenskrue	44
OSB- & spånpladeskrue	45
Metalpladeskrue	45
Stålskrue	46
Stålskrue, fosfateret / elforzinket	46
Bygge- & konsolskrue, elforzinket	47
Gipsskrue	47
Gipsskrue, High-Low gevind	47

Gipsskrue, fosfateret	48, 50
Gipsskrue, Protec Coating	48
Gipsskrue, elforzinket	49
Hårdgipsskrue, fosfateret	50
Montageskrue, udegips	51
Montageskrue med borspids, Impreg®+	51, 52
Vingeborskrue, Protec	52
Karmfastgørelse	53

Søm

Beslagsøm	56
CNA Beslagsøm, elforzinket	56
CNA-G Beslagsøm, ekstra varmgalvaniseret	56
CNA-S Beslagsøm, rustfri syrefast A4	56
Båndede beslagsøm	57
CNAC15 Elforzinket	57
CNAC15-G Ekstra varmgalvaniseret	57
CNA-PC Båndede beslagsøm, elforzinket	58
CNA34-G Ekstra varmgalvaniseret	59
Skudsøm	60
RSN34G / RSND34G Ekstra varmforzinket	60
BASN-G Ekstra varmforzinket	61
Firkantede søm	62
ENTS Entreprenørsøm, blanke	62
FIRK Firkantede søm	63
FIRKU Blank Stål	63
FIRKG Ekstra varmgalvaniseret	64
FIRKS Rustfri syrefast A4	64
Søm	62
SPKEZ Elforzinket	62
SPKC Hvidmalet	62
TNA Søm, alu med tætningskive	72
BRN Messingsøm, blank	72
Hærdet stålsøm	65
Tagpladesøm	66
RNTWG Ekstra varmgalvaniseret	66
TNC Elforzinket	66
Kamsøm	67, 68
ARA4 Rustfri syrefast A4	67
MKSA4 Rustfri syrefast A4	68
Lægtesøm	68
Papsøm	69
PAPP Ekstra varmgalvaniseret	69
PAPS Blank stål	69
PAPPC15G Ekstra varmgalvaniseret	69
Dykkere	70
BRDEZ Elforzinket	70
BRDC Dykkere, hvidlakeret	70
BRDHG Dykkere, ekstra varmforzinket	70
ODYK Runde dykkere, elforzinket	71
Gipssøm	71
Kramper	73
Søm til beklædningsbrædder	74
CLNA4 Rustfri syrefast A4	74
CLNG Ekstra varmgalvaniseret	74
Maskindykkere	75
MD16GA / MD18GA / MDDA34 Elforzinket	75
Gunnebo Fastening og Simpson Strong-Tie	78

Indholdsfortegnelse

Bygningsbeslag

Vinkelbeslag	84
Vinkelbeslag med kantforstærkning	84
Vinkelbeslag til montage af letfacader	85
Højstyrke vinkelbeslag	85, 92
Betonvinkler til udendørsbrug, ZPRO	86
Trækankerbeslag	87
Forskydningsvinkel	87
Vinkelbeslag med bolthuller	88
Vinkelbeslag til tagspærmontage	91
Kraftigt vinkelbeslag.....	91
Knagger	91
Vinkelbeslag til letvægsofbygning	92
Trækankre	93
Vinkelbeslag og Hulplade til CLT	94
Montagesystemer	95
Vinduesmontage	95
Dørmontagebeslag	98
Elementmontage	98
Facademontage	99
Vindafstivning og forankring.....	100
Vindkrydssæt til 25 og 40 mm bånd	100
Bandlock® Pro båndstrammer og sokkelanker.....	100
Tilslutningsbeslag mm	101
Vindkrydssæt mm til 60 mm bånd	102
Båndspænder til 80 mm bånd	103
Vindtrækbånd.....	104
Ophængningsbånd.....	105
Universalbeslag og Tagåseankre.....	106
Lægtebeslag	107
Toplægtebeslag og Topplankebeslag	107
Glidebeslag	107
Spær- & gaffelankre.....	108
Spærrejsningsbeslag	108
Spærfodsbeslag og Spærvinkel.....	109
Forankring på ståldrager	109
Bjælkesko	110
Vekseljern	112
Bjælkesko til I-bjælker	114
Bjælkebærere	115
Skjult bjælkebærer.....	115
Endetræsbeslag	117
Hulplader.....	118
Ikke-bærende reparationsplader	120
Gerberbeslag.....	121
Søjlesko.....	122
Tilbehør til beslag.....	128
Bulldog® skiver	130

Rustfrie beslag

ZPRO Vinkelbeslag	134
ZPRO Betonvinkel	135
ZPRO Hulplader	136
ZPRO Bjælkesko	137
ZPRO Tagåseankre.....	137
ZPRO Optimeret søjlesko	138
Rustfrie Vinkelbeslag.....	140
Rustfrie Vinkelbeslag med ribbe.....	140
Rustfrie Vinkelbeslag med kantforstærkning.....	140
Rustfrie Vinkelbeslag til lette samlinger.....	141
Rustfrie Beslag	142

Rustfrie Bjælkesko	142
Rustfrie Tagåseanker	142
Rustfrie Hulplader	142
Rustfrie Vindtrækbånd	143
Rustfrie Hulbånd.....	143
Design Series – sortlakerede beslag	144

Quik Drive

Forsatser	150
Multifunktion skruesystem	150
Skruesystem til gulv- & terrasseskruemontage.....	151
Skruesystem til beslagskruemontage.....	152
Skruesystem til beklædningsmontage.....	153
Skruesystem til gipsskruemontage	154
Skruesystem til gipsmontage.....	155
Skruesystem til stålmontage	156
Elværktøj til Quik Drive	157
Adaptere – Oversigtstabel.....	158
Båndede skruer	159
Båndede skruer til fibergips	159
Båndede skruer til fibercement	160
Båndede skruer til gips	161
Båndede beslagskruer.....	163
Båndede skruer til beklædning	164
Båndede terrasseskruer	165
Båndede træskruer.....	166
Båndede skruer til stålmontage	167
Tilbehør & reservedele	168
Bitpakker.....	168
Bitholder.....	169
Forlængere	169
Fremføringshage.....	169
Skruepose.....	169
Fjeder	169
Krop	169
Næsestykke	169

Betonankre & Skudmontage

Injektionslim.....	172
Mixerrør og forlængerrør	172
Rengøringsstilbehør	173
Injektionspistol.....	173
Betonskruer.....	173
Skudværktøj, gas	174
Skudsøm, magasinerede	174
Reservedele	175

Gør-det-selv beslag

Skruefundementer	178
Faste skruefundementer	178
Justerbare skruefundementer	178
Parasolskrue.....	179
Skruefundementer, tilbehør	179
Stolpespyd	179

Index

Alfabetisk index	150
------------------------	-----



**Befæstigelsesløsninger
til professionelt byggeri**



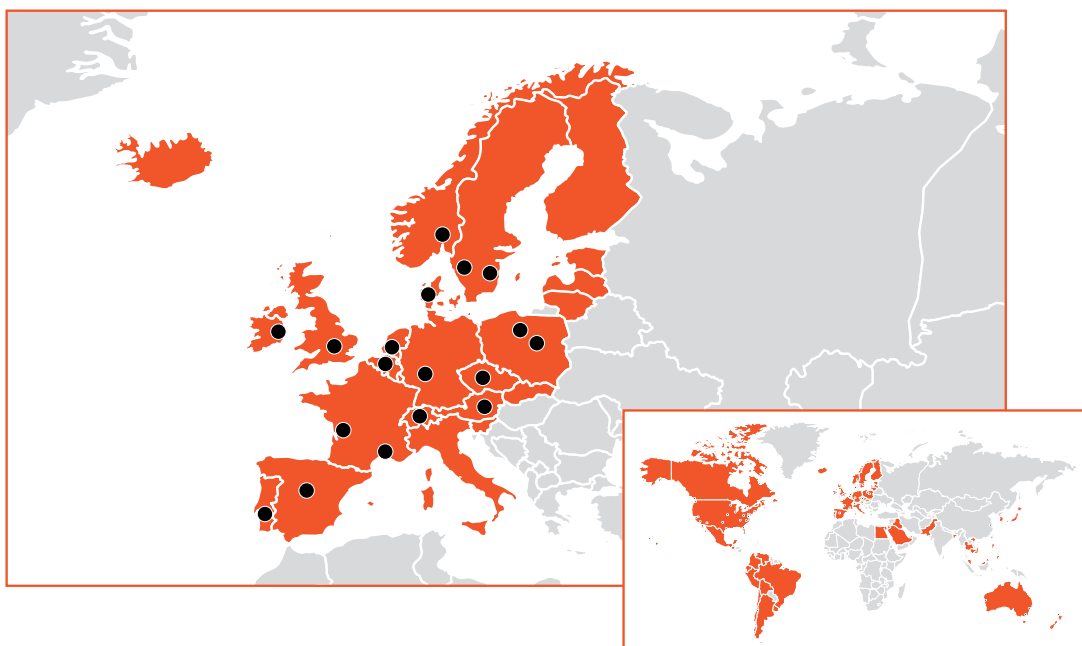
Generel information

Generel information	4
Virksomhedsinformation	6
Kvalitetspolitik.....	7
CE-mærkning	7
Teknisk support	7
ISO certificering	7
Korrosionsbeskyttelse	8
Materialer og coatings	8
Anvendelsesklasser	9
Korrosionskategorier.....	9
Om vores fasteners	10
Om selvskærende skruer	11
Om vores bygningsbeslag	12
Forbindelser med beslag	12
CE-mærkning mm.	12
Vælg det rigtige beslag	12
Ikoner	13
Produktegenskaber	13

Virksomhedsinformation

I mere end 60 år har Simpson Strong-Tie fokuseret på at skabe strukturelle produkter, der hjælper mennesker med at bygge mere sikre og stærkere hjem og bygninger. Som førende inden for forskning og teknologi til strukturelle systemer er Simpson Strong-Tie en af de største leverandører af strukturelle byggeprodukter i verden. Simpson Strong-Tie's forpligtigelse til produktudvikling, teknik, test og træning ses tydeligt i den ensartede høje kvalitet og leveringssikkerhed vi tilbyder på vores produkter og tjenester.

Besøg vores hjemmeside på strongtie.dk for mere information.



● Fabrikker, kontorer og varelagre i Australien, Østrig, Canada, Chile, Kina, Danmark, Frankrig, Tyskland, Holland, New Zealand, Norge, Polen, Portugal, Sverige, Sydafrika, Schweiz, Taiwan, England og USA.

■ Distribution til Australien, Canada, Chile, Vesteuropa, dele af Østeuropa, Mellemøsten, Japan, Korea, Egypten, Taiwan og andre asiatiske lande, Mexico, New Zealand, Sydafrika, England og USA.

Dansk produktion



Simpson Strong-Tie lægger vægt på at producere mest muligt lokalt for at sikre tilgængeligheden af vores produkter samt at mindske miljøbelastningen forbundet med import. I Danmark produceres beslagene på vores produktionsanlæg. Her har vi i mere end 60 år udviklet og produceret bygningsbeslag, tidligere under navnet BMF Bygningsbeslag A/S, af højeste kvalitet til den danske byggebranche.

(+45) 8781 7400 | www.strongtie.dk

Copyright: © Simpson Strong-Tie® P-DK-01-2024

Virksomhedsinformation

Vores Simpson Strong-Tie® “No Equal”

løfte til dig er:

- Kvalitetsprodukter udviklet for at give mest muligt værdi for slutbrugeren, enten i form af at opnå lavere installationsomkostninger eller højere lastbæreevner
- Branchens mest gennemtestede og evaluerede bygningsbeslag
- Strategisk placerede produktions- og lagerfaciliteter
- Dokumentation iht. lokale standarder
- Branchens største sortiment af patenterede bygningsbeslag
- Globalt samarbejde men med lokale salgsteams
- In-house R&D- og værktøjsafdelinger
- In-house produkttests og kvalitetskontrol udført af ingeniører

Kvalitetspolitik

Vi hjælper mennesker med at bygge mere sikre konstruktioner på en økonomisk måde. Vi gør dette ved at designe, konstruere og producere “No Equal” befæstigelsesprodukter som lever op til eller overgår kundernes behov og forventninger.

Alle medarbejdere hos Simpson Strong-Tie® er ansvarlige for produktkvaliteten og er forpligtede til at sikre effektiviteten af kvalitetsstyringssystemet. Simpson Strong-Tie® er en ISO-9001 registreret virksomhed. ISO-9001 er en internationalt anerkendt kvalitetsstyringssystemstandard, som giver kunderne vished om at de kan stole på at få en ensartet kvalitet fra Simpson Strong-Tie’s produkter og services.



Mike Olosky
Chief Executive Officer

CE-mærkning

CE-mærkning af et produkt betyder, at det er fremstillet og kontrolleret i overensstemmelse med en harmoniseret europæisk standard eller en europæisk teknisk vurdering. Dette betyder, at produkterne lever op til kravene til bl.a. sikkerhed, der stilles i Byggevareforordningen. Ydeevnedeklarationer (DoP) er fabrikantens dokumentation for produktets CE-mærkning. Simpson Strong-Tie’s DoP’er kan downloades fra vores hjemmeside, strongtie.dk, eller fremsendes efter henvendelse på tlf. 8781 7400.



CE-mærket er desuden en slags rejsepas, idet produkter, der er CE-mærkede, frit kan omsættes på det europæiske marked uden nye krav om national prøvning og godkendelse. Hos Simpson Strong-Tie® tager vi CE-mærkningen meget seriøst og er derfor i dag den førende producent af ETA-godkendte og CE-mærkede bygningsbeslag. Vi har desuden valgt at etablere vort eget testlaboratorium akkrediteret til at lave test iht. ETAG bestemmelserne.

Teknisk support

Et team af ingeniører og konstruktører står til rådighed for at hjælpe dig med byggetekniske løsninger og råd. Vi hjælper dig med at finde de rigtige løsninger til dit byggeri.

Du kan skrive direkte til vores tekniske afdeling på: technic-nordic@strongtie.eu eller ringe til os på tlf: **+45 8781 7400**, så hjælper vi dig gerne videre.



Vi er ISO 9001-2015 certificerede







Vores produktionsfaciliteter i Frankrig, England og Danmark, der er certificeret iht. ISO 9001:2015. Desuden investerer vi mere i testfaciliteter end nogen anden specialist på bygningsbeslag. Vort europæiske testlaboratorium var det første producentejede, der blev akkrediteret i henhold til den internationale standard EN ISO/IEC 17025. Dette betyder, at vi er autoriseret til at udføre test, som ligger til grund for CE-mærkning af bygningsbeslag.

Generel information	4-13
Skruer	14-53
Søm	54-81
Bygningsbeslag	82-131
Udendørs beslag	132-147
Quik Drive®	148-169
Betonankre & Skudmontage	170-175
Skrue-fundamenter	176-179
Alfabetisk index	180-186

Generel information

Korrosionsbeskyttelse

Materialer og coatings

Materialer og coatings	
Fosfateret	Fosfatering er en behandling, der består af skrueen, der gennemgår en kemisk proces og derefter olieres. Overfladen bliver meget tynd og meget hård, hvilket beskytter gevindene og spidserne på skrueerne mod at blive stumpede. Fosfaterede skrueer har derfor ekstremt gode egenskaber, når de skrues i metalplader.
Elforzinket 5 µm	Elforzinkede skrueer til almindelige træsamlinger leveres med en zinklagtykkelse på ca. 5 µm. Elforzinkning er en elektrolytisk behandling, hvor fastgørelseselementet dyppes i et bad. Overfladen bliver skinnende og glat.
Gulkromat 5 µm	Gulkromatiserede skrueer til almindelige træsamlinger leveres med en zinklagtykkelse på ca. 5 µm. Gulkromatisering er en elektrolytisk behandling, hvor fastgørelseselementet dyppes i et bad. Overfladen bliver skinnende og glat.
Elforzinket 12 µm	Beslagsøm og beslagskrueer fra Simpson Strong-Tie leveres med en zinklagtykkelse på ca. 12 µm for at kunne indgå i strukturelle beslagsamlinger i anvendelsesklasse 2. Elforzinkningen er en elektrolytisk behandling, hvor fastgørelseselementet dyppes i et bad. Overfladen bliver skinnende og glat.
Gulkromat 12 µm	Konstruktionskrueer fra Simpson Strong-Tie som er designet til at indgå i strukturelle trækonstruktioner leveres med en zinktykkelse på ca. 12 µm. Gulkromatisering er en elektrolytisk behandling, hvor fastgørelseselementet dyppes i et bad. Overfladen bliver skinnende og glat.
Electrocoating (E-Coat™)	Electrocoat bruger elektrisk strøm til at deponere belægningsmaterialet på fastgørelseselementet. Efter påføring, hærdes belægningen i en ovn. Electrocoat er beregnet til tørre, overdækkede applikationer.
Varmforzinket stål Z275 20 µm	De fleste beslag fremstilles af varmforsinket stål S250GD + Z275. Stålmaterialet leveres varmforsinket fra stålværk med en zinklagtykkelse på ca. 20 µm. Overfladebehandlingen Z275 anvendes til anvendelsesklasse 1+2 og anbefales at bruges i tørt miljø.
AISI 410 Hardened	Grade 410 rustfrit stål er et rustfrit materiale, der indeholder krom, til almindeligt brug, der giver medium korrosionsbestandighed til beskyttede udendørs applikationer.
Quik Guard® Coating	Quik Guard® består af et galvaniseret zinkbaselag og et system af organiske toplakker beregnet til beskyttede udendørs applikationer.
Protec® Coating	Protec består af tre lag: Lag 1 er et metallisk zinklag, lag 2 er en kemisk konverteringsfilm, lag 3 er et «indbagt» keramisk lag, der giver en beskyttende film, og gør det muligt at farve produktet.
Protec®+ Coating	En ikke-elektrolytisk overfladebehandling. Dens holdbarhed er især velegnet til grove træskrueer, hvor iskruningsmomentet genererer høje temperaturer og høj friktion.
Double-Barrier Coating	Simpson Strong-Tie® Double Barrier coating er en beskyttende belægning, der giver et korrosionsbestandigt niveau, der svarer til varmgalvanisering og er beregnet til udendørs applikationer.
	ZPRO er en unik korrosionsbeskyttende coating, som yder tilsvarende korrosionsbeskyttelse som ved ekstra varmforsinket stål med 55 µm zink - korrosionskategori C3 (EN ISO 12944).
	Impreg® + er en elektrolytisk overfladebehandling bestående af zink og nikkel som forhindrer galvanisk korrosion i kontakt med rustfrit stål og aluminium. Impreg® + kan anvendes i udendørs applikationer.
	Impreg® X4 er et 4-lags system med meget gode korrosionsegenskaber. Overfladebehandlingen er specielt udviklet til trykimprægneret træ, fordi den har en unik kemisk resistens. Impreg® X4 kan anvendes i udendørs applikationer.
	Ekstra varmgalvaniserede beslag, bliver sendt til varmgalvanisering efter bearbejdning til færdig udformning og vil have en zinklagtykkelse på 55 µm. Denne type overflade anvendes til anvendelsesklasse 3 og anbefales til brug udendørs i fugtige omgivelser hvis den ikke vil blive påvirket af salt fra havet eller forurening fra industri.
	A2 (rustfri) Nogle beslag kan leveres i rustfrit stål 1.4301 svarende til AISI 304 og type 1.4509, disse rustfrie typer er ikke syrefaste. Denne ståltipe anbefales der hvor der kan forekomme fugt og kortvarig kontakt med vand.
	A4 (rustfri & syrefast) Den mest anvendte type rustfrit stål er 1.4401 / 1.4404 svarende til AISI 316(L) (rustfrit og syrefast). Denne ståltipe anbefales ved uoverdækkede konstruktioner eller i korrosive miljøer, som f.eks. tæt ved havet.

Korrosionsbeskyttelse

Anvendelsesklasser

I Eurocode 5 er der angivet krav til korrosionsbeskyttelse af både beslag og forbindelsesmidler. Krav til korrosionsbeskyttelse afhænger af, i hvilken anvendelsesklasse beslag og forbindelsesmidler anvendes. Anvendelsesklasse 1, 2 og 3 er defineret i Eurocode 5 og herunder er angivet eksempler på konstruktioner i anvendelsesklasserne.



Anvendelsesklasse 1

- Konstruktioner i opvarmede bygninger, hvor der ikke sker opfugtning af luften, f.eks. boliger, kontorer og forretninger.



Anvendelsesklasse 2

- Konstruktioner i ventilerede, ikke-permanent opvarmede bygninger, f.eks. fritidshuse, uopvarmede garager og lagerbygninger.
- Ventilerede konstruktioner beskyttet mod nedbør, f.eks. ventilerede tagkonstruktioner.



Anvendelsesklasse 3

- Konstruktioner i fugtige rum.
- Konstruktioner udsat for nedbør eller vand i øvrigt.
- Underlag for tagpaptage.

Ovenstående gælder ved anvendelse af beslag og forbindelsesmidler sammen med ubehandlet træ. Ved anvendelse sammen med imprægneret træ i fugtigt miljø er korrosionsfaren større. Det anbefales derfor, at anvende rustfrie beslag og forbindelsesmidler. Ved projektering af beslag til stærkt korrosive miljøer eksempelvis svømmehaller og salthaller anbefales det altid at tage kontakt til Simpson Strong-Tie's tekniske afdeling på tlf. 8781 7400.

Korrosionskategorier

Befæstigelsesprodukters korrosionsbestandighed kommunikerer ofte i henhold til korrosionskategorier. I modsætning til anvendelsesklasser er dette en mere detaljeret klassificering og kan derved hjælpe med at danne et bedre beslutningsgrundlag for udvælgelsen af befæstigelsesprodukter.



Indoor (C1/C2)

- C1: Opvarmede rum med tør luft og ubetydelige mængder forurenende stoffer, f.eks. kontorer, butikker, skoler, hoteller.
- C2: Uopvarmede rum med skiftende temperatur og fugtighed. Lav frekvens af fugtkondensering og lavt indhold af luftforurenende stoffer, f.eks. sportshaller, lagre.



Outdoor (C3/C4)

- C3: Atmosfærer med en vis mængde salt eller moderate mængder luftforurenende stoffer. Byområder og let industrialiserede områder. Områder med en vis indflydelse fra kysten. Rum med moderat fugtighed og en vis mængde luftforurenende stoffer fra produktionsprocesser, f.eks. bryggerier, mejerier, vaskerier.
- C4: Atmosfærer med moderate mængder salt eller betydelige mængder luftforurenende stoffer. Industrielle og kystnære områder.

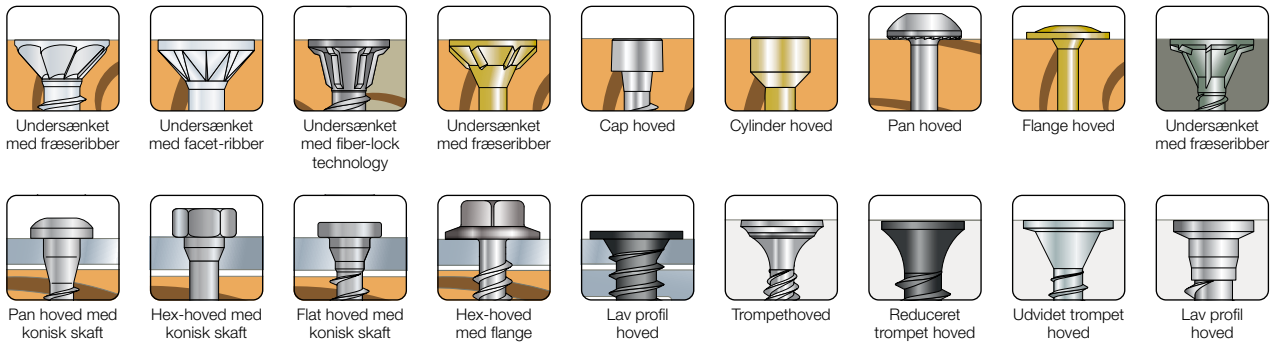


Severe (C5)

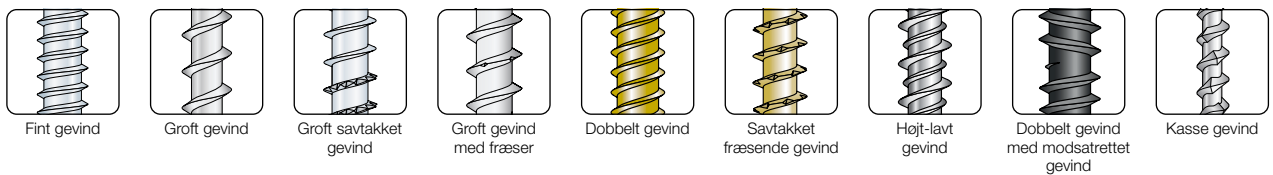
- C5-I: Industrielle områder med høj luftfugtighed og aggressiv atmosfære. Rum med næsten permanent fugtkondensering og en stor mængde luftforurenende stoffer.
- C5-M: Kyst- og offshoreområder med en stor mængde salt. Rum med næsten permanent fugtkondensering og en stor mængde luftforurenende stoffer.

Om vores fasteners

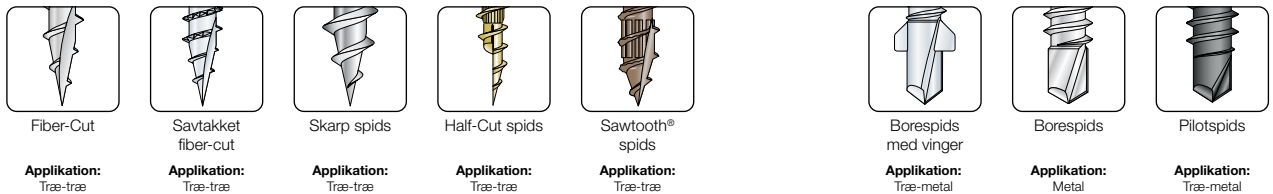
Skruehoveder



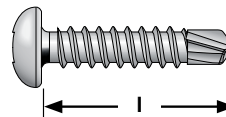
Gevindtyper



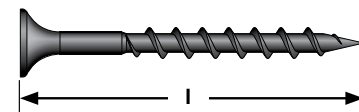
Skruespidstyper



Kærvtyper



Mål pan-, flange-, fladt-, rundt-, skive- og hex-hoved skruer fra undersiden af hoved til spids.

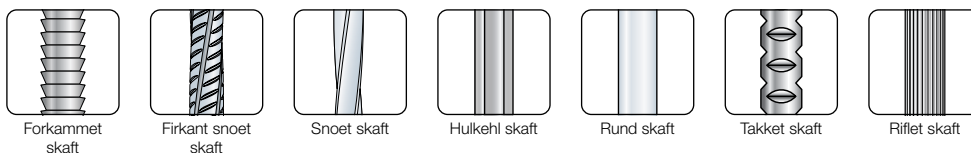


Mål alle andre skruer fra top af hoved til spids

Sømhoveder



Skafttyper søm



Om selvskærende skruer

Når man skal vælge en selvskærende skrue er det vigtigt at vælge en spids, som egner sig til materialetykkelsen. Der er tre vigtige ting man skal være opmærksom på:

1. Borerille / boreslids

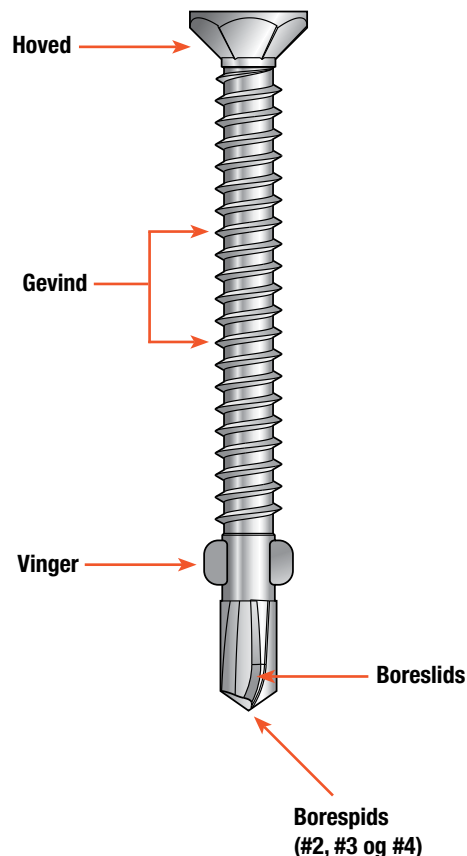
Boreslidsernes højde afgør hvor tykt et materiale skruen kan trænge igennem. Eftersom slidserne fjerner borestøv mens man skruer vil borestøvet blive fanget i slidserne og gøre det sværere for skruen at skære sig igennem, hvis de bliver helt indesluttet i materialet. Dette kan få spidsen til at blive varm og brække af.

2. Spidsens længde

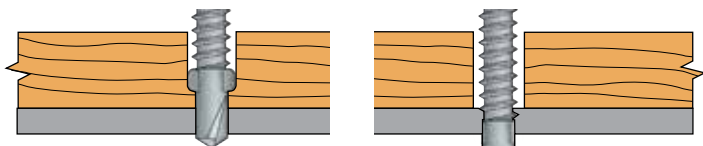
Den del af spidsen, der ikke har gevind, skal være lang nok til fuldstændig at gennemtrænge materialet før gevindet rammer materialet. Eftersom gevindet skrues hurtigere i end selve boreprocessen, kan skruen sætte sig fast og brække, hvis gevindet rammer materialet før boreprocessen er overstået.

3. Befæstigelse af tykkere materiale til metal

Når man skal fæstne tykkere materiale som f.eks. træ til metal, er det nødvendigt at bruge en skrue med vinger på skaftet. Vingerne forstørrelser hullerne i det befæstige materiale så gevindet kan passere igennem uden at sætte sig fast eller gøre skade. Når vingerne kommer i kontakt med metallet brækker de af og gevindet tager ved metallet.



Vingeudvidelse



Vingerne udvider hullet så det bliver større end gevindet, så gevindet ikke tager ved træet.

Vingerne brækker herefter af, når de rammer stål, hvorefter gevindet griber fast.

Skruespidstype	Skruediameter	Materialetykkelse *)
#2	3,5	0,9 - 2,5
	4,2	0,9 - 2,5
	4,8	0,9 - 2,8
#3	4,2	2,5 - 3,6
	4,8	2,8 - 4,4
	5,5	2,8 - 5,3
	6,1	2,8 - 5,3
#4	5,5	4,4 - 5,6
	6,1	4,4 - 5,6

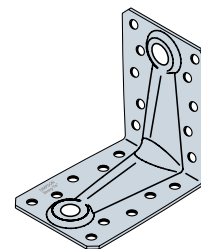
*) Alle dimensioner er i mm. Total ståltykkelse er inkl. luft mellem lagene.

Om vores bygningsbeslag

Forbindelser med beslag

Valg af beslag i en træforbindelse afhænger af forbindelsens geometri, størrelse og retning af kraftpåvirkningen, montage mulighed, krav til korrosionsbeskyttelse og udseende.

Den mest effektive kraftoverførsel opnås ved skivevirkning i beslagene, kontaktryk mellem trædelene og tværlast på forbindelsesmidlerne. I praksis forekommer ofte bøjningspåvirkning af beslagets plader og udtrækspåvirkning af forbindelsesmidlerne. Eventuelt påvirkes forbindelsesmidlerne samtidigt aksialt og på tværs.



CE-mærkning mm.

De fleste af vore beslag og forbindelsesmidler er CE-mærkede. CE-mærkningen har baggrund i enten en europæisk harmoniseret standard (EN) eller en Europæisk Teknisk Vurdering (ETA).

Ved beskrivelsen af de enkelte produkter er angivet nummeret på den ETA eller EN, som produktet er omfattet af. ETA'ernes fulde ordlyd kan downloades fra www.strongtie.dk.



Vælg det rigtige beslag

Valg af beslag i en træforbindelse afhænger af samlingens geometri, størrelse, retning af kraftpåvirkningen, montage mulighed, krav til korrosionsbeskyttelse og udseende.

1. Samlingens geometri

Beslagets geometri ift. tømmerdimensionerne bør være det første man overvejer i sin udvælgelse af beslag. Man skal altid kunne overholde minimumskravene til kantafstande, da et forkert fastgjort beslag kan svække træets styrke.



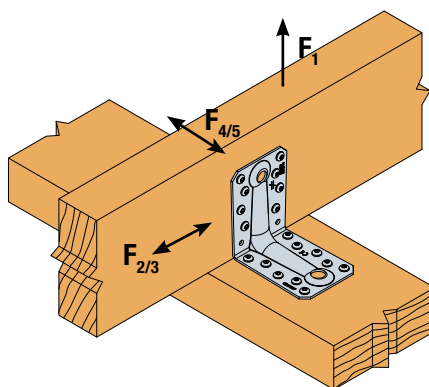
2. Samlingens størrelse

Det giver sig selv at man bør anvende det beslag hvor man opnår størst mulig kontakt mellem trædelene. Jo flere korrekt placerede forbindelsesmidler beslaget tillader, desto større bæreevne har samlingen.



6. Udseende

Er der tale om en synlig samling, bør man selvfølgelig overveje beslagets udseende. Der findes ofte et skjult beslag som kan erstatte et synligt alt efter samlingstype.



3. Retning af kraftpåvirkningen

Alt efter samlingstypen bliver beslaget påvirket fra forskellige retninger. Det er vigtigt at man tager højde for dette i valg af beslag, f.eks. ved at vurdere om man skal bruge vinkelbeslag med eller uden ribbe.



5. Krav til korrosionsbeskyttelse

Man bør altid overveje korrosionsklassen for den pågældende samling. Korrosion kan forekomme når beslaget udsættes for fugt, kemiske dampe og salt. Er man i tvivl om korrosionsniveauet bør man anvende beslag med ekstra korrosionsbeskyttelse.



4. Montagemulighed

Der kan forekomme situationer hvor det er vanskeligt at montere beslag efter foreskrifterne. Der kan være trækomponenter eller andet der kommer i vejen for installation. Her bør man undersøge alternative beslagsløsninger.

Ikoner



Anbefalet produkt

Dette ikon indikerer at det pågældende produkt har klare fordele sammenlignet med tilsvarende produkter, enten i form af:

a) hurtigere montage, b) højere bæreevne, c) lavere omkostninger eller en kombination af disse.



Ekstra korrosionsbeskyttelse

Disse små ikoner indikerer at det pågældende produkt har en høj, meget høj eller ekstrem korrosionsbeskyttelse. Læs mere om de forskellige korrosionsbeskyttelsesniveauer på side 8-9.



Structural loads

Dette ikon indikerer at det pågældende produkts karakteristiske bæreevneværdier er testede og dokumenterede.

Følger man anvisninger mht. placering og udsømning, sikrer man at konstruktionens bæreevner kan dokumenteres efterfølgende.



Produktnyhed



Produktet er produceret i Danmark af Simpson Strong-Tie A/S



Patenteret eller patentanmeldt produkt



Produktet er CE-mærket iht. en ETA



Produktet er CE-mærket iht. en harmoniseret europæisk standard

Copyright: © Simpson Strong-Tie® P-DK-01-2024

Generel information

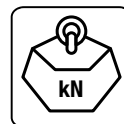
Produktegenskaber



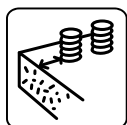
Brandmodstandsdygtig (30 min.)



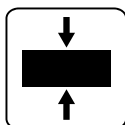
Kan anvendes under fugtige forhold



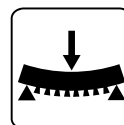
Kan anvendes der hvor der stilles krav til lastkapacitet



Kan anvendes ved små kantafstande



Kan anvendes i urevnet beton



Kan anvendes i revnet beton



**Befæstigelses-
løsninger til byggeriet**



Skruer

Skruer

- Beslagskruer..... 16**
 - Beslagskrue, elforzinket / udendørsbrug 16
 - Beslagskrue, rustfri syrefast A4 17
 - Beslagskrue til CLT og limtræ 17
 - Beslagskrue med hex-hoved 18
- Konstruktionsskrue 20**
 - Konstruktionsskrue, undersænket 20
 - Konstruktionsskrue, skivehoved..... 22, 26
 - Konstruktionsskrue, fuldgevind 24
 - Konstruktionsskrue, dobbeltgevind 25
 - Konstruktionsskrue, udendørs 26
 - CLT Montage tilbehør 25
 - Selvborende dorn 27
- Træskruer 28**
 - Træskruer pan, elforzinket..... 28
 - Træskruer pan, Impreg®+ 29
 - Træskruer, undersænket, Impreg®+ 30
 - Træskruer, undersænket, elforzinket 32
 - Træskruer, rustfri syrefast A4 33
- Terrasseskrue 34**
 - Terrasseskrue, rustfri syrefast A4 34
 - Terrasseskrue, Impreg® X4..... 34
 - Hårdttræ terrasseskrue, rustfri syrefast A4 35
 - Beklædningskrue, Impreg®+ 35
 - Beklædningskrue, rustfri syrefast A4 36
- Specialskrue – Udvendig montage..... 37**
 - Farmerskrue, aluminium..... 37
 - Farmerskrue, linsehoved og hex-hoved..... 38
 - Vindskedeskrue, rustfri 410 40
 - System til skjulte terrasseskrue 41
- Fibercementskrue 42**
- Gulvskruer 43**
- Listeskrue..... 43**
- Pladeskrue 44**
 - Køkkenskrue 44
 - OSB- & spånpladeskrue 45
 - Metalpladeskrue 45
- Stålprofilskrue 46**
 - Stålprofilskrue, fosfateret / elforzinket..... 46
 - Bygge- & konsolskrue, elforzinket 47
- Gipsskrue..... 47**
 - Gipsskrue, High-Low gevind..... 47
 - Gipsskrue, fosfateret 48, 50
 - Gipsskrue, Protec Coating 48
 - Gipsskrue, elforzinket 49
 - Hårdgipsskrue, fosfateret..... 50
 - Montageskrue, udegips 51
 - Montageskrue med borspids, Impreg®+ 51, 52
- Vingeborskrue, Protec 52**
- Karmfastgørelse 53**

Beslagskruer

Solid-Drive™

CSA Beslagskrue



ETA-04/0013

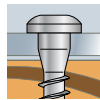
CSA beslagskruen er specielt udviklet til at fastgøre stålbeslag til træ. Det glatte skaft under hovedet passer til huller i beslaget. Herved opnås en stærk samling med større tværbæreevne end for standardskruer. Fiber-cut spidsen giver en nem og hurtig iskruing.

Egenskaber:

- TX-recess
- Konisk form under hovedet sikrer fuld kontakt med beslaget, hvilket øger overførslen af kræfter
- Fiber-cut spids

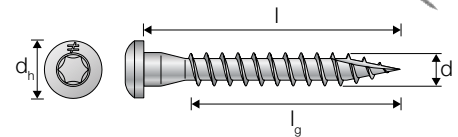
Anvendes til:

- Beslag til træ

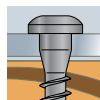


Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 – 50 years acc. to EC5

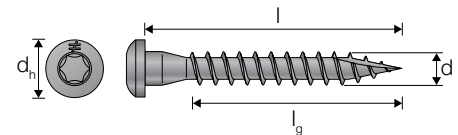


Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Dimensioner [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
CSA4,0X30	CSA4,0X30	1244230	CSA beslagskrue 4,0x30 mm	4,0	30	7,3	24	T-15	250
CSA5,0X25	CSA5,0X25	1244256	CSA beslagskrue 5,0x25 mm	5,0	25	8,3	19	T-20	250
CSA5,0X35	CSA5,0X35	1244280	CSA beslagskrue 5,0x35 mm	5,0	35	8,3	29	T-20	250
	CSA5,0X35T	1439922	CSA beslagskrue 5,0x35 mm, båndede (Quik Drive)					T-20	1.500
CSA5,0X40	CSA5,0X40-R	5383812	CSA beslagskrue 5,0x40 mm, blister	5,0	40	8,3	34	T-20	25
	CSA5,0X40	1244295	CSA beslagskrue 5,0x40 mm					T-20	250
	CSA5,0X40-HV	1267185	CSA beslagskrue 5,0x40 mm, håndværkerspand					T-20	1.550
	CSA5,0X40T	1439929	CSA beslagskrue 5,0x40 mm, båndede (Quik Drive)					T-20	1.500
CSA5,0X50	CSA5,0X50	1245787	CSA beslagskrue 5,0x50 mm	5,0	50	8,3	34	T-20	250
	CSA5,0X50T	1440026	CSA beslagskrue 5,0x50 mm, båndede (Quik Drive)					T-20	1.000
CSA5,0x80	CSA5,0x80	2073840	CSA beslagskrue 5,0x80 mm	5,0	80	8,3	44	T-20	200

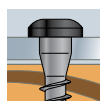


Impreg®+

C4 – 15 years acc. to
EN ISO 12944-2
SC2 – 50 years acc. to EC5



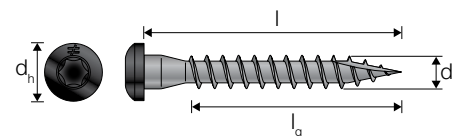
Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Dimensioner [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
CSA5.0X35Z	CSA5.0X35Z	2056636	Impreg+ beslagskrue til udendørsbrug 5,0x35 mm	5,0	35	8,3	29	T-20	250
	CSA5.0X35ZT	2135429	Impreg+ beslagskrue 5,0x35 mm, båndede (Quik Drive)					T-20	1.500
CSA5.0X40Z	CSA5.0X40Z	2056635	Impreg+ beslagskrue til udendørsbrug 5,0x40 mm	5,0	40	8,3	34	T-20	250
	CSA5.0X40Z-HV	2073842	Impreg+ beslagskrue 5,0x40 mm, håndværkerspand					T-20	1.500
	CSA5.0X40ZT	2135430	Impreg+ beslagskrue 5,0x40 mm, båndede (Quik Drive)					T-20	1.500
CSA5.0X50Z	CSA5.0X50Z	2316354	Impreg+ beslagskrue til udendørsbrug 5,0x35 mm	5,0	50	8,3	44	T-20	250



RAL 9005

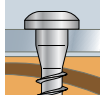
Impreg®+

C4 – 15 years acc. to
EN ISO 12944-2
SC2 – 50 years acc. to EC5



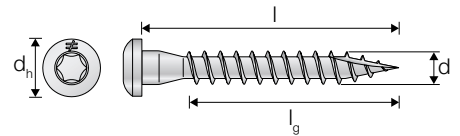
Reference	DB nr.	Beskrivelse	Dimensioner [mm]				Bit	Antal pr. blister	Antal pr. kasse
			d	l	d _h	l _g			
CSA5.0X40ZPB-R	2391140	Impreg+ beslagskrue til udendørsbrug med sort hoved 5,0x40 mm	5,0	40	8,3	34	T-20	20	-
CSA5.0X40ZPB	2391139						T-20	-	100

Beslagskruer



Rustfri syrefast

C5 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Dimensioner [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
CSA5,0X25S	CSA5,0X25S	1244278	Rustfri syrefast, A4 CSA beslagskruer 5,0x25 mm	5,0	25	8,3	19	T-20	250
CSA5,0X35S	CSA5,0X35S	1244285	Rustfri syrefast, A4 CSA beslagskruer 5,0x35 mm	5,0	35	8,3	29	T-20	250
	CSA5,0X35ST	1439919	Rustfri syrefast, A4 CSA beslagskruer 5,0x35 mm - båndede					T-20	1.500
CSA5,0X40S	CSA5,0X40S	1244304	Rustfri syrefast, A4 CSA beslagskruer 5,0x40 mm	5,0	40	8,3	34	T-20	250
	CSA5,0X40ST	1439925	Rustfri syrefast, A4 CSA beslagskruer 5,0x40 mm - båndede					T-20	1.500

Solid-Drive™ SSF Beslagskrue



ETA-21/0670



SSF bruges til montage af stålbeslag, hvor der kræves en høj last-styrke. Det lave runde hoved er designet med konisk skaft til at passe perfekt i boltehullerne i stålbeslagene. De kan bruges i udvendigt normalt miljø. Fiber-cut modvirker revnedannelser og fræseribber og savtakket gevind reducerer inddrivningsmomentet. SSF har et rundt fladt hoved med TX-kærv og giver et æstetisk forbedret slut-resultat

Egenskaber:

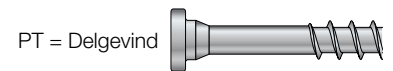
- TX-recess
- Fladt rundt hoved
- Konisk form under hovedet sikrer fuld kontakt med beslaget, hvilket øger overførslen af kræfter
- Fræseribbe på 80 mm skruer
- Savtakket grovgevind
- Fiber-cut spids

Anvendes til:

- Beslag til CLT og limtræ



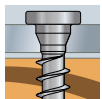
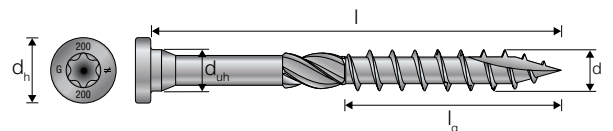
FT = Fuldgevind



PT = Delgevind



PTM = Delgevind med fræseribbe



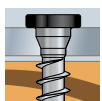
Impreg®+

C4 - 15 years acc. to
EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Gevind	Bit	Antal pr. kasse
				d / d _{uh}	l	d _h	l _g			
SSF8.0X40	75185	2054545	SSF Beslagskrue, 8,0x40 mm	8,0	40	13	FT	FT	T-40	50
SSF8.0X60	75186	2054546	SSF Beslagskrue, 8,0x60 mm	8,0	60	13	42	PT	T-40	50
SSF8.0X80	75187	2054547	SSF Beslagskrue, 8,0x80 mm	8,0	80	13	42	PTM	T-40	50
SSF10.0X40 *)	75188	2054548	SSF Beslagskrue, 10,0x40 mm	10,0	40	15	FT	FT	T-40	50
SSF10.0X60	75189	2054549	SSF Beslagskrue, 10,0x60 mm	10,0	60	15	42	PT	T-40	50
SSF10.0X80	75190	2054550	SSF Beslagskrue, 10,0x80 mm	10,0	80	15	42	PTM	T-40	50

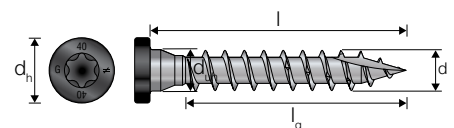
*) Ikke inkluderet i ETA-21/0670



RAL
9005

Impreg®+

C4 - 15 years acc. to
EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Gevind	Bit	Antal pr. blister	Antal pr. kasse
				d / d _{uh}	l	d _h	l _g				
SSF8.0X40	SSF8.0x40PB-R	2391138	SSF Beslagskrue, 8,0x40 mm	8,0	40	13	FT	FT	T-40	8	-
	SSF8.0x40PB	2391137							T-40	-	50

Beslagskruer

Solid-Drive™**SSH Beslagskrue med hex-hoved, Impreg®+**

ETA-04/0013



Anvendes til at fastgøre beslag og geometrien under hovedet på skruen er tilpasset hullet i beslaget, hvilket giver optimale lastværdier. Fiber-cut spidsen minimerer risikoen for at træet flækker og fræseribben på skaftet reducerer inddrivningsmomentet. SSH har både TX-recess og hex-hoved, hvilket giver flere valg af montageform.

SSH skruer kan erstatte franske skruer i de fleste applikationer, hvor disse bruges i dag. Sammenlignet med franske skruer giver SSH skruerne op til 20% bedre bæreevneværdier. Kombinationen af hex+TX giver en nemmere og mere fleksibel installation og sammenlignet med franske skruer har SSH et meget lavere indskruningsmoment og installeres nemt med en almindelig skruemaskine. Der er desuden ikke behov for at bore for.



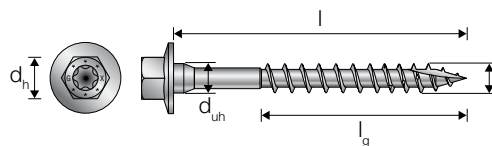
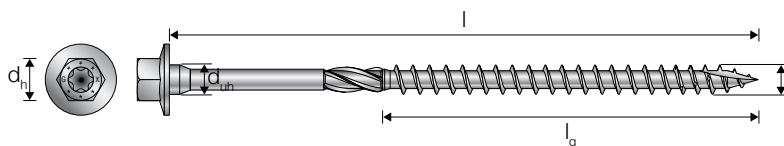
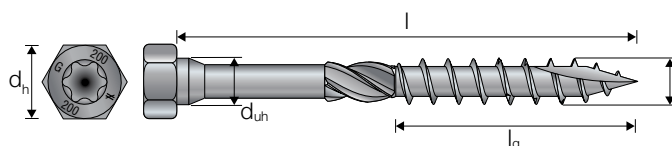
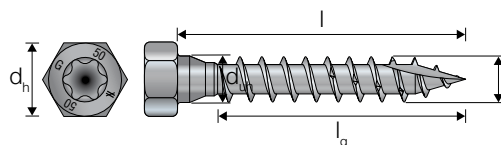
Blisterpakninger

Egenskaber:

- Hex-hoved med integreret TX-recess
- Impreg®+ coating
- Fiber-cut spids
- Fræseribbe på skruer $l \geq 75$ mm
- Kraftigt savtakket gevind

Anvendes til:

- Stål til træ
- Træ til træ

SSH 6.0 mm:
FT = FuldgevindSSH 6.0 mm:
PTM = Delgevind
med fræseribbeSSH 8.0-12.0 mm:
PTM = Delgevind
med fræseribbeSSH 8.0-12.0 mm:
FT = Fuldgevind

Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Gevind	Bit	Antal pr. blister	Antal pr. kasse
				d / d _{uh}	l	d _t	l _g				
SSH6.0X40	77183	2396019	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg®+, 6,0x40	6,0	40	10	23	PT	T-30 / SW-10	8	-
	75128	2054502								-	100
SSH6.0X50	75129	2054503	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg®+, 6,0x50	6,0	50	10	33	PT	T-30 / SW-10	-	100
SSH6.0X60	75130	2054504	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg®+, 6,0x60	6,0	60	10	42	PT	T-30 / SW-10	-	100
SSH6.0X75	75131	2054505	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg®+, 6,0x75	6,0	75	10	42	PTM	T-30 / SW-10	-	100
SSH6.0X90	75132	2054506	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg®+, 6,0x90	6,0	90	10	42	PTM	T-30 / SW-10	-	100
SSH6.0X120	75133	2054507	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg®+, 6,0x120	6,0	120	10	75	PTM	T-30 / SW-10	-	100

Fortsættes på næste side.

Beslagskruer

Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Gevind	Bit	Antal pr. blister	Antal pr. kasse
				d / d _{uh}	l	d _n	l _g				
SSH8.0X40	77185	2396020	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 8,0x40	8,0	40	13	FT	FT	T-40 / SW-13	8	-
	75134	2054508								-	50
SSH8.0X50	75135	2054509	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 8,0x50	8,0	50	13	FT	FT	T-40 / SW-13	-	50
SSH8.0X60	77187	2396021	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 8,0x60	8,0	60	13	42	PT	T-40 / SW-13	8	-
	75136	2054510								-	50
SSH8.0X80	77188	2396022	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 8,0x80	8,0	80	13	42	PTM	T-40 / SW-13	8	-
	75137	2054511								-	50
SSH8.0X90	75138	2054512	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 8,0x90	8,0	90	13	42	PTM	T-40 / SW-13	-	50
SSH8.0X100	77190	2396023	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 8,0x100	8,0	100	13	55	PTM	T-40 / SW-13	8	-
	75139	2054513								-	50
SSH8.0X120	75140	2054514	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 8,0x120	8,0	120	13	85	PTM	T-40 / SW-13	-	50
SSH8.0X140	75141	2054515	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 8,0x140	8,0	140	13	85	PTM	T-40 / SW-13	-	50
SSH8.0X160	75142	2054516	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 8,0x160	8,0	160	13	110	PTM	T-40 / SW-13	-	50
SSH8.0X180	75143	2054517	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 8,0x180	8,0	180	13	110	PTM	T-40 / SW-13	-	50
SSH8.0X200	75144	2054518	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 8,0x200	8,0	200	13	110	PTM	T-40 / SW-13	-	50
SSH8.0X240	75145	2054519	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 8,0x240	8,0	240	13	110	PTM	T-40 / SW-13	-	50
SSH8.0X260	75146	2054520	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 8,0x260	8,0	260	13	110	PTM	T-40 / SW-13	-	50
SSH8.0X280	75147	2054521	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 8,0x280	8,0	280	13	110	PTM	T-40 / SW-13	-	50
SSH8.0X300	75148	2054522	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 8,0x300	8,0	300	13	110	PTM	T-40 / SW-13	-	50
SSH10.0X40 *	77191	2396024	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 10,0x40	10,0	40	15	FT	FT	T-40 / SW-15	4	-
	75149	2054523								-	50
SSH10.0X50	75150	2054524	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 10,0x50	10,0	50	15	FT	FT	T-40 / SW-15	-	50
SSH10.0X60	77193	2396025	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 10,0x60	10,0	60	15	42	PT	T-40 / SW-15	4	-
	75151	5054525								-	50
SSH10.0X80	77194	2396026	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 10,0x80	10,0	80	15	42	PTM	T-40 / SW-15	4	-
	75152	2054526								-	50
SSH10.0X90	75153	2054527	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 10,0x90	10,0	90	15	42	PTM	T-40 / SW-15	-	50
SSH10.0X100	77197	2396027	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 10,0x100	10,0	100	15	55	PTM	T-40 / SW-15	4	-
	75154	2054528								-	50
SSH10.0X120	77198	2396028	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 10,0x120	10,0	120	15	85	PTM	T-40 / SW-15	4	-
	75155	2054529								-	50
SSH10.0X140	75156	2054530	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 10,0x140	10,0	140	15	85	PTM	T-40 / SW-15	-	50
SSH10.0X160	75157	2054531	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 10,0x160	10,0	160	15	110	PTM	T-40 / SW-15	-	50
SSH10.0X180	75158	2054532	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 10,0x180	10,0	180	15	110	PTM	T-40 / SW-15	-	50
SSH10.0X200	75159	2054533	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 10,0x200	10,0	200	15	110	PTM	T-40 / SW-15	-	50
SSH10.0X240	75160	2054534	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 10,0x240	10,0	240	15	125	PTM	T-40 / SW-15	-	50
SSH10.0X280	75161	2054535	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 10,0x280	10,0	280	15	125	PTM	T-40 / SW-15	-	50
SSH12.0X60	75162	2054536	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 12,0x60	12,0	60	17	FT	FT	T-40 / SW-17	-	25
SSH12.0X80	75163	2054537	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 12,0x80	12,0	80	17	42	PTM	T-40 / SW-17	-	25
SSH12.0X90	75164	2054538	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 12,0x90	12,0	90	17	42	PTM	T-40 / SW-17	-	25
SSH12.0X100	75165	2054539	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 12,0x100	12,0	100	17	55	PTM	T-40 / SW-17	-	25
SSH12.0X120	75166	2054540	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 12,0x120	12,0	120	17	85	PTM	T-40 / SW-17	-	25
SSH12.0X140	75167	2054541	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 12,0x140	12,0	140	17	85	PTM	T-40 / SW-17	-	25
SSH12.0X160	75168	2054542	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 12,0x160	12,0	160	17	110	PTM	T-40 / SW-17	-	25
SSH12.0X180	75169	2054543	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 12,0x180	12,0	180	17	110	PTM	T-40 / SW-17	-	25
SSH12.0X200	75170	2054544	Beslagskrue med hex-hoved, Impreg [®] +, 12,0x200	12,0	200	17	110	PTM	T-40 / SW-17	-	25

* Ikke inkluderet i ETA-21/0670

Konstruktionskruer

Solid-Drive™

SWC Konstruktionskrue, undersænket



ETA-21/0670

Solid-Drive SWC konstruktionskrue med delgevind og undersænket hoved fås i en række forskellige dimensioner og er designet til CLT og limtræs konstruktioner samt til generelle indendørs træ-træ applikationer.

Disse delgevind skrue med en diameter på 6,0, 8,0 og 10,0 mm er fremstillet til at trække store trædele sammen med høj styrke og fremragende belastningskapacitet. Det undersænkede hoved giver mulighed for en pæn undersækning der fugter med overfladen. Forboring er typisk ikke nødvendig.

Bemærk: Der kan være leveringstid på visse størrelser. Kontakt venligst salgsafdelingen for info.

Egenskaber:

- Undersænket hoved giver en jævn finish
- Fiber-cut spids reducerer risikoen for at træet flækker under installationen
- Kraftigt gevind og skaft giver styrke og stabilitet
- Fræseribbe reducerer iskruningsmomentet
- Dyb TX recess giver bedre kontrol og længere levetid for dine bits
- Hovedstempel viser længden i mm.

Anvendes til:

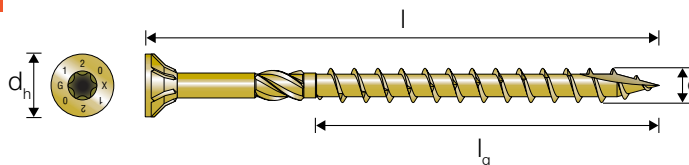
- CLT væg-til-væg, gulv-til-gulv, panel-til-bjælke
- Større træ-træ samlinger

For mere information om konstruktionskrue i mindre dimensioner, TTUFS 5,0x30 til 6,0x180, se side 32



Gulkromiseret

C2 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
SWC6.0X200	75346	2055703	Konstruktionskrue undersænket 6,0x200 mm	6,0	200	11,8	70	T-30	100
SWC6.0X220	75347	2055704	Konstruktionskrue undersænket 6,0x220 mm	6,0	220	11,8	70	T-30	100
SWC6.0X240	75348	2055705	Konstruktionskrue undersænket 6,0x240 mm	6,0	240	11,8	70	T-30	100
SWC6.0X260	75349	2055706	Konstruktionskrue undersænket 6,0x260 mm	6,0	260	11,8	70	T-30	100
SWC6.0X280	75350	2055707	Konstruktionskrue undersænket 6,0x280 mm	6,0	280	11,8	70	T-30	100
SWC6.0X300	75351	2055708	Konstruktionskrue undersænket 6,0x300 mm	6,0	300	11,8	70	T-30	100

Fortsættes på næste side.

Konstruktionsskruer

Solid-Drive™

SWC Konstruktionsskrue, undersænket

Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _n	l _g		
SWC8.0X80	75352	2055709	Konstruktionsskrue undersænket 8,0x80 mm	8,0	80	14,6	50	T-40	50
SWC8.0X100	75353	2055710	Konstruktionsskrue undersænket 8,0x100 mm	8,0	100	14,6	50	T-40	50
SWC8.0X120	75354	2055711	Konstruktionsskrue undersænket 8,0x120 mm	8,0	120	14,6	80	T-40	50
SWC8.0X140	75355	2055712	Konstruktionsskrue undersænket 8,0x140 mm	8,0	140	14,6	80	T-40	50
SWC8.0X160	75356	2055713	Konstruktionsskrue undersænket 8,0x160 mm	8,0	160	14,6	80	T-40	50
SWC8.0X180	75357	2055714	Konstruktionsskrue undersænket 8,0x180 mm	8,0	180	14,6	80	T-40	50
SWC8.0X200	75358	2055715	Konstruktionsskrue undersænket 8,0x200 mm	8,0	200	14,6	80	T-40	50
SWC8.0X220	75359	2055716	Konstruktionsskrue undersænket 8,0x220 mm	8,0	220	14,6	80	T-40	50
SWC8.0X240	75360	2055717	Konstruktionsskrue undersænket 8,0x240 mm	8,0	240	14,6	80	T-40	50
SWC8.0X260	75361	2055718	Konstruktionsskrue undersænket 8,0x260 mm	8,0	260	14,6	80	T-40	50
SWC8.0X280	75362	2055719	Konstruktionsskrue undersænket 8,0x280 mm	8,0	280	14,6	80	T-40	50
SWC8.0X300	75363	2055720	Konstruktionsskrue undersænket 8,0x300 mm	8,0	300	14,6	80	T-40	50
SWC8.0X320	75364	2055721	Konstruktionsskrue undersænket 8,0x320 mm	8,0	320	14,6	80	T-40	50
SWC8.0X340	75365	2055722	Konstruktionsskrue undersænket 8,0x340 mm	8,0	340	14,6	80	T-40	50
SWC8.0X360	75366	2055723	Konstruktionsskrue undersænket 8,0x360 mm	8,0	360	14,6	80	T-40	50
SWC8.0X380	75367	2055724	Konstruktionsskrue undersænket 8,0x380 mm	8,0	380	14,6	80	T-40	50
SWC8.0X400	75368	2055725	Konstruktionsskrue undersænket 8,0x400 mm	8,0	400	14,6	80	T-40	50
SWC10.0X100	76916	2277111	Konstruktionsskrue undersænket 10,0x100 mm	10,0	100	17,8	80	T-40	25
SWC10.0X120	76917	2277112	Konstruktionsskrue undersænket 10,0x120 mm	10,0	120	17,8	80	T-40	25
SWC10.0X140	76918	2277113	Konstruktionsskrue undersænket 10,0x140 mm	10,0	140	17,8	80	T-40	25
SWC10.0X160	75369	2055726	Konstruktionsskrue undersænket 10,0x160 mm	10,0	160	17,8	80	T-40	25
SWC10.0X180	75370	2055727	Konstruktionsskrue undersænket 10,0x180 mm	10,0	180	17,8	80	T-40	25
SWC10.0X200	75371	2055728	Konstruktionsskrue undersænket 10,0x200 mm	10,0	200	17,8	80	T-40	25
SWC10.0X220	75372	2055729	Konstruktionsskrue undersænket 10,0x220 mm	10,0	220	17,8	80	T-40	25
SWC10.0X240	75373	2055730	Konstruktionsskrue undersænket 10,0x240 mm	10,0	240	17,8	80	T-40	25
SWC10.0X260	75374	2055731	Konstruktionsskrue undersænket 10,0x260 mm	10,0	260	17,8	80	T-40	25
SWC10.0X280	75375	2055732	Konstruktionsskrue undersænket 10,0x280 mm	10,0	280	17,8	80	T-40	25
SWC10.0X300	75376	2055733	Konstruktionsskrue undersænket 10,0x300 mm	10,0	300	17,8	80	T-40	25
SWC10.0X320	75377	2055734	Konstruktionsskrue undersænket 10,0x320 mm	10,0	320	17,8	80	T-40	25
SWC10.0X340	75378	2055735	Konstruktionsskrue undersænket 10,0x340 mm	10,0	340	17,8	80	T-40	25
SWC10.0X360	75379	2055736	Konstruktionsskrue undersænket 10,0x360 mm	10,0	360	17,8	80	T-40	25
SWC10.0X380	75380	2055737	Konstruktionsskrue undersænket 10,0x380 mm	10,0	380	17,8	80	T-40	25
SWC10.0X400	75381	2055738	Konstruktionsskrue undersænket 10,0x400 mm	10,0	400	17,8	80	T-40	25

Konstruktionsskruer

Solid-Drive™

SWW / SWWZ Konstruktionsskrue med skivehoved



ETA-21/0670

Solid-Drive SWW skruer med delgevind og skivehoved fås i en lang række forskellige dimensioner og er designet til fastgørelse af CTL og limtræ samt til generelle indendørs træ-træ applikationer.

Disse delgevind skruer med en diameter på 6,0, 8,0 og 10,0 mm er fremstillet til at trække store trædele sammen med høj styrke og fremragende belastningskapacitet. Det store skivehoved giver ekstrem gennemtrækningsmodstand, samtidig med at træelementerne kan trækkes helt tæt sammen. Forboring er typisk ikke nødvendig.

Bemærk: Der kan være leveringstid på visse størrelser. Kontakt venligst salgsafdelingen for info.

Egenskaber:

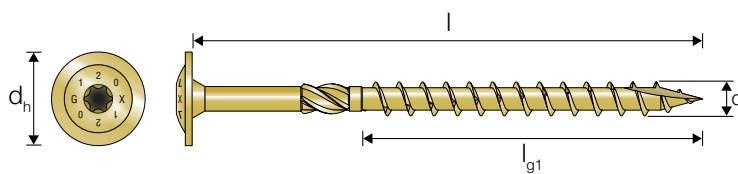
- Skivehoved skaber høj gennemtrækningsmodstand
- Fiber-cut spids reducerer risikoen for at træet flækker under installationen
- Kraftigt gevind og skaft giver styrke og stabilitet
- Fræseribbe reducerer iskruningsmomentet
- Dyb TX recess giver bedre kontrol og længere levetid for dine bits
- Hovedstempel viser længden i mm.

Anvendes til:

- CLT væg-til-væg, gulv-til-væg, panel-til-bjælke
- Generelle træ-træ applikationer



Gulkromatiseret
C2 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5

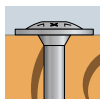
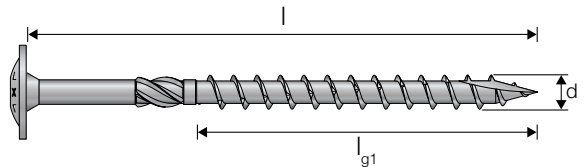
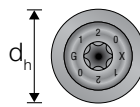


Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
SWW6.0X60	75382	2055739	Konstruktionsskrue Flange 6,0x60 mm	6,0	60	14,0	42	T-30	50
SWW6.0X80	75383	2055740	Konstruktionsskrue Flange 6,0x80 mm	6,0	80	14,0	50	T-30	50
SWW6.0X100	75384	2055741	Konstruktionsskrue Flange 6,0x100 mm	6,0	100	14,0	70	T-30	50
SWW6.0X120	75385	2055742	Konstruktionsskrue Flange 6,0x120 mm	6,0	120	14,0	70	T-30	50
SWW6.0X140	75386	2055743	Konstruktionsskrue Flange 6,0x140 mm	6,0	140	14,0	70	T-30	50
SWW6.0X160	75387	2055744	Konstruktionsskrue Flange 6,0x160 mm	6,0	160	14,0	70	T-30	50
SWW6.0X180	75388	2055745	Konstruktionsskrue Flange 6,0x180 mm	6,0	180	14,0	70	T-30	50
SWW6.0X200	75389	2055746	Konstruktionsskrue Flange 6,0x200 mm	6,0	200	14,0	70	T-30	50
SWW6.0X220	75390	2055747	Konstruktionsskrue Flange 6,0x220 mm	6,0	220	14,0	70	T-30	50
SWW6.0X240	75391	2055748	Konstruktionsskrue Flange 6,0x240 mm	6,0	240	14,0	70	T-30	50
SWW6.0X260	75392	2055749	Konstruktionsskrue Flange 6,0x260 mm	6,0	260	14,0	70	T-30	50
SWW6.0X280	75393	2055750	Konstruktionsskrue Flange 6,0x280 mm	6,0	280	14,0	70	T-30	50
SWW6.0X300	75394	2055751	Konstruktionsskrue Flange 6,0x300 mm	6,0	300	14,0	70	T-30	50
SWW8.0X80	75395	2055752	Konstruktionsskrue Flange 8,0x80 mm	8,0	80	22,2	50	T-40	50
SWW8.0X100	75396	2055753	Konstruktionsskrue Flange 8,0x100 mm	8,0	100	22,2	50	T-40	50
SWW8.0X120	75397	2055754	Konstruktionsskrue Flange 8,0x120 mm	8,0	120	22,2	80	T-40	50
SWW8.0X140	75398	2055755	Konstruktionsskrue Flange 8,0x140 mm	8,0	140	22,2	80	T-40	50
SWW8.0X160	77854	2396031	Konstruktionsskrue Flange 8,0x160 mm	8,0	160	22,2	80	T-40	4
	75399	2055756							50
SWW8.0X180	75400	2055757	Konstruktionsskrue Flange 8,0x180 mm	8,0	180	22,2	80	T-40	50
SWW8.0X200	75401	2055758	Konstruktionsskrue Flange 8,0x200 mm	8,0	200	22,2	80	T-40	50
SWW8.0X220	75402	2055759	Konstruktionsskrue Flange 8,0x220 mm	8,0	220	22,2	80	T-40	50
SWW8.0X240	77855	2396032	Konstruktionsskrue Flange 8,0x240 mm	8,0	240	22,2	80	T-40	4
	75403	2055760							50
SWW8.0X260	75404	2055761	Konstruktionsskrue Flange 8,0x260 mm	8,0	260	22,2	80	T-40	50

Fortsættes på næste side.

Konstruktionsskruer

Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
SWW8.0X280	75405	2055762	Konstruktionsskrue Flange 8,0x280 mm	8,0	280	22,2	80	T-40	50
SWW8.0X300	77856	2396033	Konstruktionsskrue Flange 8,0x300 mm	8,0	300	22,2	80	T-40	4
	75406	2055763							50
SWW8.0X320	75407	2055764	Konstruktionsskrue Flange 8,0x320 mm	8,0	320	22,2	80	T-40	50
SWW8.0X340	75408	2055765	Konstruktionsskrue Flange 8,0x340 mm	8,0	340	22,2	80	T-40	50
SWW8.0X360	75409	2055766	Konstruktionsskrue Flange 8,0x360 mm	8,0	360	22,2	80	T-40	50
SWW8.0X380	75410	2055767	Konstruktionsskrue Flange 8,0x380 mm	8,0	380	22,2	80	T-40	50
SWW8.0X400	75411	2055768	Konstruktionsskrue Flange 8,0x400 mm	8,0	400	22,2	80	T-40	50
SWW10.0X100	76912	2277108	Konstruktionsskrue Flange 10,0x100 mm	10,0	100	25,9	80	T-40	25
SWW10.0X120	76913	2277109	Konstruktionsskrue Flange 10,0x120 mm	10,0	120	25,9	80	T-40	25
SWW10.0X140	76914	2277110	Konstruktionsskrue Flange 10,0x140 mm	10,0	140	25,9	80	T-40	25
SWW10.0X160	75412	2055769	Konstruktionsskrue Flange 10,0x160 mm	10,0	160	25,9	80	T-40	25
SWW10.0X180	75413	2055770	Konstruktionsskrue Flange 10,0x180 mm	10,0	180	25,9	80	T-40	25
SWW10.0X200	75414	2055771	Konstruktionsskrue Flange 10,0x200 mm	10,0	200	25,9	80	T-40	25
SWW10.0X220	75415	2055772	Konstruktionsskrue Flange 10,0x220 mm	10,0	220	25,9	80	T-40	25
SWW10.0X240	75416	2055773	Konstruktionsskrue Flange 10,0x240 mm	10,0	240	25,9	80	T-40	25
SWW10.0X260	75417	2055774	Konstruktionsskrue Flange 10,0x260 mm	10,0	260	25,9	80	T-40	25
SWW10.0X280	75418	2055775	Konstruktionsskrue Flange 10,0x280 mm	10,0	280	25,9	80	T-40	25
SWW10.0X300	75419	2055776	Konstruktionsskrue Flange 10,0x300 mm	10,0	300	25,9	80	T-40	25
SWW10.0X320	75420	2055777	Konstruktionsskrue Flange 10,0x320 mm	10,0	320	25,9	80	T-40	25
SWW10.0X340	75421	2055778	Konstruktionsskrue Flange 10,0x340 mm	10,0	340	25,9	80	T-40	25
SWW10.0X360	75422	2055779	Konstruktionsskrue Flange 10,0x360 mm	10,0	360	25,9	80	T-40	25
SWW10.0X380	75423	2055780	Konstruktionsskrue Flange 10,0x380 mm	10,0	380	25,9	80	T-40	25
SWW10.0X400	75424	2055781	Konstruktionsskrue Flange 10,0x400 mm	10,0	400	25,9	80	T-40	25

Impreg⁺C4 – 15 years acc. to
EN ISO 12944-2
SC2 – 50 years acc. to EC5

Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
SWWZ6.0X80	76352	2277072	Konstruktionsskrue 6,0x80 Impreg ⁺	6,0	80	14,0	50	T-30	50
SWWZ6.0X90	76452	2277073	Konstruktionsskrue 6,0x90 Impreg ⁺	6,0	90	14,0	50	T-30	50
SWWZ6.0X100	76453	2277074	Konstruktionsskrue 6,0x100 Impreg ⁺	6,0	100	14,0	70	T-30	50
SWWZ6.0X120	76454	2277075	Konstruktionsskrue 6,0x120 Impreg ⁺	6,0	120	14,0	70	T-30	50
SWWZ8.0X80	76455	2277076	Konstruktionsskrue 8,0x80 Impreg ⁺	8,0	80	22,2	50	T-40	50
SWWZ8.0X90	76457	2277077	Konstruktionsskrue 8,0x90 Impreg ⁺	8,0	90	22,2	50	T-40	50
SWWZ8.0X100	76601	2277079	Konstruktionsskrue 8,0x100 Impreg ⁺	8,0	100	22,2	50	T-40	50
SWWZ8.0X120	76603	2277081	Konstruktionsskrue 8,0x120 Impreg ⁺	8,0	120	22,2	80	T-40	50
SWWZ8.0X140	76604	2277082	Konstruktionsskrue 8,0x140 Impreg ⁺	8,0	140	22,2	80	T-40	50
SWWZ8.0X180	76605	2277083	Konstruktionsskrue 8,0x180 Impreg ⁺	8,0	180	22,2	80	T-40	50
SWWZ8.0X200	76606	2277084	Konstruktionsskrue 8,0x200 Impreg ⁺	8,0	200	22,2	80	T-40	50
SWWZ8.0X240	76607	2277086	Konstruktionsskrue 8,0x240 Impreg ⁺	8,0	240	22,2	80	T-40	50
SWWZ8.0X300	76608	2277089	Konstruktionsskrue 8,0x300 Impreg ⁺	8,0	300	22,2	80	T-40	50
SWWZ8.0X340	76609	2277091	Konstruktionsskrue 8,0x340 Impreg ⁺	8,0	340	22,2	80	T-40	50
SWWZ10.0X160	76610	2277092	Konstruktionsskrue 10x160 Impreg ⁺	10,0	160	25,9	80	T-40	25
SWWZ10.0X180	76611	2277100	Konstruktionsskrue 10x180 Impreg ⁺	10,0	180	25,9	80	T-40	25
SWWZ10.0X200	76612	2277102	Konstruktionsskrue 10x200 Impreg ⁺	10,0	200	25,9	80	T-40	25
SWWZ10.0X240	76613	2277104	Konstruktionsskrue 10x240 Impreg ⁺	10,0	240	25,9	80	T-40	25

Konstruktionsskruer

Solid-Drive™ESCRFTC / ESCRFTZ Konstruktionsskrue,
fuldgevind

ETA-13/0796



ESCRFTC / ESCRFTZ med fuldgevind anvendes til at samle 2 stykker tømmer til hinanden uden forboring. Konstruktionsskruen findes både med undersænket hoved (C) og cylinder hoved (Z).

Egenskaber:

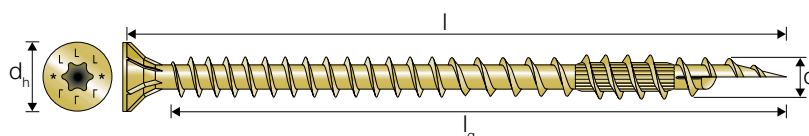
- Ingen forboring
- Fuldgevind giver høj udtræksstyrke
- Cylinder- eller undersænket hoved sikrer pæn og skjult samling

Anvendes til:

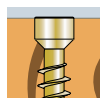
- Træ til træ
- CLT og limtræ

**Gulkromatiseret**

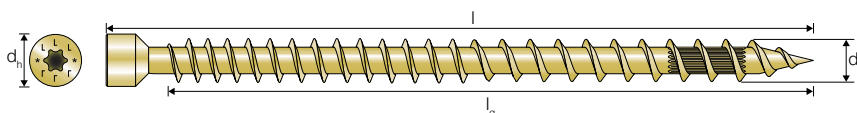
C2 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
			d	l	d _h	l _g		
ESCRFTC8.0X140	1965717	Konstruktionsskrue undersænket, fuldgevind 8,0x140	8,0	140	15	130	T-40	50
ESCRFTC8.0X160	1965718	Konstruktionsskrue undersænket, fuldgevind 8,0x160	8,0	160	15	150	T-40	50
ESCRFTC8.0X180	1965719	Konstruktionsskrue undersænket, fuldgevind 8,0x180	8,0	180	15	170	T-40	50
ESCRFTC8.0X200	1965720	Konstruktionsskrue undersænket, fuldgevind 8,0x200	8,0	200	15	190	T-40	50
ESCRFTC8.0X220	2396034	Konstruktionsskrue undersænket, fuldgevind 8,0x220	8,0	220	15	210	T-40	50
ESCRFTC8.0X240	1965721	Konstruktionsskrue undersænket, fuldgevind 8,0x240	8,0	240	15	230	T-40	50
ESCRFTC8.0X300	2396035	Konstruktionsskrue undersænket, fuldgevind 8,0x300	8,0	300	15	290	T-40	50
ESCRFTC8.0X350	2396036	Konstruktionsskrue undersænket, fuldgevind 8,0x350	8,0	350	15	340	T-40	50
ESCRFTC8.0X400	2396037	Konstruktionsskrue undersænket, fuldgevind 8,0x400	8,0	400	15	390	T-40	50

**Gulkromatiseret**

C2 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
			d	l	d _h	l _g		
ESCRFTZ8.0X120	1965722	Konstruktionsskrue cylinderhoved, fuldgevind 8,0x120	8,0	120	10,2	110	T-40	50
ESCRFTZ8.0X140	1965723	Konstruktionsskrue cylinderhoved, fuldgevind 8,0x140	8,0	140	10,2	130	T-40	50
ESCRFTZ8.0X160	1965724	Konstruktionsskrue cylinderhoved, fuldgevind 8,0x160	8,0	160	10,2	150	T-40	50
ESCRFTZ8.0X200	1965725	Konstruktionsskrue cylinderhoved, fuldgevind 8,0x200	8,0	200	10,2	190	T-40	50
ESCRFTZ8.0X220	2396038	Konstruktionsskrue cylinderhoved, fuldgevind 8,0x220	8,0	220	10,2	210	T-40	50
ESCRFTZ8.0X240	1965726	Konstruktionsskrue cylinderhoved, fuldgevind 8,0x240	8,0	240	10,2	230	T-40	50
ESCRFTZ8.0X300	2396039	Konstruktionsskrue cylinderhoved, fuldgevind 8,0x300	8,0	300	10,2	290	T-40	50
ESCRFTZ8.0X350	2396040	Konstruktionsskrue cylinderhoved, fuldgevind 8,0x350	8,0	350	10,2	340	T-40	50

Konstruktionsskruer

Solid-Drive™

SWD Konstruktionsskrue, dobbeltgevind



ETA-21/0670



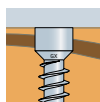
Dobbeltgevind træskruer bruges til lastbærende trækonstruktioner såsom montage af limtræbjælker eller CLT elementer, hvor fastgørelsen skal være skjult. Skruen har Protec®+ overfladebelægninger, der er klassificeret C3 og giver en stærk og glat overflade. Skruen kan bruges i et beskyttet udendørs miljø. Spidsen giver en god iskruning og minimerer risikoen for revner. Forskellen på gevindstigningen sikrer at emnerne trækkes sammen.

Egenskaber:

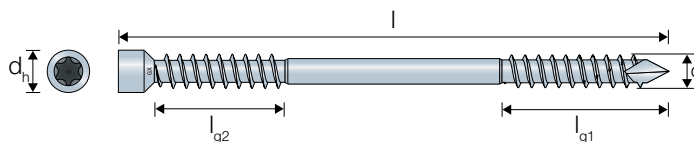
- Cylindrisk hoved
- Dobbeltgevind
- Mejselspids
- Protec®+ coating

Anvendes til:

- Træ til træ
- CLT og limtræ

**Protec®+**

C3 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]					Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _{g1}	l _{g2}		
SWD6.5X65	75425	2055782	Træskruer med dobbeltgevind, Protec+	6,5	65	8,0	28	21,5	T-30	50
SWD6.5X90	75426	2055783	Træskruer med dobbeltgevind, Protec+	6,5	90	8,0	40	33,5	T-30	50
SWD6.5X130	75427	2055784	Træskruer med dobbeltgevind, Protec+	6,5	130	8,0	40	33,5	T-30	50
SWD6.5X160	75428	2055785	Træskruer med dobbeltgevind, Protec+	6,5	160	8,0	65	58,5	T-30	50
SWD6.5X190	75429	2055786	Træskruer med dobbeltgevind, Protec+	6,5	190	8,0	80	73,5	T-30	50
SWD6.5X220	75430	2055787	Træskruer med dobbeltgevind, Protec+	6,5	220	8,0	95	88,5	T-30	50
SWD8.0X90	75431	2055788	Træskruer med dobbeltgevind, Protec+	8,0	90	10,0	40	31,5	T-40	50
SWD8.0X130	75432	2055789	Træskruer med dobbeltgevind, Protec+	8,0	130	10,0	40	31,5	T-40	50
SWD8.0X160	75433	2055790	Træskruer med dobbeltgevind, Protec+	8,0	160	10,0	65	56,5	T-40	50
SWD8.0X190	75434	2055791	Træskruer med dobbeltgevind, Protec+	8,0	190	10,0	80	71,5	T-40	50
SWD8.0X220	75435	2055792	Træskruer med dobbeltgevind, Protec+	8,0	220	10,0	95	86,5	T-40	50
SWD8.0X245	75436	2055793	Træskruer med dobbeltgevind, Protec+	8,0	245	10,0	107,5	99,0	T-40	50
SWD8.0X275	75437	2055794	Træskruer med dobbeltgevind, Protec+	8,0	275	10,0	107,5	99,0	T-40	50
SWD8.0X300	75438	2055795	Træskruer med dobbeltgevind, Protec+	8,0	300	10,0	135	126,5	T-40	50
SWD8.0X330	75439	2055796	Træskruer med dobbeltgevind, Protec+	8,0	330	10,0	135	126,5	T-40	50

CLT Montage tilbehør

GSCREW skrueguide

GSCREW skrueguide til montage af konstruktionsskruer i den korrekte hældning.

Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Antal pr. kasse
GSCREW	GSCREW4560-R	2311565	Skrueguide til konstruktionsskruer højre	2
	GSCREW4560-L	2311567	Skrueguide til konstruktionsskruer venstre	2



Konstruktionskrue

Solid-Drive™

SDW Konstruktionskrue, skivehoved



SDW træskrue installeres uden forboring og er dermed velegnede til hurtig fastgørelse af dobbeltspær, da der kun skal skrues fra den ene side. Skruernes høje forskydningsstyrke tillader større afstand imellem skrueerne, og det flade lav-profil hoved gør skruen nem at håndtere og installere.

Egenskaber:

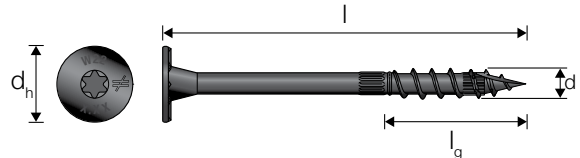
- Fladt hoved som muliggør at elementer kan skubbes helt tæt
- Grovgevind giver høj styrke

Anvendes til:

- Træ til træ


E-Coat

C2 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Målt [mm]				Bit	Antal pr. kasse
			d	l	d _h	l _g		
SDW22258-R50E	2054434	Konstruktionskrue, fladt hoved, 8,0x68 mm	8,0	66	19	36	T-40	50
SDW22300-R50E	2054441	Konstruktionskrue, fladt hoved, 8,0x76 mm	8,0	76	19	37	T-40	50
SDW22338-R50E	1865763	Konstruktionskrue, fladt hoved, 8,0x86 mm	8,0	86	19	40	T-40	50
SDW22438-R50E	2054444	Konstruktionskrue, fladt hoved, 8,0x111 mm	8,0	111	19	37	T-40	50
SDW22458-R50E	2054457	Konstruktionskrue, fladt hoved, 8,0x118 mm	8,0	117	19	37	T-40	50
SDW22500-R50E	2054467	Konstruktionskrue, fladt hoved, 8,0x127 mm	8,0	127	19	40	T-40	50
SDW22600-R50E	2054551	Konstruktionskrue, fladt hoved, 8,0x152 mm	8,0	152	19	37	T-40	50
SDW22638-R50E	2054554	Konstruktionskrue, fladt hoved, 8,0x162 mm	8,0	162	19	37	T-40	50
SDW22634-R50E	2054555	Konstruktionskrue, fladt hoved, 8,0x172 mm	8,0	172	19	40	T-40	50

Solid-Drive™

SDWS Konstruktionskrue, udendørs



SDWS konstruktionskrue til udendørs brug installeres uden forboring. Den patenterede spids sikrer, at skruen hurtigt bider sig fast i træet og der er på ingen måde grund til at bore for. Skruens grove gevind giver en høj udtræksstyrke og det store lavprofilerede skivehoved betyder, at man ikke behøver underlagsskiver.

Egenskaber:

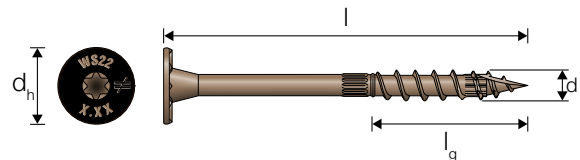
- Fladt hoved som muliggør at elementer kan skubbes helt tæt
- Grovgevind giver høj styrke
- Coated til udendørs brug

Anvendes til:

- Træ til træ


Double Barrier

C3 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Målt [mm]				Bit	Antal pr. kasse
			d	l	d _h	l _g		
SDWS08X75DB	2066741	Konstruktionskrue, fladt hoved, 8,0x75 mm	8,0	75	19,4	37	T-40	50
SDWS08X100DB	2066736	Konstruktionskrue, fladt hoved, 8,0x100 mm	8,0	100	19,4	59	T-40	50
SDWS08X126DB	2066737	Konstruktionskrue, fladt hoved, 8,0x126 mm	8,0	126	19,4	69	T-40	50
SDWS08X151DB	2066738	Konstruktionskrue, fladt hoved, 8,0x151 mm	8,0	151	19,4	69	T-40	50
SDWS08X202DB	2066739	Konstruktionskrue, fladt hoved, 8,0x202 mm	8,0	202	19,4	69	T-40	50
SDWS08X252DB	2066740	Konstruktionskrue, fladt hoved, 8,0x252 mm	8,0	252	19,4	69	T-40	50

Konstruktionsskruer

Solid-Drive™**SDD Selvborende dorn**

Den SDD selvborende dorn er CE mærket og er den ideelle forbindelsesmiddel for skjulte samlinger i kombination med skjulte bjælkebærere som BTALU.

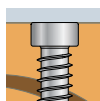
Dornen har dobbelt gevind og cylindrisk hoved med en T-40 kærøv og den unikke spids reducerer risiko for at træet flækker. Slidsen på nederste gevind gør at spånen bliver fjernet under montagen.

Egenskaber:

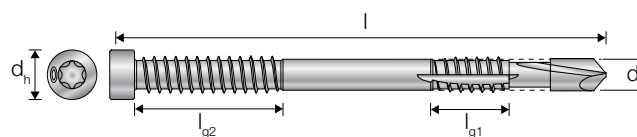
- Ingen forboring nødvendig
- T-40 kærøv
- Cylindrisk hoved for skjult samling
- Slids for fjernelse af træspån

Anvendes til:

- Limtræsbjælker
- CLT elementer

**Elforzinket**

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 – 50 years acc. to EC5



Reference nr.	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]						Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	d ₁	l _{g1}	l _{g2}		
SDD7,5X93	78119	2395460	Selvborende dorn, 7,5x93 mm	7,5	93	12,0	6,9	27	8,5	T-40	50
SDD7,5X113	78120	2395461	Selvborende dorn, 7,5x113 mm	7,5	113	12,0	6,9	36	12,5	T-40	50
SDD7,5X133	78121	2395463	Selvborende dorn, 7,5x133 mm	7,5	133	12,0	6,9	36	12,5	T-40	50
SDD7,5X153	78122	2395464	Selvborende dorn, 7,5x153 mm	7,5	153	12,0	6,9	36	12,5	T-40	50
SDD7,5X173	78123	2395465	Selvborende dorn, 7,5x173 mm	7,5	173	12,0	6,9	36	12,5	T-40	50

Træskruer

Solid-Drive™

TTUFP Pan-hoved Træskruer, elforzinket



ETA-21/0670

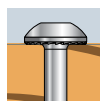
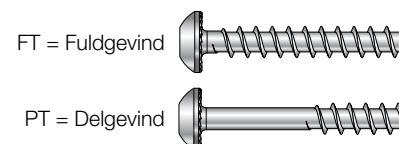
Pan træskruer med TX-recess for bedre greb samt fiber-cut spids. Skruen er udstyret med fræseriibe på skaftet som reducerer indrivningsmomentet. Bits medfølger i kassen.

Egenskaber:

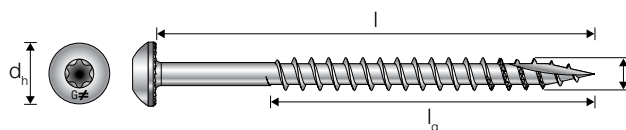
- TX-recess
- Pan-hoved
- Fiber-cut spids
- Savtakket gevind på spidsen

Anvendes til:

- Træ til træ

**Elforzinket**

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 – 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Gevind	Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g			
TTUFP3,0X15 *)	74511	1950006	Træskruer pan-hoved, elforzinket 3,0x15 mm	3,0	15	5,5	15	FT	T-10	200
TTUFP3,0X20 *)	74513	1950008	Træskruer pan-hoved, elforzinket 3,0x20 mm	3,0	20	5,5	20	FT	T-10	200
TTUFP3,5X15 *)	74512	1950007	Træskruer pan-hoved, elforzinket 3,5x15 mm	3,5	15	6,6	15	FT	T-15	200
TTUFP3,5X20 *)	74514	1950009	Træskruer pan-hoved, elforzinket 3,5x20 mm	3,5	20	6,6	20	FT	T-15	200
TTUFP3,5X25 *)	74515	1950010	Træskruer pan-hoved, elforzinket 3,5x25 mm	3,5	25	6,6	25	FT	T-15	200
TTUFP3,5X30 *)	74517	1950011	Træskruer pan-hoved, elforzinket 3,5x30 mm	3,5	30	6,6	30	FT	T-15	200
TTUFP4,0X15 *)	74518	1950012	Træskruer pan-hoved, elforzinket 4,0x15 mm	4,0	15	7,6	15	FT	T-20	200
TTUFP4,0X20 *)	74519	1950013	Træskruer pan-hoved, elforzinket 4,0x20 mm	4,0	20	7,6	20	FT	T-20	200
TTUFP4,0X25 *)	74520	1950014	Træskruer pan-hoved, elforzinket 4,0x25 mm	4,0	25	7,6	25	FT	T-20	200
TTUFP4,0X30 *)	74521	1950015	Træskruer pan-hoved, elforzinket 4,0x30 mm	4,0	30	7,6	30	FT	T-20	200
TTUFP4,0X35 *)	74522	1950016	Træskruer pan-hoved, elforzinket 4,0x35 mm	4,0	35	7,6	35	FT	T-20	200
TTUFP4,0X40 *)	74523	1950017	Træskruer pan-hoved, elforzinket 4,0x40 mm	4,0	40	7,6	40	FT	T-20	200
TTUFP4,0X50 *)	74524	1950018	Træskruer pan-hoved, elforzinket 4,0x50 mm	4,0	50	7,6	30	PT	T-20	200
TTUFP5,0X30	74525	1950019	Træskruer pan-hoved, elforzinket 5,0x30 mm	5,0	30	9,7	26	FT	T-25	200
TTUFP5,0X40	74526	1950020	Træskruer pan-hoved, elforzinket 5,0x40 mm	5,0	40	9,7	36	FT	T-25	200
TTUFP5,0X50	74527	1950021	Træskruer pan-hoved, elforzinket 5,0x50 mm	5,0	50	9,7	30	PT	T-25	200
TTUFP5,0X60	74528	1950022	Træskruer pan-hoved, elforzinket 5,0x60 mm	5,0	60	9,7	35	PT	T-25	200
TTUFP5,0X70	74529	1950023	Træskruer pan-hoved, elforzinket 5,0x70 mm	5,0	70	9,7	40	PT	T-25	100
TTUFP5,0X80	74530	1950024	Træskruer pan-hoved, elforzinket 5,0x80 mm	5,0	80	9,7	50	PT	T-25	100
TTUFP6,0X40	74532	1950026	Træskruer pan-hoved, elforzinket 6,0x40 mm	6,0	40	11,7	35	FT	T-30	100
TTUFP6,0X50	74533	1950027	Træskruer pan-hoved, elforzinket 6,0x50 mm	6,0	50	11,7	30	PT	T-30	200
TTUFP6,0X60	74534	1950028	Træskruer pan-hoved, elforzinket 6,0x60 mm	6,0	60	11,7	35	PT	T-30	200
TTUFP6,0X70	74535	1950029	Træskruer pan-hoved, elforzinket 6,0x70 mm	6,0	70	11,7	40	PT	T-30	100
TTUFP6,0X80	74536	1950030	Træskruer pan-hoved, elforzinket 6,0x80 mm	6,0	80	11,7	50	PT	T-30	100
TTUFP6,0X100	74531	1950025	Træskruer pan-hoved, elforzinket 6,0x100 mm	6,0	100	11,7	60	PT	T-30	100

*) Ikke inkluderet i ETA-21/0670

Træskruer

Solid-Drive™TTZNFP Pan-hoved Træskruer,
Impreg®+ coated

ETA-21/0670



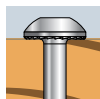
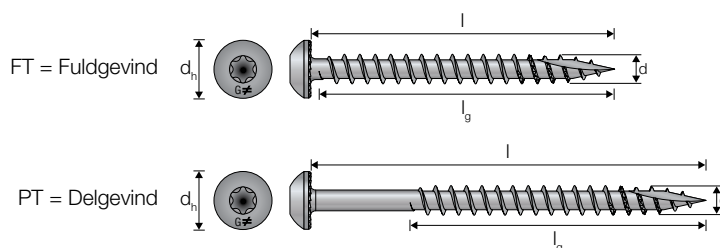
Pan træskruer med TX-recess for bedre greb samt fiber-cut spids med Impreg®+ overflade anvendes udendørs. Bits medfølger i kassen.

Egenskaber:

- TX-recess
- Pan-hoved
- Fiber-cut spids
- Savtakket gevind på spidsen
- Coated til udendørs brug

Anvendes til:

- Træ til træ
- Stål til træ

**Impreg®+**

C4 – 15 years acc. to
EN ISO 12944-2
SC2 – 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Gevind	Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g			
TTZNFP4,0X30 *)	74537	1950031	Træskruer pan-hoved, Impreg+ C4 4,0x30 mm	4,0	30	8,0	30	FT	T-20	200
TTZNFP4,0X40 *)	74538	1950032	Træskruer pan-hoved, Impreg+ C4 4,0x40 mm	4,0	40	8,0	40	FT	T-20	200
TTZNFP4,0X50 *)	74539	1950033	Træskruer pan-hoved, Impreg+ C4 4,0x50 mm	4,0	50	8,0	50	PT	T-20	200
TTZNFP5,0X40	74540	1950034	Træskruer pan-hoved, Impreg+ C4 5,0x40 mm	5,0	40	9,7	36	FT	T-25	200
TTZNFP5,0X50	74541	1950035	Træskruer pan-hoved, Impreg+ C4 5,0x50 mm	5,0	50	9,7	30	FT	T-25	200
TTZNFP5,0X60	74542	1950036	Træskruer pan-hoved, Impreg+ C4 5,0x60 mm	5,0	60	9,7	35	FT	T-25	200
TTZNFP5,0X70	74543	1950037	Træskruer pan-hoved, Impreg+ C4 5,0x70 mm	5,0	70	9,7	40	FT	T-25	100
TTZNFP5,0X80	74544	1950038	Træskruer pan-hoved, Impreg+ C4 5,0x80 mm	5,0	80	9,7	50	FT	T-25	100
TTZNFP6,0X60	74546	1950040	Træskruer pan-hoved, Impreg+ C4 6,0x60 mm	6,0	60	11,7	35	PT	T-30	200
TTZNFP6,0X80	74547	1950041	Træskruer pan-hoved, Impreg+ C4 6,0x80 mm	6,0	80	11,7	50	PT	T-30	100
TTZNFP6,0X100	74545	1950039	Træskruer pan-hoved, Impreg+ C4 6,0x100 mm	6,0	100	11,7	60	PT	T-30	100

*) Ikke inkluderet i ETA-21/0670

Træskruer

Solid-Drive™TTZNFS Undersænket Træskruer,
Impreg®+ coated

ETA-21/0670



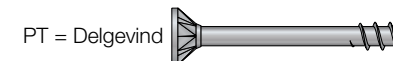
Undersænket træskruer med Impreg®+ overflade anvendes udendørs. Fiber-cut spids sikrer at skruen bider i træet. Bits medfølger i kassen. Skruer på 80 mm eller længere er udstyret med fræseribbe på skaftet som reducerer indrivningsmomentet.

Egenskaber:

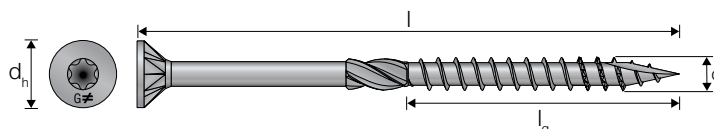
- TX-recess
- Undersænket hoved sikrer en pæn samling
- Savtakket fiber-cut spids
- Fræseribbe på skruer l ≥ 80 mm

Anvendes til:

- Træ til træ

**Impreg®+**

C4 – 15 years acc. to
EN ISO 12944-2
SC2 – 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Gevind	Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g			
TTZNFS3,0X16 *)	76562	2213880	Træskruer Impreg+ C4 3,0x16 mm	3,0	16	6,0	11	FT	T-10	200
TTZNFS3,0X20 *)	76568	2213893	Træskruer Impreg+ C4 3,0x20 mm	3,0	20	6,0	15	FT	T-10	200
TTZNFS3,0X25 *)	76569	2213894	Træskruer Impreg+ C4 3,0x25 mm	3,0	25	6,0	20	FT	T-10	200
TTZNFS3,0X30 *)	76570	2213895	Træskruer Impreg+ C4 3,0x30 mm	3,0	30	6,0	25	FT	T-10	200
TTZNFS3,5X16 *)	74476	1949971	Træskruer Impreg+ C4 3,5x16 mm	3,5	16	7,0	10	FT	T-15	200
TTZNFS3,5X20 *)	74477	1949972	Træskruer Impreg+ C4 3,5x20 mm	3,5	20	7,0	14	FT	T-15	200
TTZNFS3,5X25 *)	76571	2213898	Træskruer Impreg+ C4 3,5x25 mm	3,5	25	7,0	20	FT	T-15	200
TTZNFS3,5X30 *)	74478	1949973	Træskruer Impreg+ C4 3,5x30 mm	3,5	30	7,0	24	FT	T-15	200
TTZNFS3,5X35 *)	76572	2213903	Træskruer Impreg+ C4 3,5x35 mm	3,5	35	7,0	30	FT	T-15	200
TTZNFS3,5X40 *)	76573	2213910	Træskruer Impreg+ C4 3,5x40 mm	3,5	40	7,0	35	FT	T-15	200
TTZNFS3,5X50 *)	76574	2213917	Træskruer Impreg+ C4 3,5x50 mm	3,5	50	7,0	30	PT	T-15	200
TTZNFS4,0X20 *)	74479	1949974	Træskruer Impreg+ C4 4,0x20 mm	4,0	20	8,0	10	FT	T-20	200
TTZNFS4,0X25 *)	76575	2214211	Træskruer Impreg+ C4 4,0x25 mm	4,0	25	8,0	20	FT	T-20	200
TTZNFS4,0X30 *)	74480	1949975	Træskruer Impreg+ C4 4,0x30 mm	4,0	30	8,0	20	FT	T-20	200
TTZNFS4,0X35 *)	76576	2214212	Træskruer Impreg+ C4 4,0x35 mm	4,0	35	8,0	30	FT	T-20	200
TTZNFS4,0X40 *)	76577	2214213	Træskruer Impreg+ C4 4,0x40 mm	4,0	40	8,0	35	FT	T-20	200
TTZNFS4,0X45 *)	76578	2214214	Træskruer Impreg+ C4 4,0x45 mm	4,0	45	8,0	29	PT	T-20	200
TTZNFS4,0X50 *)	76579	2214215	Træskruer Impreg+ C4 4,0x50 mm	4,0	50	8,0	30	PT	T-20	200
TTZNFS4,0X60 *)	76580	2214216	Træskruer Impreg+ C4 4,0x60 mm	4,0	60	8,0	35	PT	T-20	200
TTZNFS4,0X70 *)	76581	2214220	Træskruer Impreg+ C4 4,0x70 mm	4,0	70	8,0	40	PT	T-20	100
TTZNFS4,5X25	74481	1949976	Træskruer Impreg+ C4 4,5x25 mm	4,5	25	8,4	20	FT	T-20	200
TTZNFS4,5X30	74482	1949977	Træskruer Impreg+ C4 4,5x30 mm	4,5	30	8,4	25	FT	T-20	200
TTZNFS4,5X35	76582	2214223	Træskruer Impreg+ C4 4,5x35 mm	4,5	35	8,4	30	FT	T-20	200
TTZNFS4,5X40	74483	1949978	Træskruer Impreg+ C4 4,5x40 mm	4,5	40	8,4	35	PT	T-20	200
TTZNFS4,5X45	76561	2214224	Træskruer Impreg+ C4 4,5x45 mm	4,5	45	8,4	29	PT	T-20	200
TTZNFS4,5X50	74484	1949979	Træskruer Impreg+ C4 4,5x50 mm	4,5	50	8,4	30	PT	T-20	200
TTZNFS4,5X60	74485	1949980	Træskruer Impreg+ C4 4,5x60 mm	4,5	60	8,4	35	PT	T-20	200
TTZNFS4,5X70	74486	1949981	Træskruer Impreg+ C4 4,5x70 mm	4,5	70	8,4	40	PT	T-20	100
TTZNFS4,5X80	76563	2214225	Træskruer Impreg+ C4 4,5x80 mm	4,5	80	8,4	50	PTM	T-20	100

*) Ikke inkluderet i ETA-21/0670

Fortsættes på næste side.

Træskruer

Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Gevind	Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g			
TTZNFS5,0X30	76535	2213838	Træskruer Impreg+ C4 5,0x30 mm	5,0	30	9,5	25	FT	T-20	200
TTZNFS5,0X40	76536	2213847	Træskruer Impreg+ C4 5,0x40 mm	5,0	40	8,5	35	FT	T-20	200
TTZNFS5,0X50	76537	2213851	Træskruer Impreg+ C4 5,0x50 mm	5,0	50	9,5	30	PT	T-20	200
TTZNFS5,0X60	76538	2213854	Træskruer Impreg+ C4 5,0x60 mm	5,0	60	9,5	35	PT	T-20	200
TTZNFS5,0X70	76539	2213860	Træskruer Impreg+ C4 5,0x70 mm	5,0	70	9,5	40	PT	T-20	100
TTZNFS5,0X80	76540	2213866	Træskruer Impreg+ C4 5,0x80 mm	5,0	80	9,5	40	PTM	T-20	100
TTZNFS5,0X90	76541	2213871	Træskruer Impreg+ C4 5,0x90 mm	5,0	90	9,5	45	PTM	T-20	100
TTZNFS5,0X100	76542	2213874	Træskruer Impreg+ C4 5,0x100 mm	5,0	100	9,5	60	PTM	T-20	100
TTZNFS5,0X120	76543	2213876	Træskruer Impreg+ C4 5,0x120 mm	5,0	120	9,5	60	PTM	T-20	100
TTZNFS6,0X40	76566	2214226	Træskruer Impreg+ C4 6,0x40 mm	6,0	40	11,6	34	FT	T-30	200
TTZNFS6,0X50	76567	2214227	Træskruer Impreg+ C4 6,0x50 mm	6,0	50	11,6	30	PT	T-30	200
TTZNFS6,0X60	74504	1949999	Træskruer Impreg+ C4 6,0x60 mm	6,0	60	11,6	35	PT	T-30	200
TTZNFS6,0X70	74505	1950000	Træskruer Impreg+ C4 6,0x70 mm	6,0	70	11,6	40	PT	T-30	100
TTZNFS6,0X80	74506	1950001	Træskruer Impreg+ C4 6,0x80 mm	6,0	80	11,6	40	PTM	T-30	100
	74507	1950002	Træskruer Impreg+ C4 6,0x80 mm					PTM	T-30	450
TTZNFS6,0X90	74508	1950003	Træskruer Impreg+ C4 6,0x90 mm	6,0	90	11,6	45	PTM	T-30	100
	74509	1950004	Træskruer Impreg+ C4 6,0x90 mm					PTM	T-30	450
TTZNFS6,0X100	74497	1949992	Træskruer Impreg+ C4 6,0x100 mm	6,0	100	11,6	60	PTM	T-30	100
	74498	1949993	Træskruer Impreg+ C4 6,0x100 mm					PTM	T-30	300
TTZNFS6,0X120	74499	1949994	Træskruer Impreg+ C4 6,0x120 mm	6,0	120	11,6	70	PTM	T-30	100
	74500	1949995	Træskruer Impreg+ C4 6,0x120 mm					PTM	T-30	250
TTZNFS6,0X140	74501	1949996	Træskruer Impreg+ C4 6,0x140 mm	6,0	140	11,6	70	PTM	T-30	100
TTZNFS6,0X160	74502	1949997	Træskruer Impreg+ C4 6,0x160 mm	6,0	160	11,6	70	PTM	T-30	100
TTZNFS6,0X180	74503	1949998	Træskruer Impreg+ C4 6,0x180 mm	6,0	180	11,6	70	PTM	T-30	100

Følgende dimensioner kan leveres med T-25 recess:

Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Gevind	Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g			
TTZNFS5,0X30	76564	-	Træskruer Impreg+ C4 5,0x30 mm, TX25	5,0	30	9,5	25	FT	T-25	200
TTZNFS5,0X40	76565	-	Træskruer Impreg+ C4 5,0x40 mm, TX25	5,0	40	8,5	35	FT	T-25	200
TTZNFS5,0X50	74489	1949984	Træskruer Impreg+ C4 5,0x50 mm, TX25	5,0	50	9,5	30	PT	T-25	200
TTZNFS5,0X60	74490	1949985	Træskruer Impreg+ C4 5,0x60 mm, TX25	5,0	60	9,5	35	PT	T-25	200
TTZNFS5,0X70	74491	1949986	Træskruer Impreg+ C4 5,0x70 mm, TX25	5,0	70	9,5	40	PT	T-25	100
	74492	1949987							T-25	750
TTZNFS5,0X80	74493	1949988	Træskruer Impreg+ C4 5,0x80 mm, TX25	5,0	80	9,5	40	PTM	T-25	100
	74494	1949989							T-25	650
TTZNFS5,0X90	74495	1949990	Træskruer Impreg+ C4 5,0x90 mm, TX25	5,0	90	9,5	45	PTM	T-25	100
	74496	1949991							T-25	450
TTZNFS5,0X100	74487	1949982	Træskruer Impreg+ C4 5,0x100 mm, TX25	5,0	100	9,5	60	PTM	T-25	100
	74510	1950005							T-25	450
TTZNFS5,0X120	74488	1949983	Træskruer Impreg+ C4 5,0x120 mm, TX25	5,0	120	9,5	60	PTM	T-25	100

Træskruer

Solid-Drive™

TTUFS Undersænket Træskruer, elforzinket



ETA-21/0670

De undersænkede træskruer har en unik hovedform som sikrer, at skruen sænkes godt ned i træet. Bits medfølger i kassen. Skruer på 80 mm eller længere er udstyret med fræseribbe på skaftet som reducerer indrivningsmomentet.

Egenskaber:

- TX-recess
- Undersænket hoved sikrer en pæn samling
- Fiber-cut spids
- Savtakket gevind på spidsen
- Fræseribbe på skruer $l \geq 80$ mm

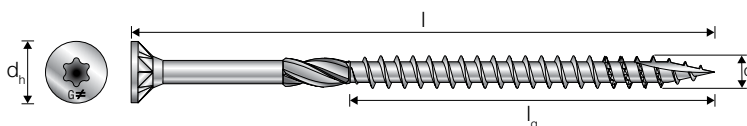
Anvendes til:

- Træ til træ

FT = Fuldgevind PT = Delgevind PTM = Delgevind med fræseribbe 

Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 – 50 years acc. to EC5**



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Gevind	Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g			
TTUFS3,0X16 *)	74414	1949909	Træskruer elforzinket 3,0x16 mm	3,0	16	6,0	11	FT	T-10	200
TTUFS3,0X20 *)	74415	1949910	Træskruer elforzinket 3,0x20 mm	3,0	20	6,0	15	FT	T-10	200
TTUFS3,0X25 *)	74416	1949911	Træskruer elforzinket 3,0x25 mm	3,0	25	6,0	20	FT	T-10	200
TTUFS3,0X30 *)	74417	1949912	Træskruer elforzinket 3,0x30 mm	3,0	30	6,0	25	FT	T-10	200
TTUFS3,5X16 *)	74418	1949913	Træskruer elforzinket 3,5x16 mm	3,5	16	7,0	11	FT	T-15	200
TTUFS3,5X20 *)	74419	1949914	Træskruer elforzinket 3,5x20 mm	3,5	20	7,0	15	FT	T-15	200
TTUFS3,5X25 *)	74420	1949915	Træskruer elforzinket 3,5x25 mm	3,5	25	7,0	20	FT	T-15	200
TTUFS3,5X30 *)	74421	1949916	Træskruer elforzinket 3,5x30 mm	3,5	30	7,0	25	FT	T-15	200
TTUFS3,5X35 *)	74422	1949917	Træskruer elforzinket 3,5x35 mm	3,5	35	7,0	30	FT	T-15	200
TTUFS3,5X40 *)	74423	1949918	Træskruer elforzinket 3,5x40 mm	3,5	40	7,0	35	FT	T-15	200
TTUFS3,5X50 *)	74424	1949919	Træskruer elforzinket 3,5x50 mm	3,5	50	7,0	30	PT	T-15	200
TTUFS4,0X20 *)	74425	1949920	Træskruer elforzinket 4,0x20 mm	4,0	20	8,0	15	FT	T-20	200
TTUFS4,0X25 *)	74426	1949921	Træskruer elforzinket 4,0x25 mm	4,0	25	8,0	20	FT	T-20	200
TTUFS4,0X30 *)	74427	1949922	Træskruer elforzinket 4,0x30 mm	4,0	30	8,0	25	FT	T-20	200
TTUFS4,0X35 *)	74428	1949923	Træskruer elforzinket 4,0x35 mm	4,0	35	8,0	30	FT	T-20	200
TTUFS4,0X40 *)	74429	1949924	Træskruer elforzinket 4,0x40 mm	4,0	40	8,0	35	FT	T-20	200
TTUFS4,0X45 *)	74430	1949925	Træskruer elforzinket 4,0x45 mm	4,0	45	8,0	29	PT	T-20	200
TTUFS4,0X50 *)	74431	1949926	Træskruer elforzinket 4,0x50 mm	4,0	50	8,0	30	PT	T-20	200
TTUFS4,0X60 *)	74432	1949927	Træskruer elforzinket 4,0x60 mm	4,0	60	8,0	35	PT	T-20	200
TTUFS4,0X70 *)	74433	1949928	Træskruer elforzinket 4,0x70 mm	4,0	70	8,0	40	PT	T-20	200
TTUFS4,5X25	74434	1949929	Træskruer elforzinket 4,5x25 mm	4,5	25	8,4	20	FT	T-20	200
TTUFS4,5X30	74435	1949930	Træskruer elforzinket 4,5x30 mm	4,5	30	8,4	25	FT	T-20	200
TTUFS4,5X35	74436	1949931	Træskruer elforzinket 4,5x35 mm	4,5	35	8,4	30	FT	T-20	200
TTUFS4,5X40	74437	1949932	Træskruer elforzinket 4,5x40 mm	4,5	40	8,4	35	FT	T-20	200
TTUFS4,5X45	74438	1949933	Træskruer elforzinket 4,5x45 mm	4,5	45	8,4	29	PT	T-20	200
TTUFS4,5X50	74439	1949935	Træskruer elforzinket 4,5x50 mm	4,5	50	8,4	30	PT	T-20	200
TTUFS4,5X60	74440	1949936	Træskruer elforzinket 4,5x60 mm	4,5	60	8,4	35	PT	T-20	200
TTUFS4,5X70	74441	1949937	Træskruer elforzinket 4,5x70 mm	4,5	70	8,4	40	PT	T-20	100
TTUFS4,5X80	74442	1949938	Træskruer elforzinket 4,5x80 mm	4,5	80	8,4	50	PTM	T-20	100
TTUFS5,0X30	74373	1949941	Træskruer elforzinket 5,0x30 mm	5,0	30	9,5	25	FT	T-25	200
TTUFS5,0X40	74374	1949942	Træskruer elforzinket 5,0x40 mm	5,0	40	9,5	35	FT	T-25	200
TTUFS5,0X50	74375	1949943	Træskruer elforzinket 5,0x50 mm	5,0	50	9,5	30	PT	T-25	200
TTUFS5,0X60	74376	1949944	Træskruer elforzinket 5,0x60 mm	5,0	60	9,5	35	PT	T-25	200
TTUFS5,0X70	74377	1949945	Træskruer elforzinket 5,0x70 mm	5,0	70	9,5	40	PT	T-25	100
TTUFS5,0X80	74378	1949946	Træskruer elforzinket 5,0x80 mm	5,0	80	9,5	40	PTM	T-25	100

*) Ikke inkluderet i ETA-21/0670

Fortsættes på næste side.

Træskruer

Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Gevind	Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g			
TTUFS5,0X90	74379	1949947	Træskruer elforzinket 5,0x90 mm	5,0	90	9,5	45	PTM	T-25	100
TTUFS5,0X100	74443	1949939	Træskruer elforzinket 5,0x100 mm	5,0	100	9,5	60	PTM	T-25	100
TTUFS5,0X120	74372	1949940	Træskruer elforzinket 5,0x120 mm	5,0	120	9,5	60	PTM	T-25	100
TTUFS6,0X40	74455	1949953	Træskruer elforzinket 6,0x40 mm	6,0	40	11,6	34	FT	T-30	200
TTUFS6,0X50	74457	1949954	Træskruer elforzinket 6,0x50 mm	6,0	50	11,6	30	PT	T-30	200
TTUFS6,0X60	74458	1949955	Træskruer elforzinket 6,0x60 mm	6,0	60	11,6	35	PT	T-30	200
TTUFS6,0X70	74459	1949956	Træskruer elforzinket 6,0x70 mm	6,0	70	11,6	40	PT	T-30	100
TTUFS6,0X80	74460	1949957	Træskruer elforzinket 6,0x80 mm	6,0	80	11,6	40	PTM	T-30	100
TTUFS6,0X90	74461	1949958	Træskruer elforzinket 6,0x90 mm	6,0	90	11,6	45	PTM	T-30	100
TTUFS6,0X100	74380	1949948	Træskruer elforzinket 6,0x100 mm	6,0	100	11,6	60	PTM	T-30	100
TTUFS6,0X120	74451	1949949	Træskruer elforzinket 6,0x120 mm	6,0	120	11,6	70	PTM	T-30	100
TTUFS6,0X140	74452	1949950	Træskruer elforzinket 6,0x140 mm	6,0	140	11,6	70	PTM	T-30	100
TTUFS6,0X160	74453	1949951	Træskruer elforzinket 6,0x160 mm	6,0	160	11,6	70	PTM	T-30	100
TTUFS6,0X180	74454	1949952	Træskruer elforzinket 6,0x180 mm	6,0	180	11,6	70	PTM	T-30	100

Solid-Drive™

TTSFS Træskruer, rustfri syrefast A4



ETA-21/0670

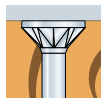
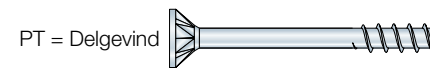
Træskruer rustfri syrefast A4 anvendes i krævede udendørs miljøer. Skruen har TX-recess som sikrer bedre greb samt fiber-cut spids, som gør at skruen bider bedre i træet. Bits medfølger i kassen. Skruer på 80 mm eller længere er udstyret med fræseribbe på skaftet som reducerer iskruningsmomentet.

Egenskaber:

- TX-recess
- Undersænket hoved sikrer en pæn samling
- Fiber-cut spids
- Savtakket gevind på spidsen
- Fræseribbe på skruer l ≥ 80 mm

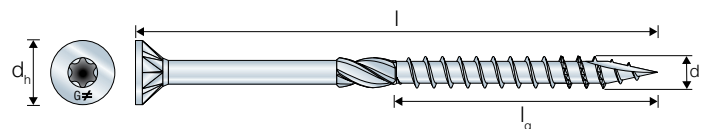
Anvendes til:

- Træ til træ



Rustfri syrefast

C5 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Gevind	Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g			
TTSFS5,0X60	74446	1949961	Træskruer syrefast A4 5,0x60 mm	5,0	60	9,5	32	PT	T-25	100
TTSFS5,0X70	74447	1949962	Træskruer syrefast A4 5,0x70 mm	5,0	70	9,5	35	PT	T-25	100
TTSFS5,0X80	74448	1949963	Træskruer syrefast A4 5,0x80 mm	5,0	80	9,5	40	PTM	T-25	100
TTSFS5,0X90	74449	1949964	Træskruer syrefast A4 5,0x90 mm	5,0	90	9,5	45	PTM	T-25	100
TTSFS5,0X100	74444	1949959	Træskruer syrefast A4 5,0x100 mm	5,0	100	9,5	55	PTM	T-25	100
TTSFS5,0X120	74445	1949960	Træskruer syrefast A4 5,0x120 mm	5,0	120	9,5	60	PTM	T-25	100
TTSFS6,0X70	74473	1949968	Træskruer syrefast A4 6,0x70 mm	6,0	70	11,6	35	PT	T-30	100
TTSFS6,0X80	74474	1949969	Træskruer syrefast A4 6,0x80 mm	6,0	80	11,6	40	PTM	T-30	100
TTSFS6,0X90	74475	1949970	Træskruer syrefast A4 6,0x90 mm	6,0	90	11,6	45	PTM	T-30	100
TTSFS6,0X100	74450	1949965	Træskruer syrefast A4 6,0x100 mm	6,0	100	11,6	55	PTM	T-30	100
TTSFS6,0X120	74471	1949966	Træskruer syrefast A4 6,0x120 mm	6,0	120	11,6	60	PTM	T-30	100
TTSFS6,0X140	74472	1949967	Træskruer syrefast A4 6,0x140 mm	6,0	140	11,6	65	PTM	T-30	100

Terrasseskruer

Deck-Drive™

TTFA4 Terrasseskrue, rustfri syrefast A4

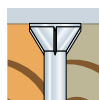
Rustfri syrefast terrasseskrue er velegnet til montage af udendørs terrassebrædder og i brædder i ædeltræ. Skruen har TX-recess, som sikrer et stærkt greb samt fiber-cut spids som sikrer et bedre bid i træet. Bits medfølger i kassen.

Egenskaber:

- TX-recess
- Lille undersænket hoved giver en pæn samling
- Grovgevind giver høj styrke
- Fiber-cut spids

Anvendes til:

- Terrassebrædder på træ

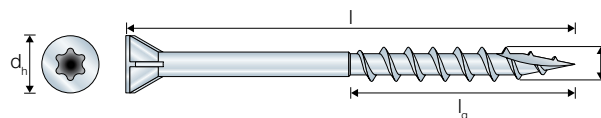


Rustfri syrefast

C5 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5

A4

INOX



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
TTFA44,2X35	74385	1949880	Terrasseskrue syrefast A4 4,2x35 mm	4,2	35	7,0	20	T-20	250
TTFA44,2X45	74386	1949881	Terrasseskrue syrefast A4 4,2x45 mm	4,2	45	7,0	23	T-20	250
TTFA44,2X55	74387	1949882	Terrasseskrue syrefast A4 4,2x55 mm	4,2	55	7,0	27,5	T-20	250
TTFA44,8X75	74389	1949884	Terrasseskrue syrefast A4 4,8x75 mm	4,8	75	7,0	35	T-20	100

Deck-Drive™

DSIX4 Terrasseskrue, Impreg® X4

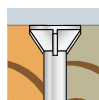
Terrasseskrue Impreg®X4 er velegnet til montage af trykimprægnerede terrassebrædder. Skruen har TX-recess som sikrer et stærkt greb samt fiber-cut spids som sikrer et bedre bid i træet. Bits medfølger i kassen.

Egenskaber:

- TX-recess
- Lille undersænket hoved giver en pæn samling
- Grovgevind giver høj styrke
- Fiber-cut spids

Anvendes til:

- Trykimprægnerede terrassebrædder på træ

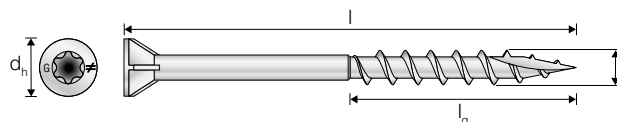


Impreg®+

C4 - 15 years acc. to
EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5

A4

INOX



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
DSIX4,2X35	74361	1949819	Terrasseskrue Impreg®x4, C4 4,2x35 mm	4,2	35	7,0	20	T-20	250
DSIX4,2X45	74362	1949820	Terrasseskrue Impreg®x4, C4 4,2x45 mm	4,2	45	7,0	23	T-20	400
DSIX4,2X55	74363	1949821	Terrasseskrue Impreg®x4, C4 4,2x55 mm	4,2	55	7,0	27	T-20	350
DSIX4,2X75	74365	1949823	Terrasseskrue Impreg®x4, C4 4,2x75 mm	4,2	75	7,0	41	T-20	300

Terrasseskruer / Beklædningskruer

Deck-Drive™

DSPROA4 Hårdttræ Terrasseskrue,
rustfri syrefast A4

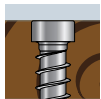
DSPROA4 terrasseskrue er designet til montage af hårdt træ terrassebrædder som Ipé, Bankirai, Jatoba, Cumaro etc. Kan anvendes i kystnære miljøer med megen fugt- og salt-påvirkning. Der anbefales at forbore i hårdttræsbrædder med 4 mm trinbor.

Egenskaber:

- TX-recess
- Dobbeltgevind
- Spadeformet spids

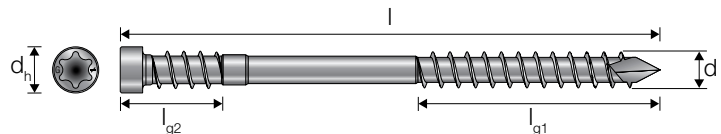
Anvendes til:

- Hårdttræ terrassebrædder til træ



Rustfri syrefast

C5 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]					Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _{g1}	l _{g2}		
DSPROA45,5X50	74287	1949805	Terrasseskrue DSPROA4 5,5x50, syrefast A4	5,5	50	7,0	22,5	15,4	T-25	150
DSPROA45,5X60	74288	1949806	Terrasseskrue DSPROA4 5,5x60, syrefast A4	5,5	60	7,0	27,5	15,4	T-25	150
DSPROA45,5X70	74289	1949807	Terrasseskrue DSPROA4 5,5x70, syrefast A4	5,5	70	7,0	32,5	15,4	T-25	150
DSPROA45,5X80	74290	1949808	Terrasseskrue DSPROA4 5,5x80, syrefast A4	5,5	80	7,0	37,5	15,4	T-25	150

Deck-Drive™

CLSZN Beklædningskrue, Impreg®+

Velegnet for udendørs træbeklædning. Det flade hoved med fiber-lock teknologi beskytter træet mod fugtighed og dobbelt gevind sikrer effektiv montage selv i træ med høj densitet uden risiko for overskruning.

Egenskaber:

- TX-recess
- Fladt hoved med fiberlock undersænkning
- Dobbeltgevind
- Ekstrem smidighed

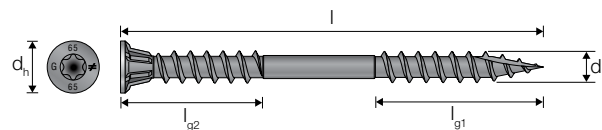
Anvendes til:

- Træbeklædning på træ



Impreg®+

C4 - 15 years acc. to
EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]					Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _{g1}	l _{g2}		
CLSZN4.8X48	75460	2055816	Beklædningskrue, Impreg®+	4,8	48	8,0	26	18	T-20	250
CLSZN48E	-	2135414	Beklædningskrue, Impreg®+, båndede (QD)	4,8	48	8,0	26	18	T-20	1.300
CLSZN4.8X65	75462	2055818	Beklædningskrue, Impreg®+	4,8	65	8,0	26	22	T-20	250
CLSZN65E	-	2135421	Beklædningskrue, Impreg®+, båndede (QD)	4,8	65	8,0	26	22	T-20	750

Beklædningsskrue

CLSA4 Beklædningskrue, rustfri syrefast A4

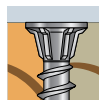
Beklædningskrue til montage af træbeklædningsbrædder på træ. Det flade hoved med Fiberlock teknologien beskytter træet mod fugt og dobbeltgevindtet sikrer en fast samling.

Egenskaber:

- TX-recess
- Fladt hoved med fiberlock undersænkning
- Dobbeltgevind
- Ekstrem smidighed

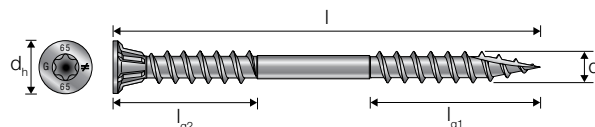
Anvendes til:

- Træbeklædning på træ



Rustfri syrefast

C5 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 – 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]					Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _{g1}	l _{g2}		
CLSA44.8X48	75944	2086284	Beklædningskrue A4 4,8x48	4,8	48	8,0	26	18	T-20	250
CLSA44.8X65	75945	2086285	Beklædningskrue A4 4,8x65	4,8	65	8,0	26	22	T-20	250

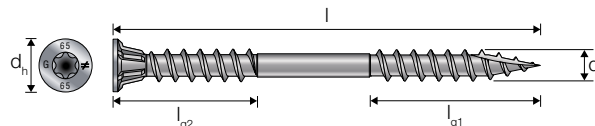


RAL
7004

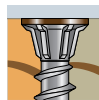


Rustfri syrefast

C5 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 – 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]					Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _{g1}	l _{g2}		
CLSA44.8X48	75464	2055820	Beklædningskrue A4 4,8x48 RAL7004	4,8	48	8,0	26	18	T-20	250
CLSA44.8X65	75466	2055822	Beklædningskrue A4 4,8x65 RAL7004	4,8	65	8,0	26	22	T-20	250

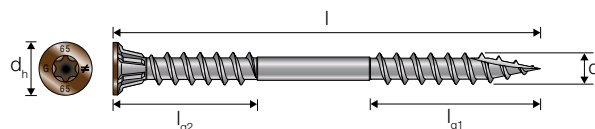


RAL
8007



Rustfri syrefast

C5 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 – 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]					Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _{g1}	l _{g2}		
CLSA44.8X48	75834	2073843	Beklædningskrue A4 4,8x48 RAL8007	4,8	48	8,0	26	18	T-20	250
CLSA44.8X65	75836	2073845	Beklædningskrue A4 4,8x65 RAL8007	4,8	65	8,0	26	22	T-20	250

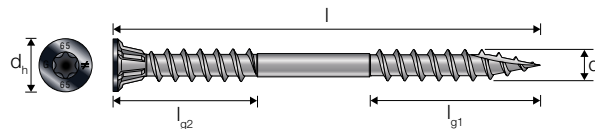


RAL
9011



Rustfri syrefast

C5 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 – 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]					Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _{g1}	l _{g2}		
CLSA44.8X48	75838	2073847	Beklædningskrue A4 4,8x48 RAL9011	4,8	48	8,0	26	18	T-20	250
CLSA44.8X65	75840	2073849	Beklædningskrue A4 4,8x65 RAL9011	4,8	65	8,0	26	22	T-20	250

Specialskruer – Udvendig montage

FARMA Farmerskruer, aluminium



Farmerskrue ALU til tagplader i aluminium.

Egenskaber:

- 8 mm hex-hoved
- Borspids
- Malet
- EPDM pakning

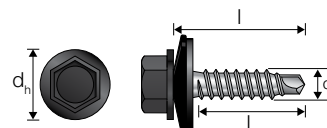
Anvendes til:

- Aluminiumsplade på træ

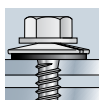


RAL
9005

Aluminium
C3 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5

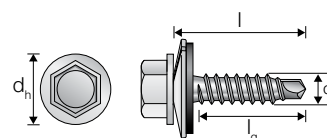


Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
FARMA5.5X35	75309	2055669	Farmerskrue ALU 5,5x35, sort	5,5	35	14	32	SW-8	250



RAL
9010

Aluminium
C3 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
FARMA5.5X35	75310	2055670	Farmerskrue ALU 5,5x35, hvid	5,5	35	14	32	SW-8	250

Specialskruer – Udvendig montage

FARML Farmerskruer, linsehoved

Linsehoved giver et mindre skruenhoved end vanlig hex-hoved og bruges hvor det kosmetiske vægter højest. Benyttes i normalt udendørs klima.



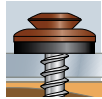
ETA-12/0580

Egenskaber:

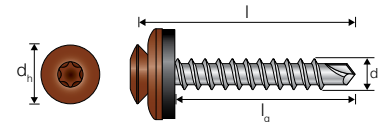
- TX bit spor
- Lakeret linsehoved
- Borspids
- EPDM pakning
- Elforzinket 20 µm

Anvendes til:

- Stålblader på træ


RAL
8004

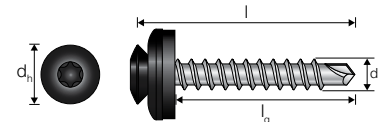
Elforzinket

 C1 acc. to EN ISO 12944-2
 SC2 – 50 years acc. to EC5


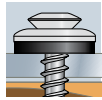
Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
FARML4.8X35	75725	2056072	Farmerskrue Linse 4,8x35 mm, RAL8004	4,8	35	9,1	Fuldgevind	T-20	250


RAL
9005

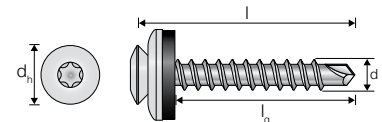
Elforzinket

 C1 acc. to EN ISO 12944-2
 SC2 – 50 years acc. to EC5


Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
FARML4.8X35	75726	2056073	Farmerskrue Linse 4,8x35 mm, RAL9005	4,8	35	9,1	Fuldgevind	T-20	250


RAL
9010

Elforzinket

 C1 acc. to EN ISO 12944-2
 SC2 – 50 years acc. to EC5


Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
FARML4.8X35	75724	2056071	Farmerskrue Linse 4,8x35 mm, RAL9010	4,8	35	9,1	Fuldgevind	T-20	250

FARMZC Farmerskruer, hex-hoved



ETA-12/0580

Farmerskrue benyttes til at fastgøre stålblader på træ. Skrueerne har min. 20 µm elzink belægning og derefter pulverlakeret i forskellige farver. 8 mm hex-hoved. Benyttes i normalt udendørs klima.

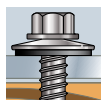
Egenskaber:

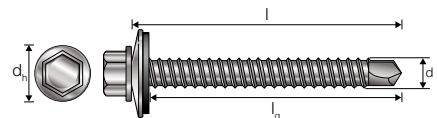
- 8 mm hex-hoved
- Borspids

- Lakeret
- EPDM pakning
- Elforzinket 20 µm

Anvendes til:

- Stålblader på træ
- Stål på stål overlapskrue


Elforzinket

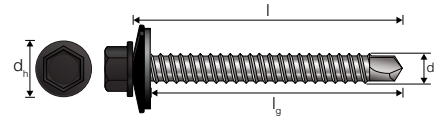
 C1 acc. to EN ISO 12944-2
 SC2 – 50 years acc. to EC5


Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
			d	l	d _h	l _g		
77063	2396017	Farmerskrue 4,8x20 mm, elzink.	4,8	20	14	17	SW-8	250
77064	2396018	Farmerskrue 4,8x35 mm, elzink.	4,8	35	14	32	SW-8	250

Specialskruer – Udvendig montage

RAL
9005

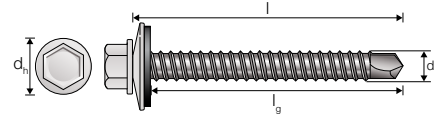
Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 – 50 years acc. to EC5

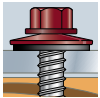
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
			d	l	d _h	l _g		
75705	2056052	Farmerskrue 4,8x20 mm, RAL9005	4,8	20	14	17	SW-8	250
75708	2056055	Farmerskrue 4,8x35 mm, RAL9005	4,8	35	14	32	SW-8	250

RAL
9010

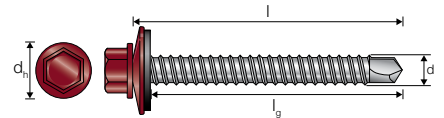
Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 – 50 years acc. to EC5

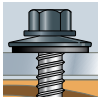
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
			d	l	d _h	l _g		
75704	2056051	Farmerskrue 4,8x20 mm, RAL9010	4,8	20	14	17	SW-8	250
75707	2056054	Farmerskrue 4,8x35 mm, RAL9010	4,8	35	14	32	SW-8	250

RAL
3011

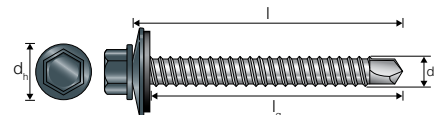
Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 – 50 years acc. to EC5

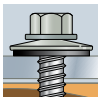
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
			d	l	d _h	l _g		
77062	2396016	Farmerskrue 4,8x35 mm, RAL3011	4,8	35	14	32	SW-8	250

RAL
7011

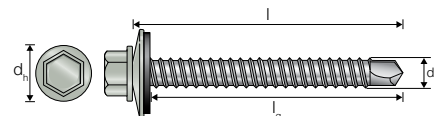
Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 – 50 years acc. to EC5

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
			d	l	d _h	l _g		
77061	2396015	Farmerskrue 4,8x35 mm, RAL7011	4,8	35	14	32	SW-8	250

RAL
7038

Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 – 50 years acc. to EC5

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
			d	l	d _h	l _g		
77059	2396013	Farmerskrue 4,8x35 mm, RAL7038	4,8	35	14	32	SW-8	250

Specialskruer – Udvendig montage

VSBC Vindskedeskrue, rustfri 410, borspids

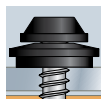
Vindskedeskrue benyttes til montage af vindskede-profiler og andre typer profiler på træ. Svagt hævet hoved giver et pænt resultat. Skruen er pulverlakeret og har TX spor. Benyttes i normalt udendørs klima.

Egenskaber:

- TX-bit spor
- Lakeret panhoved
- Borspids
- EPDM pakning
- Rustfri 410

Anvendes til:

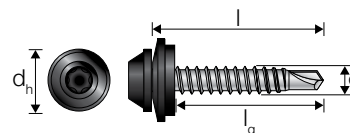
- Vindskedeprofiler og tyndplader i metal på træ



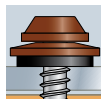
RAL
9005

AISI 410

C3 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



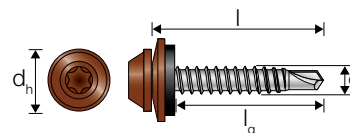
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
			d	l	d _h	l _g		
75449	2055806	Vindskedeskrue 4,2x25 mm, RAL9005	4,2	25	9,0	20	T-20	100



RAL
8004

AISI 410

C3 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



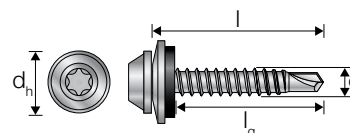
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
			d	l	d _h	l _g		
75450	2055807	Vindskedeskrue 4,2x25 mm, RAL8004	4,2	25	9,0	20	T-20	100



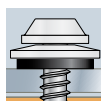
RAL
9006

AISI 410

C3 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



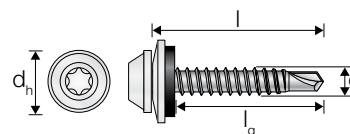
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
			d	l	d _h	l _g		
75452	2055809	Vindskedeskrue 4,2x25 mm, RAL9006	4,2	25	9,0	20	T-20	100



RAL
9010

AISI 410

C3 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
			d	l	d _h	l _g		
75451	2055808	Vindskedeskrue 4,2x25 mm, RAL9010	4,2	25	9,0	20	T-20	100

Terrasseskruer, skjulte

EB-TY® Premium System til montage af skjulte terrasseskruer

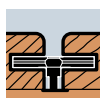
EB-TY® Premium er Simpson Strong-Tie's system til skjult terrasseskruemontage. Systemet består af sorte polymerbeslag som er forstærket med rustfrit stål som fastgøres i en forskåret 4x13 mm slids i terrassebrædderne, med de medfølgende rustfrie skruer. Montagen er simpel med den medfølgende EB-GUIDE boreskabelon.

Indhold i kassen:

- 175 EB-TY® beslag
- 190 rustfri syrefaste skruer (A4)
- 12 træ-plugs
- EB-GUIDE boreskabelon
- Bor
- TX-bits



EB-TY Premium

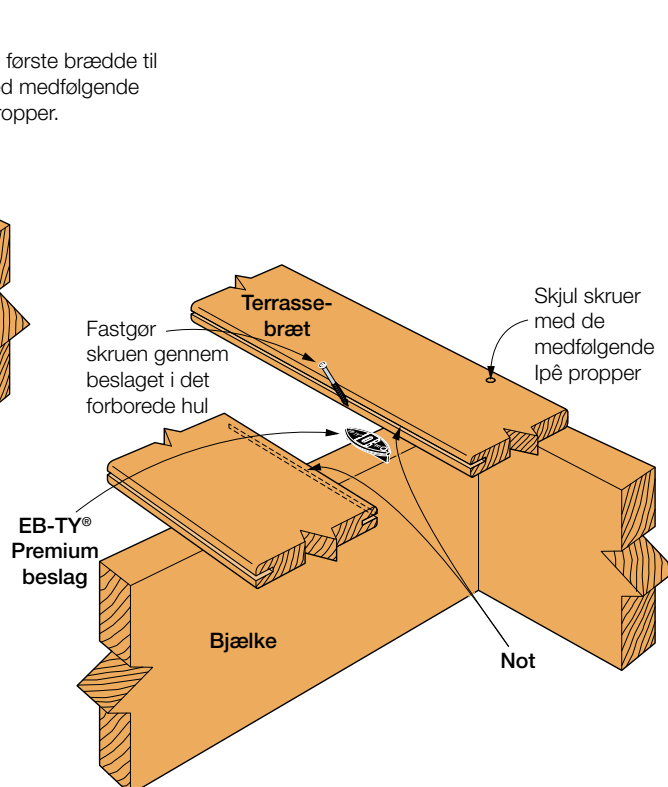
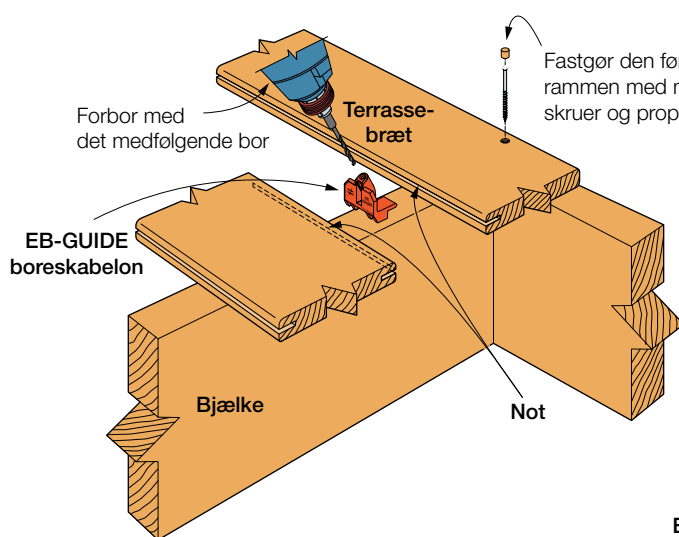
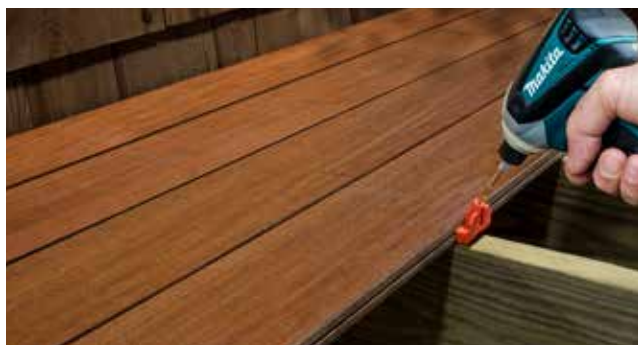


Rustfri syrefast

C5 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]		Antal pr. kasse
			d	l	
EB332WD316R175	1967261	EB-TY system til 2,4 mm brætafstand	25	59	1 kit
EB14WD316R175	1967262	EB-TY system til 6,4 mm brætafstand	25	59	1 kit



Fibercementskruer

FBCB / FBCS Fibercementskrue, båndede



Skruer til montering af fibercementpaneler. Fås både som fladbåndede og Quik Drive båndede (se side 160). Skruen kan bruges til montage af fibercementplader til træ eller til stål med en tykkelse op til 1 mm. Skruen har 'Twin-Thread' gevind til hurtig iskruning samt et relativt lille hoved med ribber i bunden, som sikrer udsparring i pladen uden at skabe et 'stød' omkring hovedet under montering.

Egenskaber:

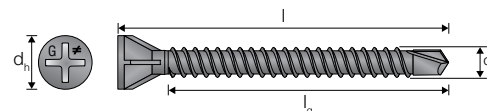
- PH-recess
- Undersænket hoved med ribber
- Skarp- eller borspids
- Fladbåndede og Quik Drive båndede

Anvendes til:

- Fibrecement til stål eller træ

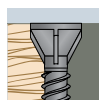
Impreg[®]+

C4 – 15 years acc. to
EN ISO 12944-2
SC2 – 50 years acc. to EC5

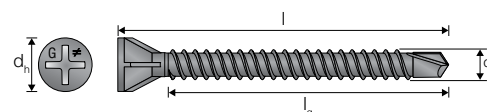


Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _n	l _g		
FBCB3.9X25	75721	2056068	Fibercementskrue, fladbåndede 3,9x25 mm	3,9	25	6,8	Fuldgevind	PH2	1.000

Reference	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
			d	l	d _n	l _g		
FBCB25E	2135410	Fibercementskrue, båndede 3,9x25 mm, båndede (QD)	3,9	25	6,8	Fuldgevind	PH2	2.500
FBCB35E	2135411	Fibercementskrue, båndede 3,9x35 mm, båndede (QD)	3,9	35	6,8	Fuldgevind	PH2	2.500

Impreg[®]+

C4 – 15 years acc. to
EN ISO 12944-2
SC2 – 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _n	l _g		
FBCS3.9X25	75719	2056066	Fibercementskrue, fladbåndede 3,9x25 mm	3,9	25	6,8	18	PH2	1.000
FBCS3.9X35	75720	2056067	Fibercementskrue, fladbåndede 3,9x35 mm	3,9	35	6,8	28	PH2	1.000

Reference	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
			d	l	d _n	l _g		
FBCS25E	2135407	Fibercementskrue, båndede 3,9x25 mm, båndede (QD)	3,9	25	6,8	18	PH2	2.500
FBCS35E	2135408	Fibercementskrue, båndede 3,9x35 mm, båndede (QD)	3,9	35	6,8	28	PH2	2.500
FBCS45E	2135409	Fibercementskrue, båndede 3,9x45 mm, båndede (QD)	3,9	45	6,8	38	PH2	2.000

Gulvskruer / listeskruer

LTSFH / LTSF Gulvskrue

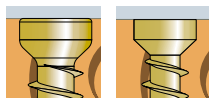
Gulvskrue som er specielt anvendelig i trægulve af massive træsorter som f.eks. eg. Skruen kan også anvendes til montage af lister og sokler i træ- eller stålreglar. Bits medfølger i kassen.

Egenskaber:

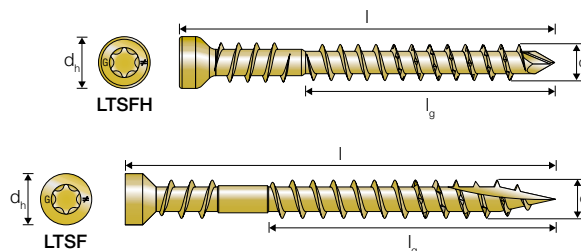
- TX-recess
- Reduceret hoved
- Fiber-cut eller borspids

Anvendes til:

- Montage af lister og sokler i træ- eller stålreglar
- Montage af gulvbrædder på træ



Gulkromatiseret
C2 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5

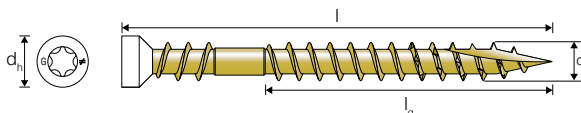


Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
LTSFH4,2X42	74369	1949871	Gulvskrue gulkromatiseret 4,2x42 mm	4,2	42	5,8	28	T-15	250
LTSFH4,2X57	74370	1949872	Gulvskrue gulkromatiseret 4,2x57 mm	4,2	57	5,8	38	T-15	250
LTSF3,9X35	74371	1949874	Gulvskrue gulkromatiseret 3,9x35 mm	3,9	35	5,0	23	T-10	250
LTSF3,9X42	74360	1949875	Gulvskrue gulkromatiseret 3,9x42 mm	3,9	42	5,0	28	T-10	250
LTSF3,9X57	74381	1949876	Gulvskrue gulkromatiseret 3,9x57 mm	3,9	57	5,0	38	T-10	250
LTSF3,9X70	74382	1949877	Gulvskrue gulkromatiseret 3,9x70 mm	3,9	70	5,0	46	T-10	250



RAL
9010

Gulkromatiseret
C2 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
LTSF3,9X42	74383	1949878	Gulvskrue Hvidmalet 3,9x42 mm	3,9	42	5,0	38	T-10	250
LTSF3,9X57	74384	1949879	Gulvskrue Hvidmalet 3,9x57 mm	3,9	57	5,0	28	T-10	250

TSB Listeskrue

Listeskrue med borspids anvendes til montage af lister, spånplader og krydsfiner. Listeskruen er udstyret med fræseribber under hovedet, der sikrer en effektiv sænkning i træet samt borspids, der gør det muligt at montere i forstærkningsreglar på op til 2 mm i tykkelse. Bits medfølger i kassen.

Egenskaber:

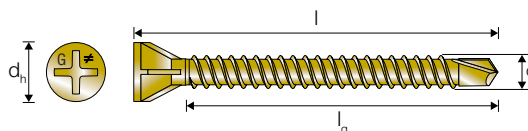
- PH-recess
- Undersænket hoved med ribber
- Borspids
- Fingevind

Anvendes til:

- Lister, spånplade, krydsfiner på stål



Gulkromatiseret
C2 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
TSB3,9X28	74276	1949793	Listeskrue gulkromatiseret 3,9x28 mm	3,9	28	7,0	23	PH2	500
TSB3,9X42	74277	1949794	Listeskrue gulkromatiseret 3,9x42 mm	3,9	42	7,0	37	PH2	500
TSB3,9X57	74278	1949795	Listeskrue gulkromatiseret 3,9x57 mm	3,9	57	7,0	50	PH2	250

Pladeskruer

TTF Pladeskrue



Pladeskruen anvendes indendørs og er udstyret med fiber-cut spids som driver skruen ned i de hårde spånplader og lignende. Skruen har et riflet felt under hovedet som frigør skruen fra pladen hvorved man eliminerer risiko for at gulvet begynder at knirke. TTF skruer leveres både som løse skruer, Quik Drive bandede og som almindelige fladbandede skruer.

Egenskaber:

- TX-recess
- Undersænket hoved med ribber
- Fiber-cut spids

Anvendes til:

- Spånplade på træ
- Krydsfiner på træ
- OSB-plade på træ

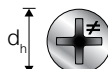


Elforzinket

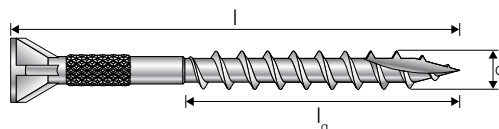
C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 – 50 years acc. to EC5



T-20



PH



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
TTF4,2X35	74282	1949799	Pladeskrue elforzinket, 4,2x35 mm	4,2	35	7,0	21	T-20	250
	TTF35E	2396008	Pladeskrue elforzinket, 4,2x35 mm, QD båndet					T-20	2.000 (bandede)
TTF4,2X45	74283	1949800	Pladeskrue elforzinket, 4,2x45 mm	4,2	45	7,0	27	T-20	250
	TTF45E	2396009	Pladeskrue elforzinket, 4,2x45 mm, QD båndet					T-20	2.000 (bandede)
TTF4,2X55	74281	1949798	Pladeskrue elforzinket, 4,2x55 mm, båndet	4,2	55	7,0	30	PH2	1.000 (fladbandede)
	74284	1949801	Pladeskrue elforzinket, 4,2x55 mm					T-20	250
	TTF55E	2396010	Pladeskrue elforzinket, 4,2x55 mm, QD båndet					T-20	2.000 (bandede)
TTF4,2X75	74285	1949802	Pladeskrue elforzinket, 4,2x75 mm	4,2	75	7,0	42	T-20	250

TTFK Køkkenskrue

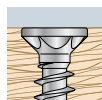
TTFK køkkenskruen anvendes inderdørs og er designet og beregnet for at montere træbaserede plader såsom spån-, MDF-, laminerede plader og samle køkkenelementer.

Egenskaber:

- Dobbelt gevind som trækker pladerne sammen.
- T-20 bits
- Fiber-cut
- Elforzinket

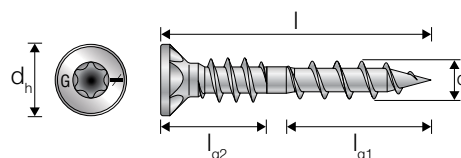
Anvendes til:

- Spånplade på træ
- Krydsfiner på træ
- OSB-plade på træ



Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 – 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]					Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _{g1}	l _{g2}		
TTFK4,0X28	76768	2214228	TTFK Pladeskrue 4,0X28	4,0	28	7,7	15	10,2	T-20	500
TTFK4,0X30	76773	2214229	TTFK Pladeskrue 4,0X30	4,0	30	7,7	15	11,5	T-20	500
TTFK4,0X35	76777	2214230	TTFK Pladeskrue 4,0X35	4,0	35	7,7	15	11,5	T-20	500
TTFK4,0X40	76779	2214231	TTFK Pladeskrue 4,0X40	4,0	40	7,7	23	11,5	T-20	500

Pladeskruer

TT OSB- & spånpladeskrue

OSB- & spånpladeskruen monteres indendørs og anvendes til at fastgøre OSB- & spånplader på stålreglar med en max. tykkelse på 1,0 mm.

Egenskaber:

- PH-recess
- Undersænket hoved med ribber
- Skarp spids
- Fingevind

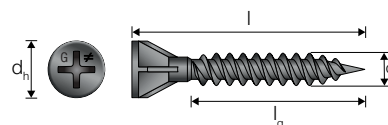
Anvendes til:

- OSB- & spånplade på stål



Fosfateret

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC1 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
TT3,9X28	74390	1949885	OSB- & spånskrue fosfat 3,9x28 mm, bånd	3,9	28	7,0	23	PH2	1.000 (bådede)
	74391	1949886	OSB- & spånskrue fosfat 3,9x28 mm					PH2	500

HSB / HS Metalpladeskrue

Metalpladeskruer anvendes indendørs til at fastgøre en plade til en anden plade, f.eks. ved montage af ventilationsrør. Skruer med borspids er selvborende og klarer fastgørelse i stålreglar op til 2,25 mm i tykkelse.

Egenskaber:

- PH-recess
- Hex-hoved
- Skarp- eller borspids

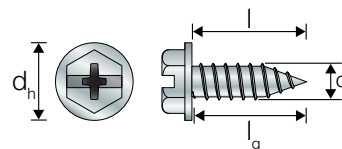
Anvendes til:

- Stål til stål



Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5

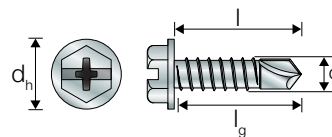


Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
HS4,2X13	74395	1949890	Pladeskrue elforzinket 4,2x13 mm	4,2	13	9,0	Fuldgevind	1/4" + PH2	1.000
HS4,2X19	74396	1949891	Pladeskrue elforzinket 4,2x19 mm	4,2	19	9,0	Fuldgevind	1/4" + PH2	1.000



Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
HSB4,2X13	74392	1949887	Pladeskrue borspids elforzinket 4,2x13 mm	4,2	13	9,0	Fuldgevind	1/4" + PH2	1.000
HSB4,2X19	74393	1949888	Pladeskrue borspids elforzinket 4,2x19 mm	4,2	19	9,0	Fuldgevind	1/4" + PH2	1.000
HSB4,2X25	74394	1949889	Pladeskrue borspids elforzinket 4,2x25 mm	4,2	25	9,0	Fuldgevind	1/4" + PH2	1.000

Stålprofilskruer

FSM Stålprofilskrue, med borspids

Stålprofilskrue anvendes til at samle forstærkede stålprofiler. Den fosfaterede FSM skrue er velegnet til fastgørelse af stålprofiler med en tykkelse op til 2x1,0 mm. Den elforzinkede skrue kan anvendes til stålprofiler op til 2x2,0 mm.

Egenskaber:

- Borspids
- Fingevind

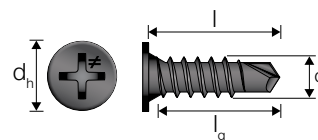
Anvendes til:

- Stål til stål



Fosfateret

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC1 - 50 years acc. to EC5

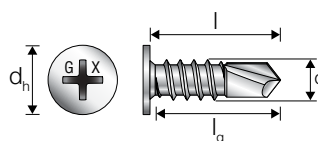


Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
FSM4,2X14	74398	1949893	Stålprofilskrue 4,2x14 mm, fosfateret	4,2	14	8,0	Fuldgevind	PH2	500



Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
FSM4,8X16	74397	1949892	Stålprofilskrue 4,8x16 mm, elforzinket	4,8	16	10,0	Fuldgevind	PH2	500

SSP Stålprofilskrue

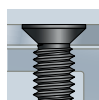
Stålprofilskrue anvendes til at samle stålprofiler med en max. tykkelse på 2x0,56 mm.

Egenskaber:

- Skarp spids
- Fingevind

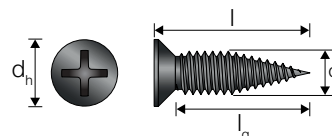
Anvendes til:

- Stål til stål



Fosfateret

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC1 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
SSP3.9X14	74399	1949894	Stålprofilskrue 3,9x14 mm, fosfateret	3,9	14	6,0	Fuldgevind	PH2	500

Bygge- & konsolskrue / Gipsskrue

GKS Bygge- & konsolskrue, elforzinket



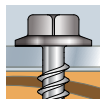
Bygge- & konsolskrue anvendes til fastgørelse af konsoller, hulbånd, VVS-artikler mm. i træreglar eller beton med Ø10 mm plugs.

Egenskaber:

- Grovgevind
- Hex-skivehoved 8 mm

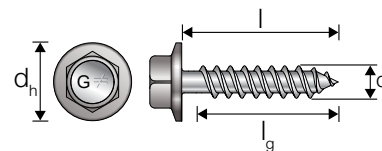
Anvendes til:

- Stål til træ



Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
GKS6,5X40	74272	1949789	Byggeskrue elforzinket 6,5x40 mm	6,5	40	15	Fuldgevind	8 mm HEX	100
GKS6,5X50	74273	1949790	Byggeskrue elforzinket 6,5x50 mm	6,5	50	15	Fuldgevind	8 mm HEX	100
GKS6,5X60	74274	1949791	Byggeskrue elforzinket 6,5x60 mm	6,5	60	15	Fuldgevind	8 mm HEX	100
GKS6,5X75	74275	1949792	Byggeskrue elforzinket 6,5x75 mm	6,5	75	15	55	8 mm HEX	100
GKS6,5X100	74271	1949788	Byggeskrue elforzinket 6,5x100 mm	6,5	100	15	70	8 mm HEX	100

GK / UGTS Gipsskrue, High-Low gevind

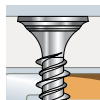
Gipsskrue High-Low monteres i træ- samt stålreglar med en max. tykkelse på 1,0 mm. Trompethovedet hindrer at overfladen på gipspladen ødelægges ved montering.

Egenskaber:

- PH-recess
- Trompethoved
- High-Low gevind

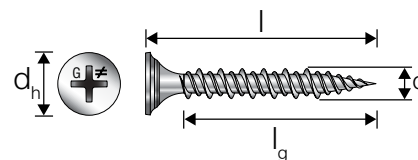
Anvendes til:

- Gips på træ
- Gips på stål (max. 1,0 mm)

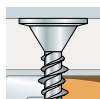


Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5

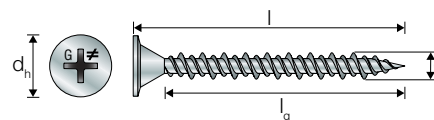


Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
GK3,9X30	74296	1949826	Gipsskrue, High-Low elforzinket 3,9x30 mm, bånd	3,9	30	8,0	Fuldgevind	PH2	1.000 (båndede)
	74299	1949829	Gipsskrue, High-Low elforzinket 3,9x30 mm						1.000
GK3,9X40	74297	1949827	Gipsskrue, High-Low elforzinket 3,9x40 mm, bånd	3,9	40	8,0	Fuldgevind	PH2	1.000 (båndede)
	74301	1949831	Gipsskrue, High-Low elforzinket 3,9x40 mm						1.000
GK3,9X55	74298	1949828	Gipsskrue, High-Low elforzinket 3,9x55 mm, bånd	3,9	55	8,0	43	PH2	1.000 (båndede)
	74303	1949833	Gipsskrue, High-Low elforzinket 3,9x55 mm						500



Protec®

C3 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
UGTS3,9X30	74305	1949834	Gipsskrue udv. Protec 3,9x30 mm, bånd	3,9	30	9,0	Fuldgevind	PH2	1.000 (båndede)
	74307	1949835	Gipsskrue udv. Protec 3,9x30 mm						250

Gipsskruer

GSB / UGSB Gipsskrue, borspids

Selvborende gipsskruer til ind- og udvendig brug. Til montage af gipsplader på stålreglar. Trompethovedet hindrer at overfladen på gipspladen ødelægges ved montering.

Egenskaber:

- PH-recess
- Trompethoved
- Borspids

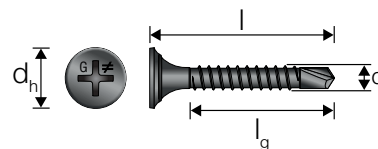
Anvendes til:

- Gips på stål

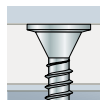


Fosfateret

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC1 - 50 years acc. to EC5

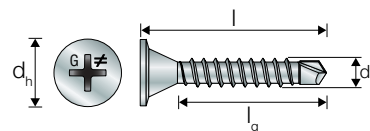


Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
GSB3,5X25	74310	1949837	Gipsskrue borspids fosfat 3,5x25 mm, bånd	3,5	25	8,0	20	PH2	1.000 (båndede)
	74314	1949841	Gipsskrue borspids fosfat 3,5x25 mm					PH2	1.000
GSB3,5X40	74311	1949838	Gipsskrue borspids fosfat 3,5x40 mm, bånd	3,5	40	8,0	33	PH2	1.000 (båndede)
	74313	1949840	Gipsskrue borspids fosfat 3,5x40 mm					PH2	1.000
GSB3,9X48	74315	1949842	Gipsskrue borspids fosfat 3,9x48 mm	3,9	48	8,0	41	PH2	500
GSB4,2X75	74295	1949825	Gipsskrue borspids fosfat 4,2x75 mm	4,2	75	8,0	68	PH2	250



Protec®

C3 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
UGSB3,9X25	74309	1949839	Gipsskrue borspids Protec 3,9x25 mm, bånd	3,9	25	9,0	Fuldgevind	PH2	250
	74312	1949836	Gipsskrue borspids Protec 3,9x25 mm					PH2	1.000

Gipsskruer

GS / GT / GG Gipsskrue, elforzinket

Gipsskruer anvendes indendørs til fastgørelse af gipsplader. GS anvendes til montage i ståltreger (max. 1,0 mm). GT anvendes til montage i træ. GG anvendes til montage på gips. Trompethovedet hindrer at overfladen på gipspladen ødelægges ved montering.

Egenskaber:

- PH-recess
- Trompethoved
- Skarp

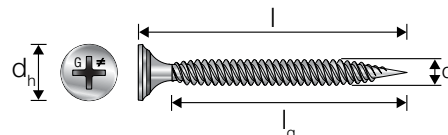
Anvendes til:

- Gips på stål

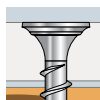


Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5

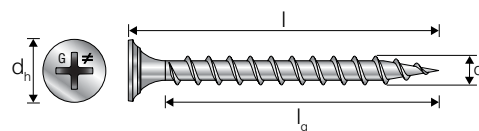


Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
GS3,5X25	74316	1949843	Gipsskrue elforzinket 3,5x25 mm	3,5	25	8,0	20,5	PH2	1.000
GS3,5X38	74317	1949844	Gipsskrue elforzinket 3,5x38 mm	3,5	38	8,0	33,5	PH2	1.000

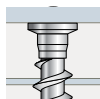


Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5

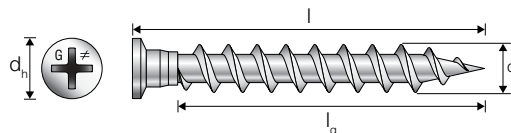


Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
GT3,9X30	74347	1949863	Gipsskrue elforzinket 3,9x30 mm, bånd	3,9	30	8,0	Fuldgevind	PH2	1.000 (båndede)
	74349	1949865	Gipsskrue elforzinket 3,9x30 mm					PH2	1.000
GT3,9X40	74348	1949864	Gipsskrue elforzinket 3,9x40 mm, bånd	3,9	40	8,0	Fuldgevind	PH2	1.000 (båndede)
	74351	1949867	Gipsskrue elforzinket 3,9x40 mm					PH2	1.000
GT3,9X55	74367	1949869	Gipsskrue elforzinket 3,9x55 mm	3,9	55	8,0	43	PH2	500
GT3,9X75	74368	1949870	Gipsskrue elforzinket 3,9x75 mm	3,9	75	8,0	49	PH2	250



Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
GG5,2X38	74327	1949854	Gipsskrue elforzinket 5,2x38 mm	5,2	38	6,0	Fuldgevind	PH2	500

Gipsskruer

GS Gipsskrue, fosfateret

Gipsskrue fosfateret monteres indendørs i stålreglar med en max. tykkelse på 1,0 mm. Den fosfaterede skrue skærer sig hurtigt og effektivt igennem underlaget. Trompethovedet hindrer at overfladen på gipspladen ødelægges ved montering.

Egenskaber:

- PH-recess
- Trompethoved
- Skarp

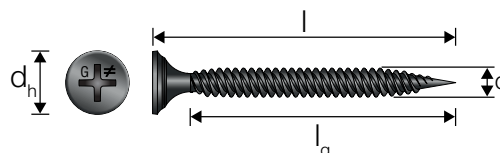
Anvendes til:

- Gips på stål



Fosfateret

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC1 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
GS3,5X25	74328	1949855	Gipsskrue fosfateret 3,5x25 mm, bånd	3,5	25	8,0	20,5	PH2	1.000 (båndede)
	74342	1949858	Gipsskrue fosfateret 3,5x25 mm					PH2	1.000
GS3,5X38	74329	1949856	Gipsskrue fosfateret 3,5x38 mm, bånd	3,5	38	8,0	33,5	PH2	1.000 (båndede)
	74343	1949859	Gipsskrue fosfateret 3,5x38 mm					PH2	1.000
GS3,9X55	74753	1956537	Gipsskrue fosfateret 3,9x55 mm, bånd	3,9	55	8,0	44,0	PH2	1.000 (båndede)
	74345	1949861	Gipsskrue fosfateret 3,9x55 mm					PH2	500
GS3,9X75	74346	1949862	Gipsskrue fosfateret 3,9x75 mm	3,9	75	8,0	50,0	PH2	250

RST Hårdgipsskrue, fosfateret

Hårdgipsskruen anvendes indendørs til fastgørelse af hårdgips i stålreglar med en max. tykkelse på 1,0 mm. Skruens konstruktion med modgevind sikrer en skruen sænkes bedre ned i den hårde gipsplade.

Egenskaber:

- PH-recess
- Reduceret trompethoved
- Skarp
- Fingevind med modsatrettet gevind under hovedet

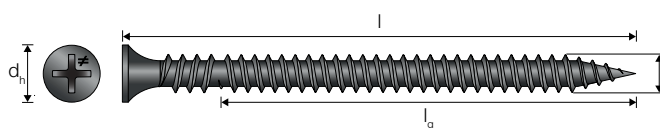
Anvendes til:

- Hårdgips på stål



Fosfateret

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC1 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
RST3,9X25	74321	1949848	Hårdgipsskrue fosfat 3,9x25 mm, bånd	3,9	25	7,0	13	PH2	1.000 (båndede)
RST3,9X32	77060	2396014	Hårdgipsskrue fosfat 3,9x32 mm	3,9	32	7,0	20	PH2	250
	74318	1949845	Hårdgipsskrue fosfat 3,9x32 mm					PH2	1.000
	74322	1949849	Hårdgipsskrue fosfat 3,9x32 mm, bånd					PH2	1.000 (båndede)
RST3,9X41	74319	1949846	Hårdgipsskrue fosfat 3,9x41 mm	3,9	41	7,0	29	PH2	1.000
	74323	1949850	Hårdgipsskrue fosfat 3,9x41 mm, bånd					PH2	1.000 (båndede)
RST4,2X55	74324	1949851	Hårdgipsskrue fosfat 4,2x55 mm, bånd	4,2	55	7,0	45	PH2	1.000 (båndede)
RST4,2X57	74320	1949847	Hårdgipsskrue fosfat 4,2x57 mm	4,2	57	7,0	45	PH2	250

Montageskruer

FS Montageskrue, udegips

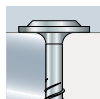
Montageskrue Protec anvendes til at montere udegips i træreglar eller ståreglar med en max. tykkelse på 1,0 mm.

Egenskaber:

- PH-recess
- Flangehoved
- Skarp
- Fingevind

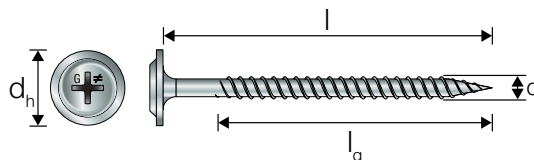
Anvendes til:

- Gips på træ
- Gips på stål (max. 1,0 mm)



Protec®

C3 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
FS4,2X13	74405	1949900	Montageskrue Protec 4,2x13 mm	4,2	13	12	Fuldgevind	PH2	250
FS4,2X25	74402	1949897	Montageskrue Protec 4,2x25 mm	4,2	25	12	Fuldgevind	PH2	250
FS4,2X32	74404	1949899	Montageskrue Protec 4,2x32 mm	4,2	32	12	Fuldgevind	PH2	250
FS4,2X65	74413	1949908	Montageskrue Protec 4,2x65 mm	4,2	65	12	Fuldgevind	PH2	250

FSB Montageskrue med borspids

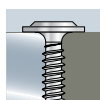
Montageskrue med borspids anvendes til at fastgøre ståreglar til hinanden. De længere skruer anvendes til at fastgøre en række forskellige materialer i ståreglar med en max. tykkelse på 3,0 mm.

Egenskaber:

- PH-recess
- Flangehoved
- Borspids

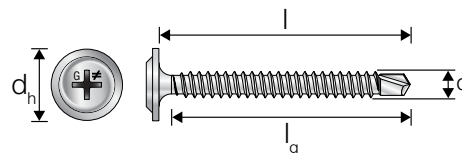
Anvendes til:

- Stål på stål
- Fibercement på stål
- Træplader på stål

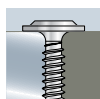


Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5

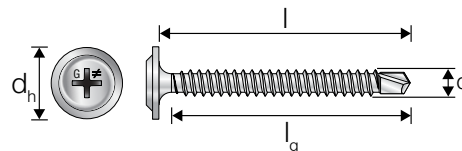


Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
FSB4,2X13	74410	1949905	Montageskrue borspids elforzinket 4,2x13 mm	4,2	13	12	Fuldgevind	PH2	250
FSB4,2X25	74411	1949906	Montageskrue borspids elforzinket 4,2x25 mm	4,2	25	12	Fuldgevind	PH2	250
FSB4,2X40	74406	1949901	Montageskrue borspids elforzinket 4,2x40 mm	4,2	40	12	Fuldgevind	PH2	250
FSB4,2X65	74407	1949902	Montageskrue borspids elforzinket 4,2x65 mm	4,2	65	12	50	PH2	250



Protec®

C3 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
FSB4,2X13	74412	1949907	Montageskrue borspids Protec 4,2x13 mm	4,2	13	12	Fuldgevind	PH2	250
FSB4,2X25	74409	1949904	Montageskrue borspids Protec 4,2x25 mm	4,2	25	12	Fuldgevind	PH2	250
FSB4,2X32	74408	1949903	Montageskrue borspids Protec 4,2x32 mm	4,2	32	12	Fuldgevind	PH2	250

Montageskruer / Vingeborskruer

FSBZN Montageskrue med borspids, Impreg[®]+

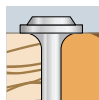
Montageskrue med borspids anvendes til at fastgøre stålreglar til hinanden. De længere skruer anvendes til at fastgøre en række forskellige materialer i stålreglar med en max. tykkelse på 3,0 mm.

Egenskaber:

- Flangehoved
- Borspids
- High-Low gevind

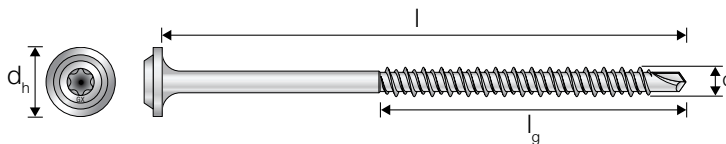
Anvendes til:

- Træ til stål
- Fibercement til stål
- Træfiberplade til stål



Impreg[®]+

C4 - 15 years acc. to
EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
FSBZN4.8X35	75444	2055801	Montageskrue med borspids, Impreg [®] +	4,8	35	11,5	Fuldgevind	T-25	250
FSBZN4.8X50	75445	2055802	Montageskrue med borspids, Impreg [®] +	4,8	50	11,5	40	T-25	250
FSBZN4.8X70	75446	2055803	Montageskrue med borspids, Impreg [®] +	4,8	70	11,5	45	T-25	250
FSBZN4.8X90	75447	2055804	Montageskrue med borspids, Impreg [®] +	4,8	90	11,5	54	T-25	200
FSBZN4.8X110	75448	2055805	Montageskrue med borspids, Impreg [®] +	4,8	110	11,5	60	T-25	150

BW Vingeborskrue, Protec[®]

Vingeborskruer er selvboende og kan anvendes udendørs ved montage af træreglar, træfiberplader mm. Bits medfølger i kassen.

Egenskaber:

- TX-recess
- Undersænket med fræseribber
- Borspids med vinger

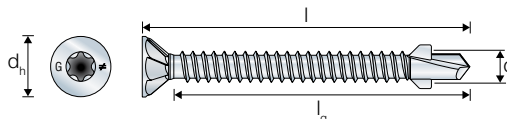
Anvendes til:

- Træ til stål



Protec[®]

C3 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g		
BW4,2X45	74258	1949781	Vingeborskrue Protec 4,2x45 mm	4,2	45	9,0	Fuldgevind	T-25	100
BW4,8X50	74259	1949782	Vingeborskrue Protec 4,8x50 mm	4,8	50	9,0	Fuldgevind	T-25	100
BW4,8X85	74260	1949783	Vingeborskrue Protec 4,8x85 mm	4,8	85	9,0	Fuldgevind	T-25	100
BW5,5X65	74262	1949785	Vingeborskrue Protec 5,5x65 mm	5,5	65	12,0	Fuldgevind	T-30	100
BW5,5X85	74263	1949786	Vingeborskrue Protec 5,5x85 mm	5,5	85	12,0	Fuldgevind	T-30	100
BW5,5X90	74270	1949787	Vingeborskrue Protec 5,5x90 mm	5,5	90	12,0	Fuldgevind	T-30	100
BW5,5X115	74261	1949784	Vingeborskrue Protec 5,5x115 mm	5,5	115	12,0	Fuldgevind	T-30	100

Karmfastgørelse

KHF / KHS / KHP Karmfastgørelse

Bruges til fastgørelse af indvendige dørkarmer med forboret 14 mm hul. Den opsatte karm kan efterjusteres. Den kan afmonteres uden at karm eller væg bliver skadet. Montering sker ved hjælp af kombiværktøj og kan justeres med T-nøglen. KHF kan også justeres med en fastnøgle fra ydersiden.

Egenskaber:

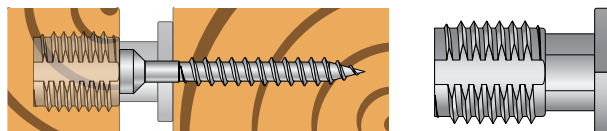
- Elforzinket
- Hurtig montage
- Mulighed for efterjustering

Anvendes til:

- Dørkarmer på træ

Elforzinket

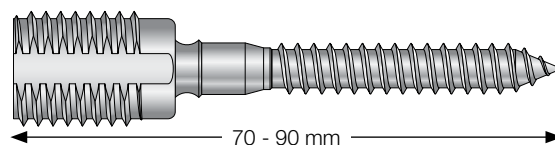
C1 acc. to EN ISO 12944-2
S2 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Type	Mål [mm]		Bit	Antal pr. kasse
				l			
KHF30	75546	2055900	Karmhylse med krave 30 mm	30		HEX 1/4"	100
KHF40	75547	2055901	Karmhylse med krave 40 mm	40		HEX 1/4"	50

Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
S2 - 50 years acc. to EC5

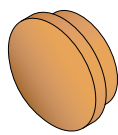


Reference	Best. nr.	DB nr.	Type	Mål [mm]		Antal pr. kasse
				l	d _h	
KHS14x70	75548	2055902	Karmhylse med skrue 70 mm	70	14	100
KHS14x90	75549	2055903	Karmhylse med skrue 90 mm	90	14	50

KHP Tilbehør



KHP75736
Dækknapper,
hvide



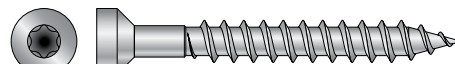
KHP75737
Dækknapper,
fyrretræ



KHP75731
Montagenøgle blister



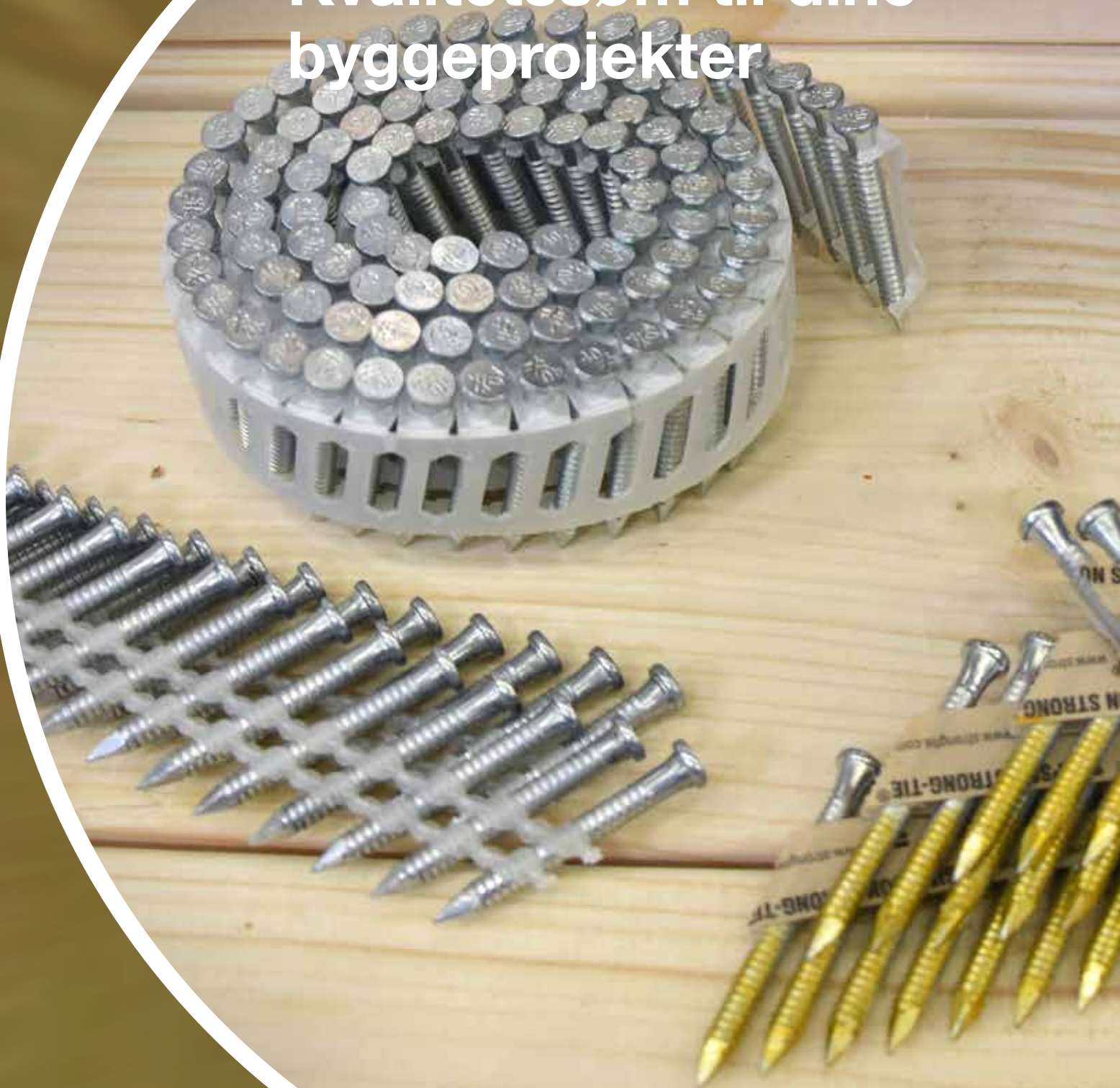
KHP75730
Kombinøgle lige



65 mm
KHP5.8x65

Reference	Best. nr.	DB nr.	Type	Mål [mm]			Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h		
KHP75550	75550	2055904	Dækknapper, hvide	-	-	-	-	100
KHP5.8x65	75551	2055905	Træskruer til Karmhylse	6,0	65	9,1	T-25	50
KHP75729	75729	2056076	T-nøgle Universal	-	-	-	-	1
KHP75730	75730	2056077	Kombinøgle lige	-	-	-	-	1
KHP75731	75731	2056078	Montagenøgle blister	-	-	-	-	1
KHP75736	75736	2056083	Dækknapper, hvide	-	-	-	-	12
KHP75737	75737	2056084	Dækknapper, fyrretræ	-	-	-	-	12

Kvalitetssøm til dine byggeprojekter



SIMPSON**Strong-Tie**[®]

Søm

Beslagsøm	56
CNA Beslagsøm, elforzinket	56
CNA-G Beslagsøm, ekstra varmgalvaniseret.....	56
CNA-S Beslagsøm, rustfri syrefast A4.....	56
Båndede beslagsøm	57
CNAC15 Elforzinket.....	57
CNAC15-G Ekstra varmgalvaniseret	57
CNA-PC Båndede beslagsøm, elforzinket.....	58
CNA34-G Ekstra varmgalvaniseret.....	59
Skudsøm	60
RSN34G / RSND34G Ekstra varmforzinket.....	60
BASN-G Ekstra varmforzinket.....	61
Firkantede søm	62
ENTS Entreprenørsøm, blanke.....	62
FIRK Firkantede søm	63
FIRKU Blank Stål	63
FIRKG Ekstra varmgalvaniseret.....	64
FIRKS Rustfri syrefast A4.....	64
Søm	62
SPKEZ Elforzinket.....	62
SPKC Hvidmalet.....	62
TNA Søm, alu med tætningskive.....	72
BRN Messingsøm, blank	72
Hærdet stålsøm	65
Tagpladesøm	66
RNTWG Ekstra varmgalvaniseret	66
TNC Elforzinket.....	66
Kamsøm	67, 68
ARA4 Rustfri syrefast A4.....	67
MKSA4 Rustfri syrefast A4.....	68
Lægtesøm	68
Papsøm	69
PAPP Ekstra varmgalvaniseret	69
PAPS Blank stål.....	69
PAPPC15G Ekstra varmgalvaniseret.....	69
Dykkere	70
BRDEZ Elforzinket	70
BRDC Dykkere, hvidlakeret.....	70
BRDHG Dykkere, ekstra varmforzinket	70
ODYK Runde dykkere, elforzinket.....	71
Gipssøm	71
Kramper	73
Søm til beklædningsbrædder	74
CLNA4 Rustfri syrefast A4	74
CLNG Ekstra varmgalvaniseret	74
Maskindykkere	75
MD16GA / MD18GA / MDDA34 Elforzinket	75
Gunnebo Fastening og Simpson Strong-Tie	78



Solid-Drive™ CNA Beslagsøm

CNA beslagsøm er specielt udviklet til at fastgøre stålbeslag på træ. Forkamningen forøger udtræksevnen i træ meget sammenlignet med et glat søm. Hovedets form er udformet, så det passer perfekt i beslag.



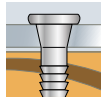
ETA-04/0013
EN14592

Egenskaber:

- Den koniske form under hovedet sikrer, at sømmet er i fuld kontakt med hullet i beslaget
- Høj udtræksbæreevne

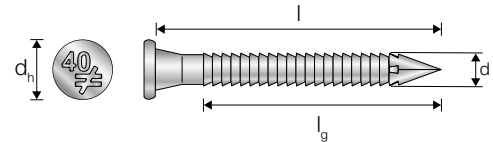
Anvendes til:

- Beslag på træ



Elforzinket

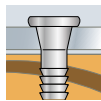
C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5**



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
CNA3,1X22 *)	CNA3,1X22	1371333	CNA beslagsøm 3,1x22 mm	3,1	22	6,2	16	500
CNA3,1X40	CNA3,1X40	1371861	CNA beslagsøm 3,1x40 mm	3,1	40	6,2	30	500
CNA3,1X60	CNA3,1X60	1371862	CNA beslagsøm 3,1x60 mm	3,1	60	6,2	50	250
CNA3,7X50	CNA3,7X50	1371867	CNA beslagsøm 3,7x50 mm	3,7	50	7,4	40	250
CNA4,0X35	CNA4,0X35	1322397	CNA beslagsøm 4,0x35 mm	4,0	35	7,0	26	250
CNA4,0X40	CNA4,0X40	1868694	CNA beslagsøm 4,0x40 mm	4,0	40	7,0	31	250
	CNA4,0X40-FR	2099800	CNA beslagsøm 4,0x40 mm, håndværkerkasse					1.500
CNA4,0X50	CNA4,0X50	1868686	CNA beslagsøm 4,0x50 mm	4,0	50	7,0	41	250
CNA4,0X60	CNA4,0X60	1868678	CNA beslagsøm 4,0x60 mm	4,0	60	7,0	51	250
CNA4,0X75	CNA4,0X75	1322080	CNA beslagsøm 4,0x75 mm	4,0	75	7,0	66	250
CNA4,0X100	CNA4,0X100	1371870	CNA beslagsøm 4,0X100 mm	4,0	100	7,0	70	250
CNA6,0X60 **)	CNA6,0X60	1371937	CNA beslagsøm 6,0x60 mm	6,0	60	12,0	50	100
CNA6,0X80 **)	CNA6,0X80	1371940	CNA beslagsøm 6,0x80 mm	6,0	80	12,0	70	100
CNA6,0X100 **)	CNA6,0X100	1371918	CNA beslagsøm 6,0x100 mm	6,0	100	12,0	70	100

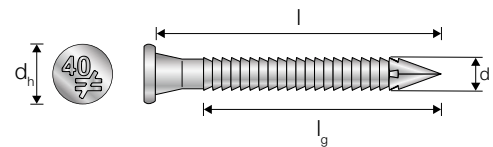
*) CE-mærket iht. EN14592

** Ikke lagervare – leveringstid oplyses ved forespørgsel

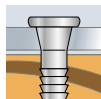


Ekstra varmgalva.

C4 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5

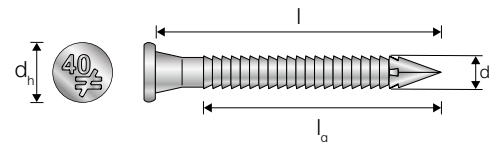


Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
CNA4,0X40G	CNA4,0X40G	1322398	CNA beslagsøm 4,0x40 mm, ekstra varmgv.	4,0	40	7,0	31	250



Rustfri syrefast

C5 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
CNA4,0X40S	CNA4,0X40S	1371876	Rustfri beslagsøm 4,0x40, rustfri syrefast, A4	4,0	40	7,0	31	250
CNA4,0X50S	CNA4,0X50S	1337505	Rustfri beslagsøm 4,0x50, rustfri syrefast, A4	4,0	50	7,0	41	250
CNA4,0X60S	CNA4,0X60S	1371901	Rustfri beslagsøm 4,0x60, rustfri syrefast, A4	4,0	60	7,0	51	250

Båndede beslagsøm

Solid-Drive™

15° CNAC Båndede beslagsøm



ETA-04/0013

Båndede (plasticbånd) CNA beslagsøm som passer i alle gængse beslagsømpistoler på markedet med en hældning på sømmet på 15-16°.

Egenskaber:

- Den koniske form under hovedet sikrer, at sømmet er i fuld kontakt med hullet i beslaget
- Høj udtræksbæreevne

Anvendes til:

- Beslag på træ

Kompatible skudværktøjer:

Tjep® BC 60

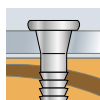
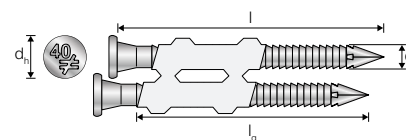
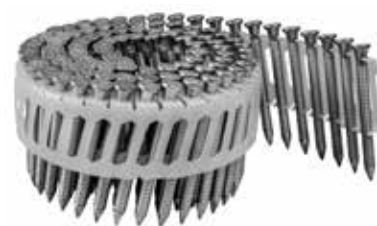
BEA® AN 560 TC

MAX® HN65J

Se også skudværktøjets produktbeskrivelse for at finde de nøjagtige sømdimensioner.



Leveres i praktisk emballage

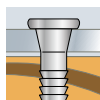


Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5**

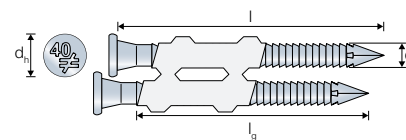


Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
CNAC15Z4.OX40	76138	2124150	Båndede beslagsøm 15°, elforzinket	4,0	40	7,0	31,0	1.200
CNAC15Z4.OX50	76139	2124151	Båndede beslagsøm 15°, elforzinket	4,0	50	7,0	41,0	1.200
CNAC15Z4.OX60	76140	2124152	Båndede beslagsøm 15°, elforzinket	4,0	60	7,0	51,0	1.200



Ekstra varmgalva.

C4 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
CNAC15G4.OX40	76142	2124154	Båndede beslagsøm 15°, ekstra varmgalvaniseret	4,0	40	7,0	31,0	1.200
CNAC15G4.OX50	76143	2124155	Båndede beslagsøm 15°, ekstra varmgalvaniseret	4,0	50	7,0	41,0	1.200
CNAC15G4.OX60	76144	2124156	Båndede beslagsøm 15°, ekstra varmgalvaniseret	4,0	60	7,0	51,0	1.200

Båndede beslagsøm

Solid-Drive™

34° CNA-PC Båndede beslagsøm



ETA-04/0013

Båndede (papbånd) CNA beslagsøm som passer i alle gängse beslagspistoler på markedet med en hældning på sømmet på 34°.

Egenskaber:

- Den koniske form under hovedet sikrer, at sømmet er i fuld kontakt med hullet i beslaget
- Høj udtræksbæreevne

Anvendes til:

- Beslag på træ

Kompatible skudværktøjer:

Tjep® KA 4060 GAS 2G*, KA 4060 GAS 3G*, KA 2*, KA 1*/**, KA 1L*/**, KA 4060 GAS*

Senco® GT60NN*, MC60*

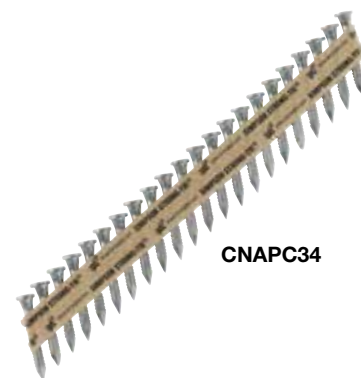
BEA® R60-664E*

Paslode® PPN50i**, F 250 S PP*, PSN50NP*

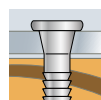
Se også skudværktøjets produktbeskrivelse for at finde de nøjagtige sømdimensioner.

*Ikke kompatibel med 35 mm søm

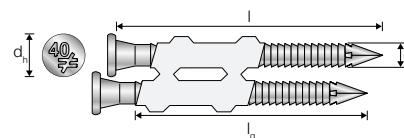
**Ikke kompatibel med 60 mm søm



CNAPC34

**Elforzinket**

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5**



Reference	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			d	l	d _h	l _g	
CNA4,0X35PC34	1897085	CNA båndede beslagsøm 4,0x35, 34°	4,0	35	7,0	26,0	1.500
CNA4,0X40PC34	1897086	CNA båndede beslagsøm 4,0x40, 34°	4,0	40	7,0	31,0	1.500
CNA4,0X50PC34	1897087	CNA båndede beslagsøm 4,0x50, 34°	4,0	50	7,0	41,0	1.000
CNA4,0X60PC34	1897088	CNA båndede beslagsøm 4,0x60, 34°	4,0	60	7,0	51,0	1.000

Båndede beslagsøm

Solid-Drive™

34° CNA Båndede beslagsøm



ETA-04/0013

Båndede CNA beslagsøm som passer i alle gængse beslagsømpistoler på markedet med en hældning på 34°.

Egenskaber:

- Varmgalvaniseret
- Den koniske form under hovedet sikrer, at sømmet er i fuld kontakt med hullet i beslaget.
- Høj udtræksbæreevne

Anvendes til:

- Beslag på træ

Kompatible skudværktøjer:

Tjep® KA 4060 GAS 2G*, KA 4060 GAS 3G*, KA 2*, KA 1*/**, KA 1L*/**, KA 4060 GAS*

Senco® GT60NN*, MC60*

BEA® R60-664E*

Paslode® F 250 S PP*, PSN50NP*

Se også skudværktøjets produktbeskrivelse for at finde de nøjagtige sømdimensioner.

*Ikke kompatibel med 35 mm søm

**Ikke kompatibel med 60 mm søm

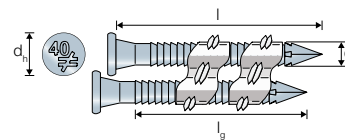


CNA34G



Ekstra varmgalva.

C4 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d ₁	l ₁	
CNA34G4.0X40	75652	2056006	Beslagsøm, 34° plastbånd. 4,0x40 HDG	4,0	40	7,0	30	1.000
CNA34G4.0X50	75653	2056007	Beslagsøm, 34° plastbånd. 4,0x50 HDG	4,0	50	7,0	40	1.000

Skudsøm



34° RSN / RSND Båndede skudsøm

34° skudsøm til træ/træ samlinger. Sømmene findes i to versioner, en med et forskudt rundt hoved og en med D-hoved. Forkamringen på sømmets skaft øger udtrækningskapaciteten.

Egenskaber:

- Varmgalvaniseret
- 34°
- Papirbåndet
- Forskudt rundt hoved eller D-hoved
- Forkamret skaft

Anvendes til:

- Træ/træ samlinger

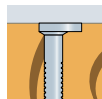
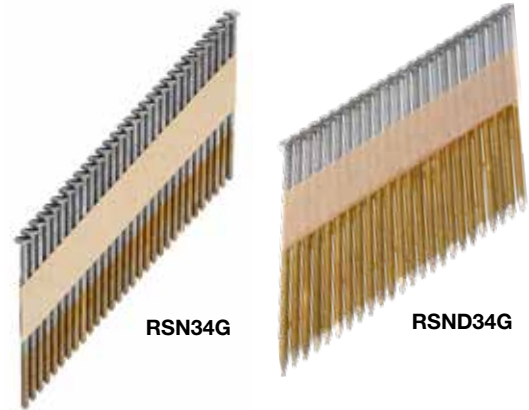
Kompatible skudværktøjer:

Tjep®	GRF 34/90 G2*/**, GRF 34/105*/**, GRF 34/100*/**, GRF 100 Compact XP*/**, GRF 34/90*/**
Senco®	A900FN**, FramePro 701/751XP**, FramePro 601/651**, SN951 XP**, SN901 XP**, GT90CH**
BEA®	Dynamik D90 E Long Magazine**, Dynamik D90 S Standard**
Paslode®	M100i*, IM90i*, PF90S*, IM350+**, PSN100.1**, PSN90**, PF90S**, IM350/90CT**
Bostitch®	GF33PT**, F33PT**
Hikoki®	NR90GC2**, NR90AD**
Bosch®	GSN 90-34 DK Professional**, GSN 100-34 DK Professional**
Dewalt®	DCN690M2**, D51856**, D51825**, D51823**
Max®	SN890CH2**, SN883CH**, GS690CH**

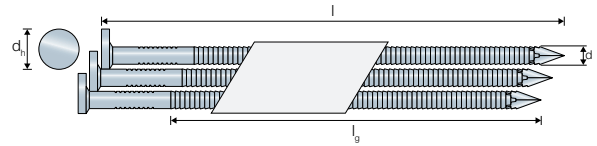
Se også skudværktøjets produktbeskrivelse for at finde de nøjagtige sømdimensioner.

*Kompatibel med RSN34G

**Kompatibel med RSND34G



Ekstra varmgalva.
C4 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5

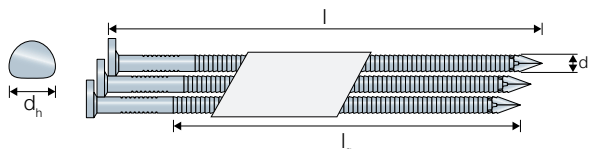


Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
CLN34G *)	75761	2056108	Båndede skudsøm 34° (forskudt rundt hoved)	2,8	48	6,5	-	1.700
RSN34G2.8X65	75754	2056101	Båndede skudsøm, 34° (forskudt rundt hoved)	2,8	65	6,5	50	1.700
RSN34G2.8X75	75755	2056102	Båndede skudsøm, 34° (forskudt rundt hoved)	2,8	75	6,5	60	1.500
RSN34G3.1X90	75756	2056103	Båndede skudsøm, 34° (forskudt rundt hoved)	3,1	90	6,5	45	1.000
NEW RSN34G3.1X98	76150	2123731	Båndede skudsøm, 34° (forskudt rundt hoved)	3,1	98	6,5	35	1.000

*) For mere info om CLN, se side 74.



Ekstra varmgalva.
C4 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
RSND34G2.8X65	75762	2056109	Båndede skudsøm, 34° (D-hoved)	2,8	65	5,0	50	1.700
RSND34G2.8X75	75763	2056110	Båndede skudsøm, 34° (D-hoved)	2,8	75	5,0	60	1.500
RSND34G3.1X90	75764	2056111	Båndede skudsøm, 34° (D-hoved)	3,1	90	5,3	70	1.000
NEW RSND34G3.1X98	76149	2124527	Båndede skudsøm, 34° (D-hoved)	3,1	98	5,3	35	1.000

Skudsøm

21° BASN skudsøm, plastbåndet



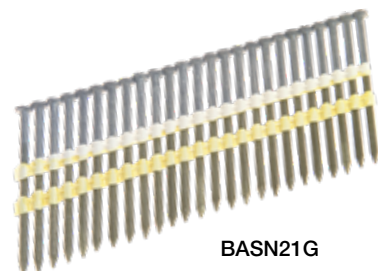
21° skudsøm til træ/træ samlinger. Takket skaft giver øget udtrækskapacitet.

Egenskaber:

- Varmgalvaniseret
- Rundt hoved
- Hugget skaft
- Plastic båndet 21°

• Anvendes til:

- Træ til træ



BASN21G

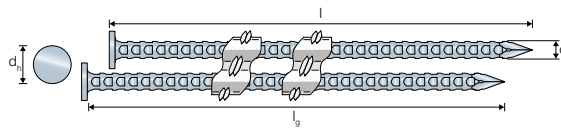
Kompatible skudværktøjer:

Tjep®	Tjep FH21/90 LW, Tjep FH21/90 GAS
Senco®	Senco FramePro 602/652, Senco FramePro 702/752XP, Senco SN 952XP, Senco GT90FRH
BeA/Reich®	BeA R 90 - 845C, Reich (Holz-her) 3555 pro, Reich (Holz-her) 3548 pro, Reich (Holz-her) 3534 pro, BeA R 100 - 952 C
Paslode®	DuoFast DFSN90.1, DuoFast DF90S
Basso®	Basso A22/90-F1, Basso A22/83, Basso A22/90-N1, Basso A22/100, Basso A22/100G-A1
Hitachi®	Hitachi NR90GR2, Hitachi NR90AE, Hitachi NR1890DBRL
Bosch®	Bosch GSN 90-21 RK Professional
Dewalt®	DeWalt D51845, DeWalt D51850
Workman®	Workman AN-21, Workman Pro-21
Max®	Max GS690RH
ESSVE®	Essve FN 21/90, Essve FNG 21/90 G3



Ekstra varmgalva.

C4 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
BASN21G	75626	2055980	Stavsøm 21° plastbåndet 2,8x50 HDG	2,8	50	6,6	-	500
BASN21G	75628	2055982	Stavsøm 21° plastbåndet 2,8x65 HDG	2,8	65	6,6	-	500
BASN21G	75629	2055983	Stavsøm 21° plastbåndet 2,8x75 HDG	2,8	75	6,6	-	500
BASN21G	75631	2055985	Stavsøm 21° plastbåndet 3,1x90 HDG	3,1	90	6,6	-	500

Firkantede søm / Søm

ENTS Entreprenørsøm, blanke

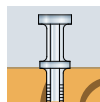
ENTS håndsøm kan anvendes til forskellige formål og til midlertidig fastgørelse i træ.

Egenskaber:

- Dobbelt hovedet gør det let at trække sømmet ud igen

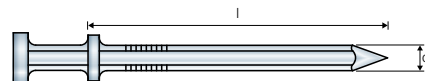
Anvendes til:

- Midlertidige træ til træ samlinger



Bright Steel

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC1 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
ENTS3,4X75	74591	1950576	Entreprenørsøm blank 3,4x75 mm	3,4	75	-	-	250
ENTS3,4X90	74592	1950577	Entreprenørsøm blank 3,4x90 mm	3,4	90	-	-	220
ENTS3,7X100	74593	1950578	Entreprenørsøm blank 3,7x100 mm	3,7	100	-	-	190

SPKEZ / SPKC Søm

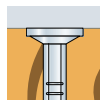
SPKEZ og SPKC anvendes indendørs og i tørre miljøer, til diverse træ/træ samlinger som ved opsætning af lister og andet finsnedkerering.

Egenskaber:

- Fladt hoved
- Hulkehl skaft

Anvendes til:

- Træ til træ

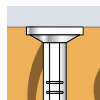


Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC1 - 50 years acc. to EC5



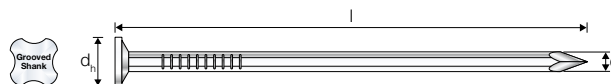
Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
SPKEZ1,2X20	74179	1950507	Søm elforzinket 1,2x20 mm	1,2	20	3,0	-	1.000
SPKEZ1,4X25	74180	1950508	Søm elforzinket 1,4x25 mm	1,4	25	3,5	-	1.000
NEW SPKEZ1,4X30	74181	1950509	Søm elforzinket 1,4x30 mm	1,4	30	3,5	-	1.000
SPKEZ1,7X35	74182	1950510	Søm elforzinket 1,7x35 mm	1,7	35	4,3	-	1.000



NCS
0502-Y

Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC1 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
SPKC1,7X40	74183	1950511	Søm vådlakeret 1,7x40 mm	1,7	40	4,3	-	1000
SPKC2,0X50	74184	1950512	Søm vådlakeret 2,0x50 mm	2,0	50	5,0	-	500

Firkantede søm



FIRK Firkantede søm

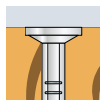
Firkantede søm anvendes til de fleste sømsamlinger ved træ mod træ, fordi de har en høj styrke ved forskydning. FIRKS søm med A4 overflade kan bl.a. anvendes i diverse udendørs trækonstruktioner i trykimpregneret træ samt ædeltræ.

Egenskaber:

- Firkantede blanke søm har ca 25% højere udtræksstyrke i forhold til runde søm
- Firkantede søm har den fordel at de er lettere at rette, selv hvis bøjningen er sket under islåningen

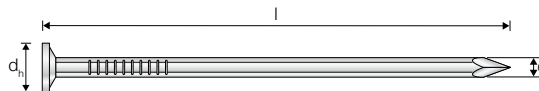
Anvendes til:

- Træ til træ



Bright Steel

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC1 - 50 years acc. to EGS



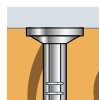
Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
FIRKU1,8X35 *)	74694	1950584	Firkantsøm blank 1,8X35 mm	1,8	35	4,5	-	1.000
FIRKU2,0X40	74695	1950585	Firkantsøm blank 2,0X40 mm	2,0	40	5,0	-	500
FIRKU2,2X45	74691	1950581	Firkantsøm blank 2,2X45 mm	2,2	45	5,3	-	500
FIRKU2,5X55	74696	1950586	Firkantsøm blank 2,5X55 mm	2,2	55	5,3	-	1.250
FIRKU2,8X65	74697	1950587	Firkantsøm blank 2,8X65 mm	2,8	65	6,4	-	250
FIRKU3,1X80	74698	1950588	Firkantsøm blank 3,1X80 mm	3,1	80	7,3	-	250
FIRKU3,4X90	74699	1950589	Firkantsøm blank 3,4X90 mm	3,4	90	7,8	-	250
FIRKU3,8X100	74700	1950590	Firkantsøm blank 3,8X100 mm	3,8	100	9,0	-	250
FIRKU4,6X130	74701	1950591	Firkantsøm blank 4,6X130 mm	4,6	130	11,0	-	160
FIRKU5,5X160	74702	1950592	Firkantsøm blank 5,5X160 mm	5,5	160	13,2	-	110
FIRKU6,0X180	74590	1950575	Firkantsøm blank 6,0X180 mm	6,0	180	14,5	-	100
FIRKU7,0X210	74567	1950571	Firkantsøm blank 7,0X210 mm	7,0	210	17,0	-	60
FIRKU7,0X260	74569	1950573	Firkantsøm blank 7,0X260 mm	7,0	260	17,0	-	60

*Ikke CE-mærket

FIRKU IS Blank Stål

Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
FIRKU IS 2,5X50	77045	-	Firkantsøm IS 2,5x50 (2") blank	2,5	50,0	6,0	-	5 kg
FIRKU IS 2,8X63	77044	-	Firkantsøm IS 2,8x63 (2,5") blank	2,8	63,0	6,8	-	5 kg
FIRKU IS 3,1X76	77052	-	Firkantsøm IS 3,1x76 (3") blank	3,1	76,0	7,0	-	5 kg
FIRKU IS 3,8X102	77043	-	Firkantsøm IS 3,8x102 (4") blank	3,8	102,0	8,0	-	5 kg

Firkantede søm



Ekstra varmgalva.

C4 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5

Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
FIRKG1,8X35 *)	74692	1950582	Firkantsøm varmfors 1,8x35 mm	1,8	35	4,2	-	1.000
FIRKG2,0X40	74706	1950593	Firkantsøm varmfors 2,0x40 mm	2,0	40	5,0	-	500
NEW FIRKG2,0X50	77275	2396029	Firkantsøm varmfors 2,0x50 mm	2,0	50	5,0	-	500
	75582	2055936						1.500
FIRKG2,2X45	74707	1950594	Firkantsøm varmfors 2,2x45 mm	2,2	45	5,3	-	500
FIRKG2,5X55	74708	1950595	Firkantsøm varmfors 2,5x55 mm	2,5	55	6,0	-	500
NEW FIRKG2,5X65	77276	2396030	Firkantsøm varmfors 2,5x65 mm	2,5	65	6,0	-	250
	75603	2055957						750
FIRKG2,8X65	74709	1950596	Firkantsøm varmfors 2,8x65 mm	2,8	65	6,4	-	250
NEW FIRKG2,8X90	75587	2055941	Firkantsøm varmfors 2,8x90 mm	2,8	90	6,8	-	500
FIRKG3,1X80	74710	1950597	Firkantsøm varmfors 3,1x80 mm	3,1	80	7,3	-	250
FIRKG3,4X90	74711	1950598	Firkantsøm varmfors 3,4x90 mm	3,4	90	7,8	-	250
FIRKG3,8X100	74712	1950599	Firkantsøm varmfors 3,8x100 mm	3,8	100	7,8	-	250
NEW FIRKG4,2X125	75590	2055944	Firkantsøm varmfors 4,2x125 mm	4,2	125	9,0	-	150
FIRKG4,6X130	74713	1950600	Firkantsøm varmfors 4,6x130 mm	4,6	130	8,7	-	150
NEW FIRKG4,8X150	75591	2055945	Firkantsøm varmfors 4,8x150 mm	4,8	150	10,0	-	100
FIRKG5,5X160	74693	1950583	Firkantsøm varmfors 5,5x160 mm	5,5	160	13,2	-	70
FIRKG6,0X180	74566	1950570	Firkantsøm varmfors 6,0x180 mm	6,0	180	14,5	-	100
FIRKG7,0X210	74568	1950572	Firkantsøm varmfors 7,0x210 mm	7,0	210	17	-	60
FIRKG7,0X260	74570	1950574	Firkantsøm varmfors 7,0x260 mm	7,0	260	17	-	60

*) Ikke CE-mærket

FIRKG IS Ekstra varmgalvaniseret

Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
FIRKG IS 3,1X76	77041	-	Firkantsøm IS 3,1x76 (3") HDG	3,1	76,0	7,0	-	5 kg
	77051	-					-	1 kg
FIRKG IS 3,8X102	77042	-	Firkantsøm IS 3,8x102 (4") HDG	3,8	102,0	8,0	-	5 kg
	77050	-					-	1 kg



Rustfri syrefast

C5 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5

Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
FIRKS2,3X60	74189	1950517	Søm rustfri syrefast A4 2,3x60 mm	2,3	60	5,4	-	500
FIRKS2,8X75	74190	1950518	Søm rustfri syrefast A4 2,8x75 mm	2,8	75	6,4	-	250
FIRKS3,4X100	74149	1950505	Søm rustfri syrefast A4 3,4x100 mm	3,4	100	7,8	-	250

Hærdet stålsøm

MNA hærdet søm til beton og murværk

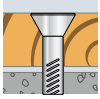
Hærdet stålsøm beregnet til at fastgøre træ i hårde materialer som beton eller murværk.

Egenskaber:

- Konisk hoved
- Riflet skaft

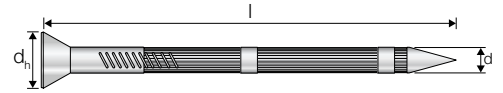
Anvendes til:

- Træ til beton
- Træ til murværk



Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
MNA3,5X40	75039	2345478	Hærdet betonsøm riflet, elforzinket 3,5x40 mm	3,5	40	6,3	-	320
MNA3,5X50	75040	2345480	Hærdet betonsøm riflet, elforzinket 3,5x50 mm	3,5	50	6,3	-	260
MNA3,5X60	75041	2345481	Hærdet betonsøm riflet, elforzinket 3,5x60 mm	3,5	60	6,3	-	215

Tagpladesøm

RNTWG Snoet tagplade søm



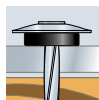
Tagpladesøm til fastgørelse af bølge blikplader på træ.

Egenskaber:

- Varmgalvaniseret
- Snoet skaft
- Stort hoved med EPDM skive

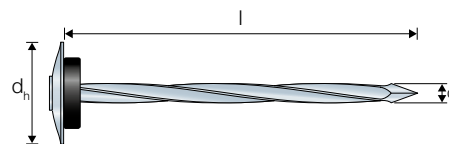
Anvendes til:

- Montering af bølgeblik plader



Ekstra varmgalva.

C4 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
RNTWG	75672	2056025	Tagsøm snoet 3,4x65 HDG	3,4	65,0	18,0	-	75
RNTWG	75673	2056026	Tagsøm snoet 3,4x75 HDG	3,4	75,0	18,0	-	75

TNC Bliksøm med pakning

Riflet søm med linsehoved og tætningskive til udendørs montage af metalprofiler på træ. Elforzinket og lakeret.

Egenskaber:

- Linsehoved
- EPDM skive
- Forkammet skaft
- Hvid- eller sortmalet

Anvendes til:

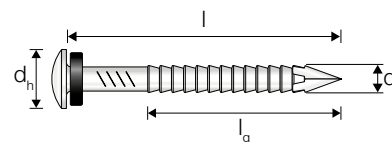
- Stål på træ



NCS
0502-Y

Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



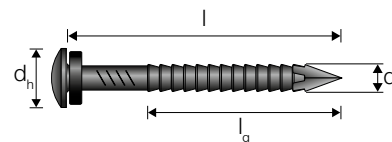
Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
TNC2,5X30	75687	2056040	Bliksøm elforzinket, hvid lakeret 2,5x30 mm	2,5	30,0	2,8	-	250



NCS
9000

Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
TNC2,5X30	75688	2056041	Bliksøm elforzinket, sort lakeret 2,5x30 mm	2,50	30,00	2,80	-	250

Kamsøm



ARA4 Kamsøm

Anvendes til at samle trædele i tilfælde, hvor der ønskes høje udtræksevner. Grundet sømmets A4 overflade kan det bl.a. anvendes i diverse udendørs trækonstruktioner i trykimpregneret træ samt ædeltræ.

Egenskaber:

- Linsehoved
- Forkamringer på skaftet

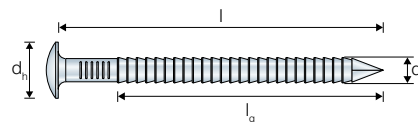
Anvendes til:

- Træ til træ



Rustfri syrefast

C5 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
ARA41,9X20 *)	74219	1950548	Kamsøm rustfri syrefast A4, 1,9x20 mm	1,9	20	4,8	15	1.000
ARA41,9X25 *)	74220	1950549	Kamsøm rustfri syrefast A4, 1,9x25 mm	1,9	25	4,8	20	1.000
ARA41,9X30 *)	74221	1950550	Kamsøm rustfri syrefast A4, 1,9x30 mm	1,9	30	4,8	25	1.000
ARA42,3X35	74223	1950552	Kamsøm rustfri syrefast A4, 2,3x35 mm	2,3	35	5,5	27	1.000
ARA42,3X45	74224	1950553	Kamsøm rustfri syrefast A4, 2,3x45 mm	2,3	45	5,5	32	500
ARA42,3X50	74225	1950554	Kamsøm rustfri syrefast A4, 2,3x50 mm	2,3	50	5,5	37	500
ARA42,5X60	74226	1950555	Kamsøm rustfri syrefast A4, 2,5x60 mm	2,5	60	5,7	42	250
ARA43,1X75	74227	1950556	Kamsøm rustfri syrefast A4, 3,1x75 mm	3,1	75	7,5	46	250

*) Ikke CE-mærket

ARA2 Kamsøm

Forkammet søm med linsehoved til montering af forskellige materialer, hvor der ønskes høje udtræksværdier og kosmetisk montage.

Egenskaber:

- Linsehoved
- Forkamringer på skaftet

Anvendes til:

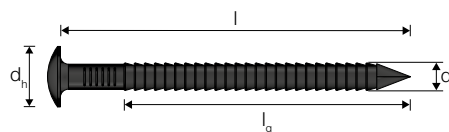
- Træ til træ



NCS
9000

Rustfri

C4 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



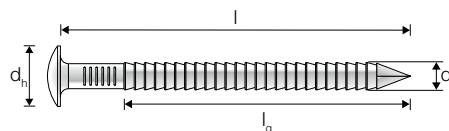
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			d	l	d _h	l _g	
75618	2055972	Kamsøm rustfri A2 2,3x35 mm, sort malet	2,3	35	5,5	27	500



NCS
0502-Y

Rustfri

C4 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			d	l	d _h	l _g	
75617	2055971	Kamsøm rustfri A2 2,3x35 mm, hvid malet	2,3	35	5,5	27	500

Kamsøm / Lægtesøm

MKSA4 Kamsøm

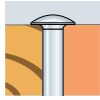
Anvendes til at samle trædele i tilfælde, hvor der ønskes høje udtræksevner. Grundet sømmets A4 overflade kan det bl.a. anvendes i diverse udendørs trækonstruktioner i trykimpregneret træ samt ædeltræ.

Egenskaber:

- Linsehoved
- Forkamringer på skaftet

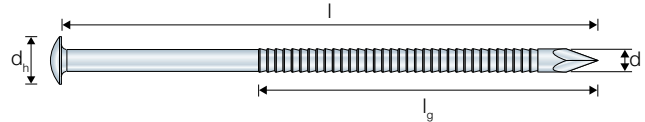
Anvendes til:

- Træ til træ



Rustfri syrefast

C5 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
MKSA44,0X100	74229	1950558	Kamsøm rustfri syrefast A4, 4,0x100 mm	4,0	100	8,5	50	100
MKSA44,0X125	74230	1950559	Kamsøm rustfri syrefast A4, 4,0x125 mm	4,0	125	8,5	50	100
MKSA44,0X145	74231	1950560	Kamsøm rustfri syrefast A4, 4,0x145 mm	4,0	145	8,5	50	100
MKSA44,0X175	74232	1950561	Kamsøm rustfri syrefast A4, 4,0x175 mm	4,0	175	8,5	50	100
MKSA44,0X200	74233	1950562	Kamsøm rustfri syrefast A4, 4,0x200 mm	4,0	200	8,5	50	100

BN Lægtesøm

Lægtesøm er et rundt forkammet søm, der er fladt rundt om hovedet. Det er velegnet til lægte/spær-samlinger, idet det har stor udtræksbæreevne og dermed er i stand til at optage den løftende kraft i de fleste af disse samlinger.

Egenskaber:

- Fladt hoved
- Forkamringer på skaftet

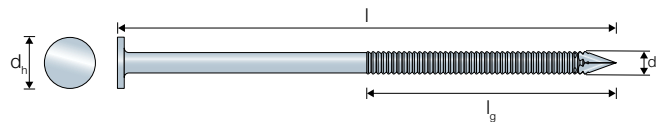
Anvendes til:

- Træ til træ



Ekstra varmgalva.

C4 acc. to EN ISO 12944-2
SC5 - 50 years acc. to EC5



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			d	l	d _h	l _g	
BN4,5X90G	1371164	Lægtesøm varmgalv 45x90 mm	4,5	11,3	90	60	100
BN4,5X110G	1371162	Lægtesøm varmgalv 45x110 mm	4,5	11,3	110	60	100
BN4,5X130G	1371163	Lægtesøm varmgalv 45x130 mm	4,5	11,3	130	60	100

Papsøm

PAPP / PAPS Papsøm

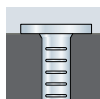
Anvendes til at fastgøre tagpap, asfaltboard, byggefolier og læhegnspap til et underlag af træ.

Egenskaber:

- Fladt hoved
- Rundt skaft

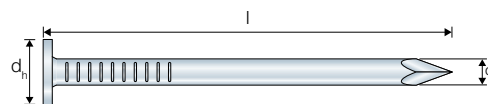
Anvendes til:

- Tagpap
- Asfaltplader
- Udvendige pladematerialer
- Byggefolier



Ekstra varmgalva.

C4 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5

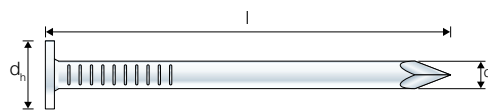


Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
PAPP2,1X20	74212	1950540	Papsøm varmforsinket 2,1x20 mm	2,1	20	7,0	-	1.000
PAPP2,5X25	74213	1950541	Papsøm varmforsinket 2,5x25 mm	2,5	25	8,7	-	1.000
PAPP2,5X40	74214	1950543	Papsøm varmforsinket 2,5x40 mm	2,5	40	8,7	-	500
PAPP2,8X20	75608	2055962	Papsøm varmforsinket 2,8x20 mm	2,8	20	8,5	-	500
PAPP2,8X25	75610	2055964	Papsøm varmforsinket 2,8x25 mm	2,8	25	8,5	-	500
PAPP2,8X35	75611	2055965	Papsøm varmforsinket 2,8x35 mm	2,8	35	8,5	-	500



Bright Steel

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC1 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
PAPS2,8X20	74595	1950580	Papsøm blank 2,8x20 mm	2,8	20	8,5	-	1.000
PAPS2,5X25	74724	1950604	Papsøm blank 2,5x25 mm	2,5	25	8,7	-	1.000
PAPS2,5X40	74725	1950605	Papsøm blank 2,5x40 mm	2,5	40	8,7	-	500

15° PAPPC Papsøm, wirebåndet

Anvendes til at fastgøre tagpap, byggefolier og læhegnspap til et underlag af træ.

Egenskaber:

- Fladt hoved
- Rundt skaft
- Wirebåndet 15°

Anvendes til:

- Tagpap
- Asfaltplader
- Udvendige pladematerialer
- Byggefolier

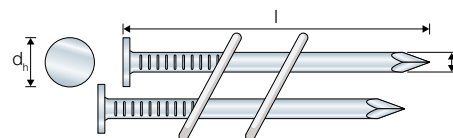


PAPPC15G



Ekstra varmgalva.

C4 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
PAPPC15G	75654	2056008	Papsøm båndet 3,1x19 mm HDG	3,1	19,0	9,2	-	3.000
PAPPC15G	75655	2056009	Papsøm båndet 3,1x22 mm HDG	3,1	22,0	9,2	-	3.000
PAPPC15G	75656	2056010	Papsøm båndet 3,1x35 mm HDG	3,1	35,0	9,2	-	1.800
PAPPC15G	75657	2056011	Papsøm båndet 3,1x45 mm HDG	3,1	45,0	9,2	-	1.800

Dykkere

BRDEZ / BRDC / BRDHG Dykkere

Dykkere anvendes f.eks. til opsætning af lister eller til at fastgøre hårde træplader til et underlag af træ. Hovedet er undersænket, hvilket giver en skjult udsømning.

Egenskaber:

- Lille undersænket hoved
- Hulkehl skaft

Anvendes til:

- Træ til træ



Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5

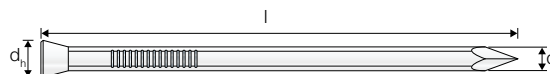


Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
BRDEZ1,2X20	74196	1950524	Dykker elforzinket 1,2x20 mm	1,20	20	1,92	-	1.000
BRDEZ1,4X25	74197	1950525	Dykker elforzinket 1,4x25 mm	1,40	25	2,24	-	1.000
BRDEZ1,7X35	74198	1950526	Dykker elforzinket 1,7x35 mm	1,70	35	2,72	-	1.000
BRDEZ1,7X40	74199	1950527	Dykker elforzinket 1,7x40 mm	1,70	40	2,72	-	1.000
BRDEZ2,0X50	74201	1950529	Dykker elforzinket 2,0x50 mm	2,00	50	3,20	-	500



Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
BRDC1,4X25	74202	1950530	Dykker hvidlakeret 1,4x25 mm	1,40	25	2,24	-	1.000
BRDC1,7X35	74203	1950531	Dykker hvidlakeret 1,7x35 mm	1,70	35	2,72	-	1.000
BRDC1,7X40	74204	1950532	Dykker hvidlakeret 1,7x40 mm	1,70	40	2,72	-	1.000
BRDC2,0X50	74205	1950533	Dykker hvidlakeret 2,0x50 mm	2,00	50	3,20	-	500
BRDC2,3X60	74206	1950534	Dykker hvidlakeret 2,3x60 mm	2,30	60	3,68	-	500



Ekstra varmgalva.

C4 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
BRDHG1,7X35	74207	1950535	Dykker varmforzinket 1,7x35 mm	1,70	35	2,72	-	1.000
BRDHG1,7X40	74208	1950536	Dykker varmforzinket 1,7x40 mm	1,70	40	2,72	-	1.000
BRDHG2,0X50	74209	1950537	Dykker varmforzinket 2,0x50 mm	2,00	50	3,20	-	500
BRDHG2,0X60	74210	1950538	Dykker varmforzinket 2,3x60 mm	2,30	60	3,68	-	500
BRDHG2,0X75	74211	1950539	Dykker varmforzinket 2,8x75 mm	2,80	75	4,48	-	250

Dykkere / Gipssøm

ODYK Runde dykkere, elforzinket

ODYK håndsøm er runde dykkere, som kan anvendes til forskellige formål og til fastgørelse i træ.

Egenskaber:

- Lille undersænket hoved
- Rundt skaft

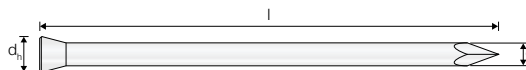
Anvendes til:

- Træ til træ



Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
ODYK1,2X20	74594	1950579	Dykker rund 1,2x20 mm	1,20	20	1,8	-	1.000
ODYK1,2X25	74721	1950601	Dykker rund 1,2x25 mm	1,20	25	1,8	-	1.000
ODYK1,4X25	74722	1950602	Dykker rund 1,4x35 mm	1,40	35	1,8	-	1.000
ODYK1,6X40	74723	1950603	Dykker rund 1,6x40 mm	1,60	40	1,8	-	1.000

PN Gipssøm, elforzinket

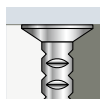
Gipssøm anvendes indendørs og i tørre miljøer, til fastgørelse af gipsplader og porøse træfiberplader i underlag af træ.

Egenskaber:

- Undersænket hoved
- Takket skaft

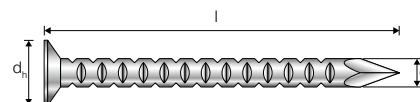
Anvendes til:

- Gipsplader på træ



Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
PN2,4X35	74150	1950506	Gipssøm elforzinket 2,4x35 mm	2,40	35	6,00	-	1.000

Søm

TNA Søm, alu med tætningskive

Anvendes til at fastgøre aluminiumsplader mm. på træ.

Egenskaber:

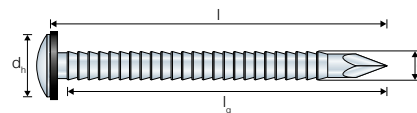
- Linsehoved med EPDM-skive
- Forkamringer på skaftet
- Coated aluminium

Anvendes til:

- Aluminiumplader til træ



Aluminium



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
TNA2,6X25	74215	1950544	Søm alu med tætningskive 2,6x25 mm	2,60	25	6,50	-	1.000
TNA3,0X30	74216	1950545	Søm alu med tætningskive 3,0x30 mm	3,00	30	6,50	-	500
TNA3,0X35	74217	1950546	Søm alu med tætningskive 3,0x35 mm	3,00	35	7,50	-	500

BRN Messingsøm, blank

Messingsøm anvendes primært indendørs f.eks. ved opsætning af lister og dørtrin på underlag af træ.

Egenskaber:

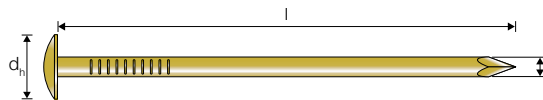
- Linsehoved
- Rundt skaft

Anvendes til:

- Træ til træ



Messing



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
BRN1,4X25	74191	1950519	Messingsøm blank 1,4x25 mm	1,40	25	2,80	-	1.000
BRN1,7X30	74192	1950520	Messingsøm blank 1,7x30 mm	1,70	30	3,40	-	1.000
BRN2,0X35	74193	1950521	Messingsøm blank 2,0x35 mm	2,00	35	4,00	-	1.000
BRN2,0X40	74194	1950522	Messingsøm blank 2,0x40 mm	2,00	40	4,00	-	1.000
BRN2,5X50	74195	1950523	Messingsøm blank 2,5x50 mm	2,50	50	5,00	-	500

Kramper

CEZ / CHG Kramper

Krampen anvendes til opsætning af hegn og metaltråd til træstolper mm.

Egenskaber:

- Rundt skaft

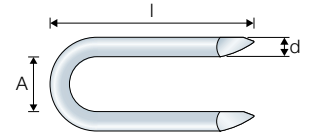
Anvendes til:

- Metaltråd til træ

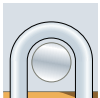


Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5

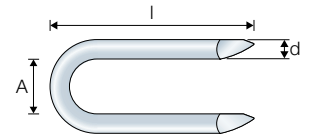


Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	A	l_g	
CEZ1,75X19	74234	1950563	Krampe elforzinket 1,75x19 mm	1,75	19	5	-	1.000



Ekstra varmgalva.

C4 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d_h	l_g	
CHG2,50X25	74235	1950564	Krampe varmforszinket 2,50x25 mm	2,50	25	7	-	500
CHG2,75X30	74236	1950565	Krampe varmforszinket 2,75x30 mm	2,75	30	8	-	500
CHG3,00X35	74237	1950566	Krampe varmforszinket 3,00x35 mm	3,00	35	10	-	250
CHG3,25X40	74238	1950567	Krampe varmforszinket 3,25x40 mm	3,25	40	10	-	250
CHG3,75X50	74239	1950568	Krampe varmforszinket 3,75x50 mm	3,75	50	11	-	250
CHG4,00X60	74240	1950569	Krampe varmforszinket 4,00x60 mm	4,00	60	11	-	150

Søm til beklædningsbrædder

CLNA4 / CLNG Træbeklædningsøm



CLNA4 søm er specielt designet for ikke at perforere vindspærre bag facaden og med det flade hoved som beskytter mod åbne træfibre efter montage. Forkamningen på skaftet øger udtræksværdien og den 60° diamantspids forebygger flækning af træet. Udgiven i Syrefast stål kan bruges i ekstreme miljøer, hovedsageligt brugt til træfacade, der ikke skal overmales såsom ædle træsorter som Thermowood, Ceder og lign.

Egenskaber:

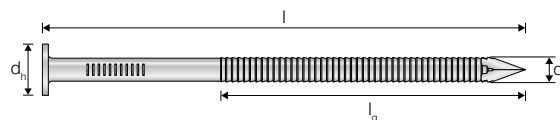
- Fladt hoved
- 60° diamant spids
- Forkammet skaft

Anvendes til:

- Træbeklædning på træ



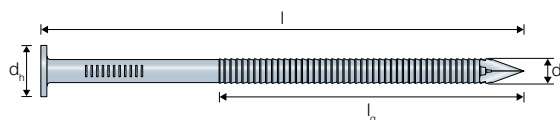
Rustfri syrefast
C5 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
CLNA42.8X48 *)	75650	2056004	Beklædningsøm A4 Syrefast 2,8x48 mm	2,8	48	6,9	-	500
CLNA42.8X65 *)	75651	2056005	Beklædningsøm A4 Syrefast 2,8x65 mm	2,8	65	6,9	-	250
CLNA42.8x75 *)	77033	2396012	Beklædningsøm A4 Syrefast 2,8x75 mm	2,8	75	6,9	-	250



Ekstra varmgalva.
C4 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
CLNG2.8X48 *)	75648	2056002	Beklædningsøm HDG 2,8x48 mm	2,8	48	6,9	-	1.000
CLNG2.8X65 *)	75649	2056003	Beklædningsøm HDG 2,8x65 mm	2,8	65	6,9	-	500

34° CLN Træbeklædningsøm, papirbåndet



CLNG søm er specielt designet for ikke at perforere vindspærre bag facaden og med det flade hoved som beskytter mod åbne træfibre efter montage. Forkamningen på skaftet øger udtræksværdien og den 60° diamantspids forebygger flækning af træet. Den varmgalvaniserede udgave benyttes primært til malede facader.

Egenskaber:

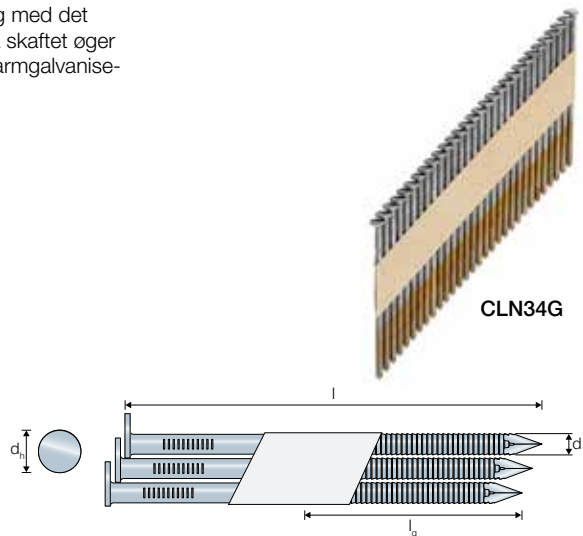
- Fladt hoved
- 60° diamant spids
- Forkammet skaft
- 34° papirbånd

Anvendes til:

- Træbeklædning på træ
- Træ på træ



Ekstra varmgalva.
C4 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
CLN34G	75761	2056108	Båndede skudsøm 34° (D-Hoved) 2,8x48 HDG	2,8	48	6,5	-	1.700

Maskindykkere

MD16GA Normaldykker, 0° Type 16GA

Denne maskindykker med det rektangulære hoved og skaft bruges indvendigt og i tørre omgivelser for at fastgøre lofter, paneler, kabinetter og lignende hvor der ønskes et lille hoved.

Egenskaber:

- Type 16GA
- Dykker 0°
- Tråddimension: 1,4x1,6

Anvendes til:

- Lister og paneler



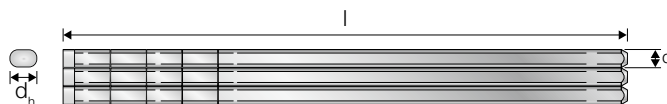
Kompatible skudværktøjer:

Paslode®	Paslode FN1665.1, Paslode FN1650.1, Paslode IM65 F16
Tjep®	Tjep TF 16/63 B, Tjep TF 16/64, Tjep F16/50F, Tjep F16/50
Stanley Bostitch®	Bostitch FN1650K-2E, Bostitch FN1664
Makita®	Makita AF600
Hitachi®	Hitachi NT65M2, Hitachi B16/50L-F1, Hitachi NT1865DBSL
Bosch®	Bosch GSK 64 Professional
Dewalt®	DeWalt DPN1664, DeWalt DC616KB
Workman®	Workman LT 1664, Workman NT 50
Max®	Max NF565



Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
MD16GA1.6X25	75750	2056097	Maskindykker 25 mm	1,6	25	2,85x1,6	-	2.500
MD16GA1.6X30	75747	2056094	Maskindykker 30 mm	1,6	30	2,85x1,6	-	2.500
MD16GA1.6X40	75748	2056095	Maskindykker 40 mm	1,6	40	2,85x1,6	-	2.500
MD16GA1.6X50	75749	2056096	Maskindykker 50 mm	1,6	50	2,85x1,6	-	2.500
MD16GA1.6X63	75746	2056093	Maskindykker 63 mm	1,6	63	2,85x1,6	-	2.500

Maskindykkere

MD18GA Minidykker 0° Type18GA

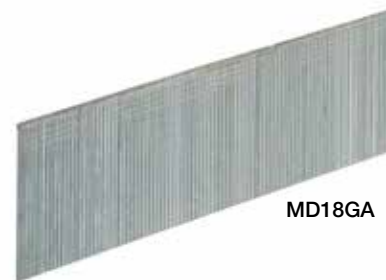
Denne minidykker med dens rektangulære hoved og skaft bruges i indvendige og tørre omgivelser til fastgørelse af lister og paneler mm.

Egenskaber:

- Type 18GA
- Dykker 0°
- Tråddimension: 1,0x1,2

Anvendes til:

- Lister og paneler



MD18GA

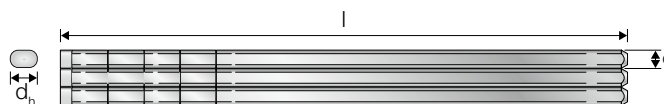
Kompatible skudværktøjer:

Paslode®	DuoFast FN 44-55, Paslode FN1850.1, Paslode IM50 F18
Tjep®	Tjep F18/45, Tjep TF 18/55, Tjep 90/F18, Tjep F18/50
Senco®	Senco GT65RHS, Senco GT50AX, Senco S200BN, Senco FinishPro 18 Mg, Senco FUSION F18
BeA/Reich®	BeA SK 355-222, Reich (Holz-her) 3483 pro
Stanley Bostitch®	Bostitch GBT1850, Bostitch BT1855
Basso®	Basso B18/55-F1
Makita®	Makita AF505
Hitachi®	Hitachi NT50AE2
Bosch®	Bosch GTK 40 Professional, Bosch GSK 50 Professional
Dewalt®	DeWalt DC608KB, DeWalt DC602KB, DeWalt DPN 1850
Workman®	Workman LNF MB 18
Max®	Max NF255SF, Max NF255F
ESSVE®	Essve BN 1,2/55, Essve BNG 1,2/50



Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
MD18GA1.2X30	75769	2056116	Maskindykker mini 30 mm	1,2	30	2,0x1,0	-	5.000
MD18GA1.2X40	75770	2056117	Maskindykker mini 40 mm	1,2	40	2,0x1,0	-	5.000
MD18GA1.2X50	75771	2056118	Maskindykker mini 50 mm	1,2	50	2,0x1,0	-	5.000

Maskindykkere

MDDA34 Maskindykker, DA 34°

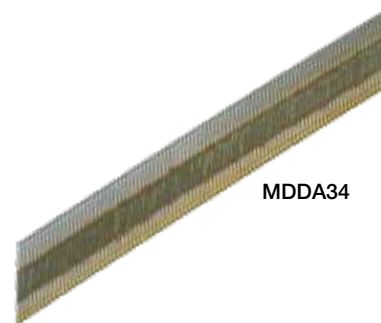
Denne skrådykker med dens D-hoved og rektangulære skaft bruges i indvendige og tørre miljøer for at fastgøre lister og paneler på træværk. Denne version, ulig andre typer af maskindykkere, efterlader dens hoved synlig efter montagen.

Egenskaber:

- Type 34DA
- D-hoved
- Dykker 34°
- Tråddimension: 1,6x1,8

Anvendes til:

- Lister og paneler



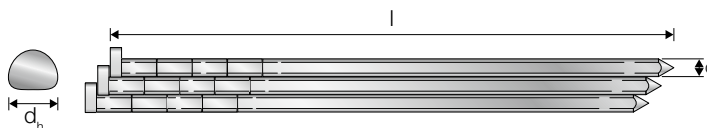
Kompatible skudværktøjer:

Tjep®	Tjep AB 15
Senco®	Senco ANB1550C, Senco FinishPro 35, Senco SFN30, Senco FinishPro41XP, Senco FUSION F15
Reich®	Reich (Holz-her) 3484 pro
Basso®	Basso A34/64A1S
Bosch®	Bosch GSK 64-34 Professional
Dewalt®	DeWalt DC628KB, DeWalt DPN1564A
Workman®	Workman DA 64
Max®	Max NF665



Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				d	l	d _h	l _g	
MDDA34	75683	2056036	Skrådykker 34° 38 mm	1,8	38	2,5x3,25	-	4.000
MDDA34	75684	2056037	Skrådykker 34° 50 mm	1,8	50	2,5x3,25	-	4.000

Gunnebo Fastening og Simpson Strong-Tie

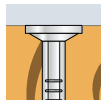
De følgende søm leveres i Gunnebo Fastening emballager.

I over 250 år har Gunnebo Fastening Systems A.B. udviklet og produceret befæstelsesløsninger til den professionelle håndværker. Med kvalitet og sikkerhed som ledestjerner i deres udvikling har de skabt et af Sveriges stærkeste og mest respekterede brands.

I 2017 opkøbte Simpson Strong-Tie® den velkendte befæstigelsesproducent: Gunnebo Fastening Systems A.B., beliggende i Gunnebo, Sverige. Et firma kendt for deres høj kvalitets fastgørelsesprodukter, produkt design og interne testfaciliteter.



Gunnebo Fastening Firkant søm (blister)



Bright Steel

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC1 - 50 years acc. to EC5



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. blister
			d	l	d _h	l _g	
Z541500	-	GBOSB Firk søm elz. 1,4x25 mm, blister	1,4	25	3,5	-	100
Z541501	-	GBOSB Firk søm elz. 1,7x35 mm, blister	1,7	35	4,3	-	75
Z541502	-	GBOSB Firk søm elz. 1,7x40 mm, blister	1,7	40	4,3	-	75

OBS: Leveres i Gunnebo emballage



Ekstra varmgalva.

C4 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



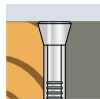
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. blister
			d	l	d _h	l _g	
Z541503	-	GBOSB Firk søm HDG 2,0x50 mm, blister	2,0	50	5,0	-	60
Z541504	-	GBOSB Firk søm HDG 2,3x60 mm, blister	2,3	60	5,8	-	40
Z541505	-	GBOSB Firk søm HDG 2,8x75 mm, blister	2,8	75	7,0	-	25
Z541506	-	GBOSB Firk søm HDG 3,4x100 mm, blister	3,4	100	8,5	-	15
Z541507	-	GBOSB Firk søm HDG 4,0x125 mm, blister	4,0	125	10,0	-	8
Z541508	-	GBOSB Firk søm HDG 5,1x150 mm, blister	5,1	150	12,8	-	5

OBS: Leveres i Gunnebo emballage

Gunnebo Fastening og Simpson Strong-Tie

De følgende søm leveres i Gunnebo Fastening emballager.

Gunnebo Fastening Dykkere (blister)



Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC1 - 50 years acc. to EC5



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. blister
			d	l	d _h	l _g	
Z541509	-	GBOSB Dykker elz. 1,4x25 mm	1,4	25	2,2	-	100
Z541510	-	GBOSB Dykker elz. 1,4x30 mm	1,4	30	2,2	-	75
Z541512	-	GBOSB Dykker elz. 1,7x40 mm	1,7	40	2,7	-	75

OBS: Leveres i Gunnebo emballage



Ekstra varmgalva.

C4 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. blister
			d	l	d _h	l _g	
Z541513	-	GBOSB Dykker HDG 2,0x50 mm	2,0	50	3,2	-	60
Z541514	-	GBOSB Dykker HDG 2,3x60 mm	2,3	60	3,7	-	40

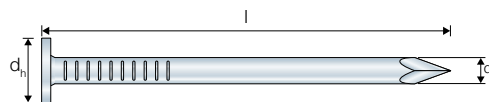
OBS: Leveres i Gunnebo emballage

Gunnebo Fastening Papsøm (blister)



Ekstra varmgalva.

C4 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. blister
			d	l	d _h	l _g	
Z541516	-	GBOSB Papsøm HDG 2,1x20 mm	2,1	20	7,4	-	100
Z541517	-	GBOSB Papsøm HDG 2,5x25 mm	2,5	25	8,8	-	60

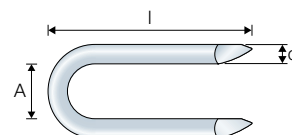
OBS: Leveres i Gunnebo emballage

Gunnebo Fastening Kramper (blister)



Ekstra varmgalva.

C4 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. blister
			d	l	d _h	l _g	
Z541520	-	GBOSB Krampe HDG 2,5x25 mm	2,5	25	Ø7	-	40
Z541521	-	GBOSB Krampe HDG 3,0x35 mm	3,0	35	Ø8	-	25

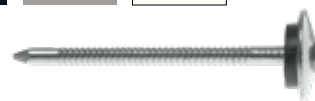
OBS: Leveres i Gunnebo emballage

Gunnebo Fastening og Simpson Strong-Tie

Gunnebo Fastening Tagpladesøm (klockspik)

RAL 3009	RAL 3011	RAL 5009	RAL 6020	RAL 7011	RAL 7038	RAL 7016	RAL 9002	RAL 9005	RAL 9007	RAL 9010
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Ekstra varmgalva.

C4 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			d	l	d _h	l _g	
Z196581	-	GBØ Klockspik 3,7x60 HDG	3,7	60	18	-	100
Z271335	-	GBØ Klockspik 3,7x60 HDG / RAL3009	3,7	60	18	-	100
3602	-	GBØ Klockspik 3,7x60 HDG / RAL3011	3,7	60	18	-	100
76298	-	GBØ Klockspik 3,7x60 HDG / RAL5009	3,7	60	18	-	100
6279	-	GBØ Klockspik 3,7x60 HDG / RAL6020	3,7	60	18	-	100
3603	-	GBØ Klockspik 3,7x60 HDG / RAL7011	3,7	60	18	-	100
6278	-	GBØ Klockspik 3,7x60 HDG / RAL7038	3,7	60	18	-	100
76297	-	GBØ Klockspik 3,7x60 HDG / RAL9002	3,7	60	18	-	100
Z271173	-	GBØ Klockspik 3,7x60 HDG / RAL9005	3,7	60	18	-	100
76296	-	GBØ Klockspik 3,7x60 HDG / RAL9007	3,7	60	18	-	100
Z271327	-	GBØ Klockspik 3,7x60 HDG / RAL9010	3,7	60	18	-	100
78080	+	GBØ Klockspik 3,7x60 HDG / RAL7016	3,7	60	18	-	100

OBS: Leveres i Gunnebo emballage

Aluminium

RAL 3009	RAL 6003	RAL 9005
--------------------	--------------------	--------------------



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			d	l	d _h	l _g	
Z400644	-	GBØ Klockspik 4,5x67 ALU	4,5	67	18	-	100
77205	-	GBØ Klockspik 4,5x67 ALU / RAL3009	4,5	67	18	-	100
76248	-	GBØ Klockspik 4,5x67 ALU / RAL6003	4,5	67	18	-	100
Z400960	-	GBØ Klockspik 4,5x67 ALU / RAL9005	3,7	67	18	-	100

OBS: Leveres i Gunnebo emballage

Gunnebo Fastening Panelclips

Panelclips anvendes til skjult montage af panelbrædder. Søm og skruer medfølger i pakken. Clipsen kan også monteres med maskinklammer med rygbredde på 8 mm.

Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC1 - 50 years acc. to EC5

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			d	l	d _h	l _g	
6457	-	GBØ Panelclips 3-4 mm	-	-	-	-	200

OBS: Leveres i Gunnebo emballage

Europæisk produktion

Ud over vores mange nyudviklinger og detaljerede testarbejde, er vores europæisk baserede produktionsfaciliteter det der gør det muligt for os at levere produkter af højeste kvalitet. Vi investerer i – og opfinder – produktionsteknologi, der kan give vores designs liv og i sidste ende bidrage til at give dine projekter styrke, hastighed og succes.

Se mere på strongtie.dk



Dokumenteret styrke i alle samlinger



SIMPSON**Strong-Tie**[®]

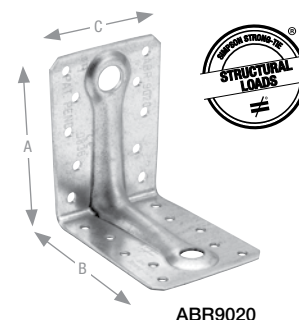
Bygningsbeslag

Vinkelbeslag	84
Vinkelbeslag til montage af letfacader	85
Højstyrke vinkelbeslag	85, 92
Betonvinkler til udendørsbrug, ZPRO	86
Trækankerbeslag	87
Forskydningsvinkel	87
Vinkelbeslag med bolthuller	88
Vinkelbeslag til tagspærmontage	91
Kraftigt vinkelbeslag	91
Knagger	91
Vinkelbeslag til letvægsopbygning	92
Trækankre	93
Vinkelbeslag og Hulplade til CLT	94
Montagesystemer	95
Vinduesmontage	95
Dørmontagebeslag	98
Elementmontage	98
Facademontage	99
Vindafstivning og forankring	100
Vindkrydssæt til 25 og 40 mm bånd	100
Bandlock [®] Pro båndstrammer & sokkelanker... ..	100
Tilslutningsbeslag mm	101
Vindkrydssæt mm til 60 mm bånd	102
Båndspænder til 80 mm bånd	103
Vindtrækbånd	104
Ophængningsbånd	105
Beslag til tagkonstruktioner	106
Universalbeslag og Tagåseankre	106
Lægtebeslag og Glidebeslag	107
Toplægtebeslag og Topplankebeslag	107
Spær- & gaffelankre	108
Spærrejsningsbeslag	108
Spærfodsbeslag og Spærvinkel	109
Forankring på ståldrager	109
Bjælkesko & bjælkebærere	110
Bjælkesko	110
Bjælkesko til I-bjælker	114
Bjælkebærere og Skjult bjælkebærer	115
Endetræsbeslag	117
Hulplader	118
Gerberbeslag	121
Søjlesko	122
Tilbehør til beslag	128
Bulldog[®] skiver	130

Vinkelbeslag

ABR Vinkelbeslag med ribbe

ABR7015, ABR9020 og ABR10525 vinkelbeslag med den karakteristiske nøglehulsribbe er en videreudvikling af det klassiske ABR vinkelbeslag. Den patenterede nøglehulsribbe giver beslagene endnu højere bæreevne end beslag med standard ribbe.



ABR9020

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
ABR7015	1553168	Vinkelbeslag med ribbe	70	70	55	1,5	50
ABR9020	1241531	Vinkelbeslag med ribbe	88	88	65	2,0	50
ABR10525	1553164	Vinkelbeslag med ribbe	105	105	90	2,5	50

For Rustfri og Zpro udgaver, se venligst i vores kapitel om Udendørsbeslag.

Sælges i anbrud mod gebyr.

AB Vinkelbeslag uden ribbe

AB70, AB90 og AB105 er traditionelle vinkelbeslag uden ribbe. Beslagene anvendes der hvor der ikke stilles høje krav til bæreevnen men hvor der stadig ønskes en stærk beslagssamling.



AB90

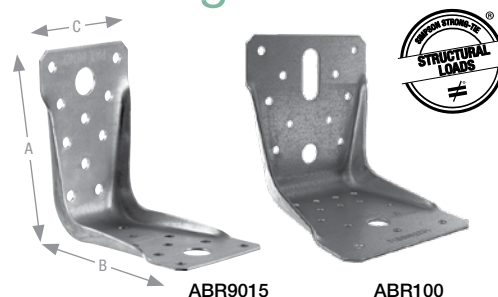
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
AB70	7742299	Vinkel AB70 uden ribbe	70	70	55	2,0	100
AB90	3779303	Vinkel AB90 uden ribbe	88	88	65	2,5	100
AB105	3779329	Vinkel AB105 uden ribbe	103	103	90	3,0	50

For Rustfri udgaver, se venligst i vores kapitel om Udendørsbeslag.

Sælges i anbrud mod gebyr.

ABR Vinkelbeslag med kantforstærkning

ABR9015 og ABR100 vinkelbeslag med kantforstærkninger er et godt alternativ til beslag med ribbeforstærkning, der hvor der ønskes ekstra styrke. ABR100 leveres med et ovalt bolthul hvilket gør det muligt at justere beslaget under fastgørelse på beton.



ABR9015

ABR100

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
ABR9015	1241530	Vinkel ABR9015 med kantforstærkning	89	89	60	1,5	50
ABR100	1329235	Vinkel ABR100 med kantforstærkning	100	100	90	2,0	50

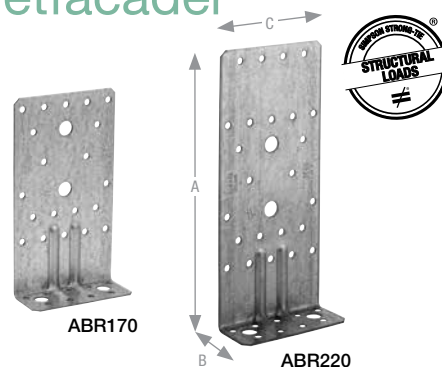
For Rustfri udgaver, se venligst i vores kapitel om Udendørsbeslag.

Sælges i anbrud mod gebyr.

Vinkelbeslag

ABR Vinkelbeslag til montage af letfacader

Vinkelbeslag ABR170 og ABR220 anvendes til samlinger i bærende trækonstruktioner og ståløsninger samt træ-beton samlinger. ABR170/220 kan anvendes ved opbygning af en let påhængt facade. Det skal overvejes om konstruktionen skal understøttes af et fundament.

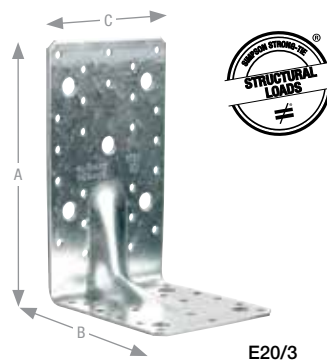


Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
ABR170	1611299	Vinkel ABR170 til montage af letfacader	170	40	95	2,0	25
ABR220	1805973	Vinkel ABR220 til montage af letfacader	220	40	95	2,0	25

Sælges i anbrud mod gebyr.

E20/3 Højstyrke vinkelbeslag

E20/3 er et kraftigt vinkelbeslag i 3,0 mm stål med ribbeforstærkning. Beslaget giver mulighed for installationer i beton med 4 bolte, hvilket skaber en yderst stærk samling med meget høje bæreevneværdier.



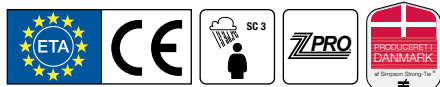
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
E20/3	1247118	Vinkel E20/3 højstyrkebeslag	170	113	95	3,0	25

Sælges i anbrud mod gebyr.

Vinkelbeslag

AKR-Z Betonvinkler til udendørsbrug, ZPRO

AKR vinkelbeslag er kraftige vinkelbeslag forsynet med kantribbeforstærkning. AKR beslagene har en godstykkelse på 3,0 mm med ZPRO coating og kan derfor benyttes udendørs.



ETA-07/0285

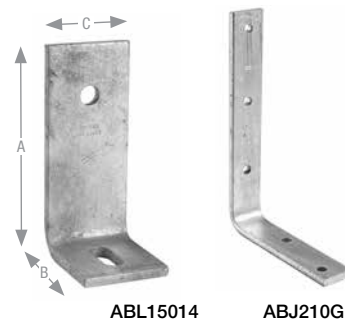


AKR135LZ

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
AKR95Z	2048459	ZPRO Vinkelbeslag AKR95	95	85	65	3,0	25
AKR95LZ	2048462	ZPRO Vinkelbeslag AKR95 - L	95	85	65	3,0	25
AKR135Z	2048465	ZPRO Vinkelbeslag AKR135	135	85	65	3,0	25
AKR135LZ	2048466	ZPRO Vinkelbeslag AKR135 - L	135	85	65	3,0	25
AKR285Z	2048467	ZPRO Vinkelbeslag AKR285	285	85	65	3,0	25
AKR285LZ	2048468	ZPRO Vinkelbeslag AKR285 - L	285	85	65	3,0	25

ABL / ABJ Betonvinkler

Ekstra varmgalvaniserede betonvinkler uden dokumenterede bæreevner. Samlinger med ABL og ABJ er dermed ikke CE-mærkede.



ABL15014

ABJ210G

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
ABL7514G	8977753	Betonvinkel P 75x75x6x50-14	75	75	50	6,0	50
ABL10014G	7742182	Betonvinkel P 100x75x8x60-14	100	75	60	8,0	25
ABL15014G	8977761	Betonvinkel P 150x75x8x60-14	150	75	60	8,0	25
ABL15017G	5653597	Betonvinkel P 150x75x8x60 17,5	150	75	60	8,0	25
ABJ210G	8977779	Betonvinkel 210x310x10x50	309	209	50	10,0	10

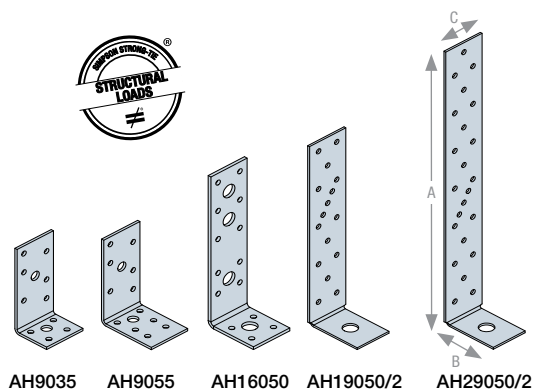
Vinkelbeslag

AH Trækankerbeslag

AH vinkelbeslagene anvendes til bjælke-bjælkesamlinger (AH9035 og AH16050) eller til samlinger mellem træbjælker/træsøjler og beton.



ETA-06/0106
ETA-07/0285



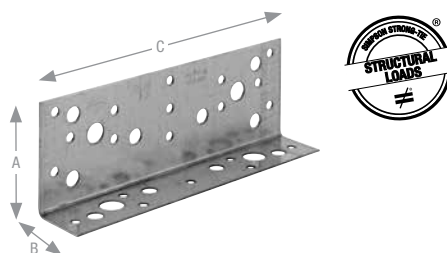
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
AH9035	8977746	Trækankerbeslag 90x35x2,5x40	90	35	40	2,5	100
AH9055	1805974	Trækankerbeslag 90x55x2,5x40	90	55	40	2,5	100
AH16050	7742190	Trækankerbeslag 160x50x3,0x40	160	50	40	3,0	100
AH19050/2	5385138	Trækankerbeslag 190x50x2,0x40	192	52	40	2,0	100
AH29050/2	5385183	Trækankerbeslag 290x50x2,0x40	292	52	40	2,0	50

BNV Forskydningsvinkel

BNV vinklerne anvendes til bjælke-bjælkesamling eller samling af bjælke til beton f.eks. til fastgørelse af skotbjælke på rem i spærkonstruktioner.



ETA-06/0106



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
BNV33	5210321	Forskydningsvinkel 33x61x1,5x180	63	35	180	1,5	50

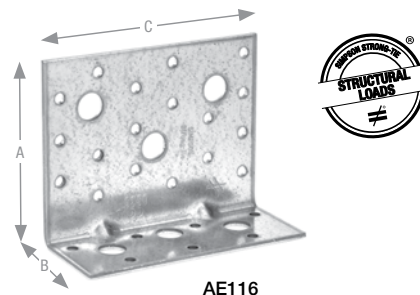
Vinkelbeslag

AE Vinkelbeslag med bolthuller

AE vinkelbeslag anvendes til bjælke-bjælkesamlinger eller samlinger på beton i bærende konstruktioner. AE116 er velegnet til samling af bjælkespær på kiprem.



ETA-06/0106



AE116

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
AE48	3779212	Vinkel AE48	90	48	48	3,0	100
AE76	7742208	Vinkel AE76	90	48	76	3,0	100
AE116	7742216	Vinkel AE116	90	48	116	3,0	50

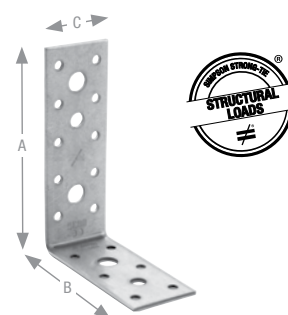
Sælges i anbrud mod gebyr.

AG / VIG Vinkelbeslag

AG vinkelbeslagene anvendes til bjælke-bjælkesamlinger, bjælke-søjlesamlinger og samlinger på beton i bærende konstruktioner.



ETA-06/0106



AG40312

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
AG40312	1680602	Vinkel AG40312	119	91	40	3,0	100
AG40314	5653563	Vinkel AG40314	141	91	40	3,0	50
AG40412	8977720	Vinkel AG40412	120	92	40	4,0	50
AG40414	5653589	Vinkel AG40414	142	92	40	4,0	50
VIG40417 *)	5256991	Vinkel VIG40417	169	89	40	4,0	50

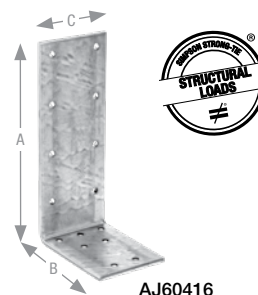
*) Ikke CE-mærket.

AJ Vinkelbeslag

AJ vinkelbeslag anvendes til bjælke-bjælkesamlinger mm. i bærende trækonstruktioner, hvor der stilles store krav til bæreevnen.



ETA-06/0106



AJ60416

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
AJ60416	5653126	Vinkel AJ60416	164	84	60	4,0	50
AJ80416	5653324	Vinkel AJ80416	164	84	80	4,0	25
AJ99416	5653332	Vinkel AJ99416	164	84	100	4,0	25

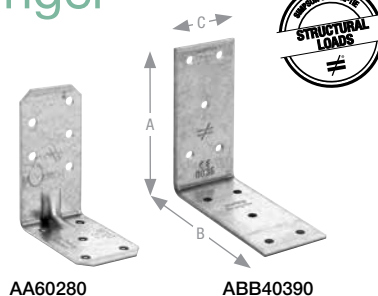
Vinkelbeslag

AA / ABB Vinkelbeslag til lette samlinger

AA og ABB vinkelbeslag anvendes til bjælke-bjælkesamlinger i bærende trækonstruktioner med små tømmerdimensioner.



ETA-06/0106



AA60280

ABB40390

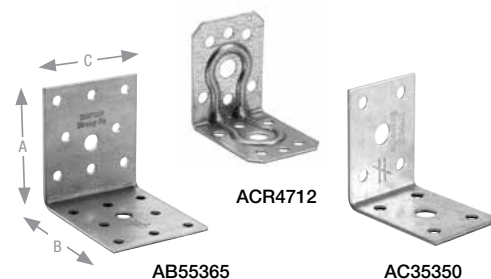
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
AA60280	1393510	Vinkel AA60280	83	62	40	2,0	50
ABB40390	3779360	Vinkel ABB40390	93	93	40	3,0	100

For Rustfri udgaver, se venligst i vores kapitel om Udendørsbeslag.

Sælges i anbrud mod gebyr.

AC / ACR / AB Småvinkler

AC, ACR og AB vinkelbeslag anvendes ved små tømmerdimensioner til bjælke-bjælkesamlinger eller til samling mellem træbjælke og beton. Der skal altid anvendes to vinkelbeslag pr. samling.



ACR4712

AB55365

AC35350

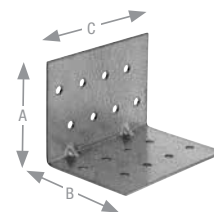
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
ACR4712	1544663	Vinkel ACR4712	48	48	37	1,25	100
AC35350	5294082	Vinkel AC35350	50	50	35	2,0	100
AB55365	1386018	Vinkel AB55365	65	65	55	2,5	100

For Rustfri udgaver, se venligst i vores kapitel om Udendørsbeslag.

Sælges i anbrud mod gebyr.

AF Vinkelbeslag

AF vinkelbeslag uden dokumenterede bæreevner anvendes ved bjælke-bjælkesamlinger med små tømmerdimensioner.

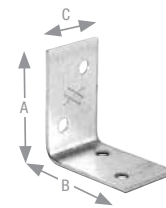


Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
AF90265	8977712	Vinkel AF90265	67	67	90	2,0	100

Vinkelbeslag

ANPS Hulpladevinkler (2,0 mm)

ANPS vinklerne anvendes til samlinger med små tømmerdimensioner.
Brug altid to beslag pr. samling.



ANPS204425

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
ANPS204425	4733051	Hulpladevinkel 40x40x2,0x25 mm	42	42	25	2,0	200
ANPS204625	4733069	Hulpladevinkel 40x60x2,0x25 mm	40	60	25	2,0	200
ANPS206625	4733077	Hulpladevinkel 60x60x2,0x25 mm	60	60	25	2,0	200

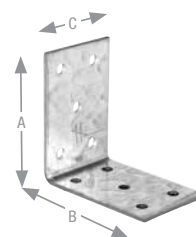
Sælges i anbrud mod gebyr.

ANP Hulpladevinkler (2,5 mm)

ANP vinklerne anvendes til bjælke-bjælkesamlinger, bjælke-søjlesamlinger eller udvekslinger.



ETA-06/0106



ANP254440



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
ANP254440	7742398	Hulpladevinkel 40x40x2,5x40 mm	40	40	40	2,5	200
ANP254460	1644046	Hulpladevinkel 40x40x2,5x60 mm	40	40	60	2,5	150
ANP254660	8258162	Hulpladevinkel 40x60x2,5x60 mm	40	60	60	2,5	150
ANP256640	1680636	Hulpladevinkel 60x60x2,5x40 mm	60	60	40	2,5	100
ANP256650	5650395	Hulpladevinkel 60x60x2,5x50 mm	60	60	50	2,5	150
ANP256660	4618724	Hulpladevinkel 60x60x2,5x60 mm	60	60	60	2,5	100
ANP256680	1644053	Hulpladevinkel 60x60x2,5x80 mm	60	60	80	2,5	100
ANP2566100	5653399	Hulpladevinkel 60x60x2,5x100 mm	60	60	100	2,5	50
ANP256860	8258170	Hulpladevinkel 60x80x2,5x60 mm	60	80	60	2,5	100
ANP2561060	8258188	Hulpladevinkel 60x100x2,5x60 mm	60	100	60	2,5	100
ANP258860	5650411	Hulpladevinkel 80x80x2,5x60 mm	80	80	60	2,5	100
ANP258880	7742406	Hulpladevinkel 80x80x2,5x80 mm	80	80	80	2,5	50
ANP2588100	1684369	Hulpladevinkel 80x80x2,5x100 mm	80	80	100	2,5	50
ANP25101060	5653381	Hulpladevinkel 100x100x2,5x60 mm	100	100	60	2,5	50
ANP25101080	5804551	Hulpladevinkel 100x100x2,5x80 mm	100	100	80	2,5	50
ANP251010100	5653373	Hulpladevinkel 100x100x2,5x100 mm	100	100	100	2,5	50
ANP251020100-B	1868934	Hulpladevinkel 100x200x2,5x100 mm	200	100	100	2,5	25

For Rustfri udgaver, se venligst i vores kapitel om Udendørsbeslag.

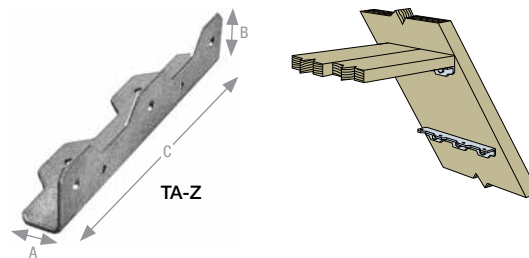
Sælges i anbrud mod gebyr.

TA-Z Trappevinkel

Trappevinklen TAZ gør det enkelt og hurtigt at montere trapper.



ETA-06/0106



Art. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
TA10Z-R	1879904	Trappevinkel TA10Z	41	41	260	2,5	20

Sælges i anbrud mod gebyr.

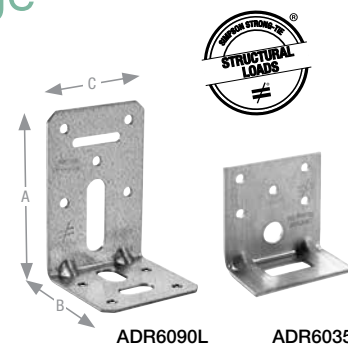
Vinkelbeslag

ADR Vinkelbeslag til tagspærmontage

ADR familien består af vinkelbeslag, der sammen giver en lang række installationsmuligheder. ADR6090L er f.eks. velegnet til fastgørelse af tagspærkonstruktioner på murremmen, da de ovale huller i den lodrette flig muliggør at optage årstidsbestemte fugtudvidelser fra tagspærene. ADR6035 kan anvendes til forankring af vindtræk-bånd til soklen.



ETA-06/0106



ADR6090L

ADR6035

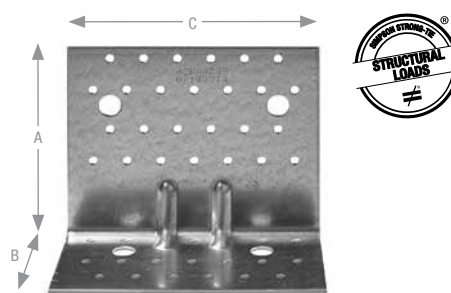
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
ADR6035	5653357	Vinkel ADR6035 til forankring af vindtrækbånd til soklen	60	37	60	2,5	100
ADR6090L	1882590	Vinkel ADR6090L til tagspærmontage mm.	90	60	60	2,0	100

AG Kraftigt vinkelbeslag

AG922 er et bredt vinkelbeslag med ribbeforstærkninger som kan anvendes i en række bærende konstruktioner, hvor der ønskes høj bæreevne.



ETA-06/0106



AG922

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
AG922	1863949	Vinkel AG922 med ribbeforstærkninger	121	79	151	2,5	25

KNAG Knagger

KNAG beslagene anvendes til bjælke-bjælkesamlinger, hvori der indgår større trædimensioner. Beslagene er især anvendelige i tagkonstruktioner med stor hældning. KNAG beslag anvendes alene eller, hvis store bæreevner ønskes, sammen med et eller to tagåskre.



ETA-06/0106



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
KNAG90-B	1579879	Knagge 90	90	90	65	2,0	50
KNAG130	1585755	Knagge 130	125	125	80	2,0	50
KNAG170	1585756	Knagge 170	160	160	95	2,0	25
KNAG210-B	1579903	Knagge 210	200	200	100	2,0	15

Vinkelbeslag

EBC Vinkelbeslag til letvægsopbygning

EBC beslagene er designet til at opfylde de generelle regler for konstruktion og installation af udvendig termisk isolering og trærammebeklædning. De overholder CSTB specifikationerne 3194, 3316 og 3422 samt ETAG034 og er en del af ITE serien udviklet af Simpson Strong-Tie.



EBC

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
EBC100/2.5	2049808	Vinkelbeslag til letvægsopbygning	98	53	65	2,5	50
EBC110/2.5	2049809	Vinkelbeslag til letvægsopbygning	108	53	65	2,5	50
EBC120/2.5	2049811	Vinkelbeslag til letvægsopbygning	118	53	65	2,5	50
EBC130/2.5	2049813	Vinkelbeslag til letvægsopbygning	128	53	65	2,5	50
EBC140/2.5	2049814	Vinkelbeslag til letvægsopbygning	138	53	65	2,5	50
EBC150/2.5	2049815	Vinkelbeslag til letvægsopbygning	148	53	65	2,5	50
EBC160/2.5	2049817	Vinkelbeslag til letvægsopbygning	158	53	65	2,5	50
EBC170/2.5	2049818	Vinkelbeslag til letvægsopbygning	168	53	65	2,5	25
EBC180/2.5	2049819	Vinkelbeslag til letvægsopbygning	178	53	65	2,5	25
EBC190/2.5	2049820	Vinkelbeslag til letvægsopbygning	188	53	65	2,5	25
EBC200/2.5	2049821	Vinkelbeslag til letvægsopbygning	198	53	65	2,5	25
EBC210/2.5	2049823	Vinkelbeslag til letvægsopbygning	208	53	65	2,5	25
EBC220/2.5	2119321	Vinkelbeslag til letvægsopbygning	218	53	65	2,5	25
EBC230/2.5	2119325	Vinkelbeslag til letvægsopbygning	228	53	65	2,5	25
EBC240/2.5	2119332	Vinkelbeslag til letvægsopbygning	238	53	65	2,5	50
EBC250/2.5	2119328	Vinkelbeslag til letvægsopbygning	248	53	65	2,5	50

Sælges i anbrud mod gebyr.

E9/2,5 Højstyrke vinkelbeslag

E9/2,5 forstærkede beslag er designede til strukturelle anvendelser i trærammebygninger.



ETA-06/0106



E9/2,5

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
E9/2,5	1420938	Vinkel E9/2,5 højstyrkebeslag	154	153	65	2,5	50

Sælges i anbrud mod gebyr.

Trækankre

HTT Trækankre

HTT trækankre anvendes i konstruktioner hvor der er behov for at forankre for store trækræfter. Det kan være i byggerier med CLT elementer, træskelletvægge eller med præfabrikerede træelementer.



ETA-07/0285



HTT4



HTT5



HTT22E



HTT31

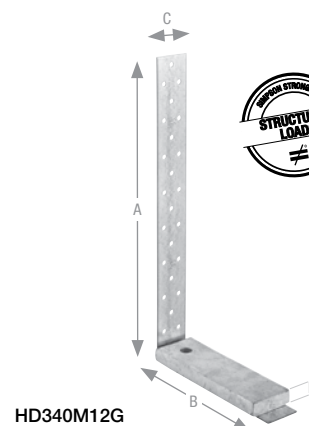
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
HTT4	1388657	Trækanker HTT4	314	60	64	2,8	16
HTT5	1388655	Trækanker HTT5	403	56	64	2,8	10
HTT22E	2049836	Trækanker HTT22E	558	60	63	3,0	10
HTT31	2151752	Trækanker HTT31	793	60	90	3,0	5

HD Trækanker med underlagsklods

HD Trækanker består af to dele: Et vinkelbuktet vindtræksbånd af varmforzinket plade og en varmforzinket underlagsplade som er i stand til at føre trækket i vindtræksbåndets lodrette del hen til betonbefæstigelsen.



ETA-07/0285



HD340M12G



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]					Antal pr. kasse
			A	B	C	D	t	
HD340M12G-B	5804535	Trækanker 340 - M12	340	182	40	15	2,0	10
HD400M16G-B	5804536	Trækanker 400 - M16	400	123	40	15	3,0	10
HD420M16G-B	5804537	Trækanker 420 - M16	420	222	60	20	2,0	8
HD420M20G-B	5804538	Trækanker 420 - M20	420	102	60	20	2,0	10

Vinkelbeslag

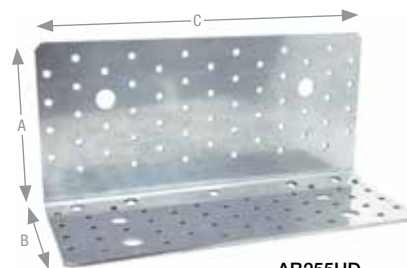
AB255 / ABR255 Vinkelbeslag til CLT

AB255HD vinkelbeslaget er udviklet til CLT-konstruktioner. Det fleksible vinkelbeslag er designet til både forskydning og lodret belastning. Forstærkning med fuldgevind konstruktionsskruer muliggør den meget høje lodrette styrke.

AB255SSH vinkelbeslaget er udviklet til CLT-konstruktioner. Det fleksible vinkelbeslag er designet til både forskydning og lodret belastning. Muligheden for montage med SSH skruer sikrer en god bæreevne og meget hurtig montage.

ABR255 anvendes primært i CLT-konstruktioner, hvor der kan forekomme store horisontale forskydningskræfter.

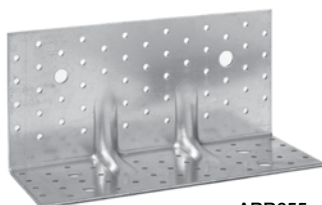
ABR255SO anvendes i de situationer hvor der bliver brugt en rem til at opretning af beton inden vægelementer monteres.



AB255HD



AB255SSH



ABR255



ABR255SO

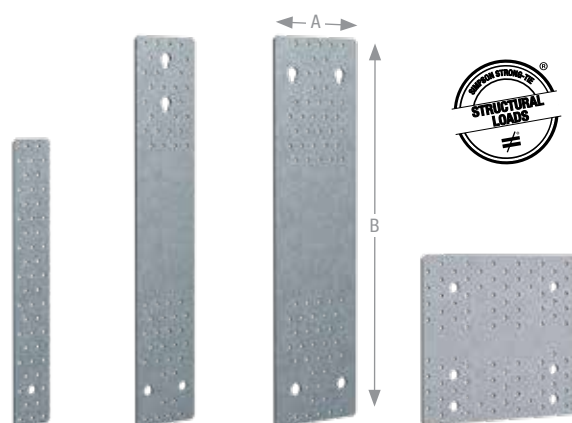


ETA-06/0106

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
AB255HD	2112421	Heavy duty træk- og forskydningsvinkel til CLT	120	100	255	3,0	10
AB255SSH	2121743	Heavy duty vinkelbeslag med SSH skruer til CLT	123	100	255	3,0	10
ABR255	1901628	Forskydningsvinkel til CLT	120	100	255	3,0	10
ABR255SO	2112422	Forskydningsvinkel til CLT på rem og beton	200	100	255	3,0	10

NPB Hulplade til CLT

NPB er en hulplade der blev special udviklet til at forbinde CLT paneler til beton eller træ elementer. NPB kan optage store laster i lodret plan (F_v) og vandret i parallel plan ($F_{2/3}$)



NPB60400

NPB100540

NPB140540

NPB255



ETA-06/0106

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]			Antal pr. kasse
			A	B	t	
NPB60400	2337414	Hulplade til CLT	60	400	2,0	10
NPB100540	2337415	Hulplade til CLT	100	540	3,0	10
NPB140540	2337417	Hulplade til CLT	140	540	3,0	10
NPB255	1967265	Hulplade til CLT	214	255	3,0	10

Montagesystemer

VIMOCON / VIMK / VIMKE Vindueskonsoller

VIMOCON™ vindueskonsoller anvendes til montage af vinduer på beton- eller letbeton vægge. De nye konsoller udmærker sig ved deres helt plane overflade, forstærkningsribber på siderne, samt det patenterede VIMOLOCK™ monteringshul som gør det muligt at finjustere og tilpasse konsollen til det borede hul i falsen, og dermed sikre at konsollen er monteret i vater.

Muligheden for at finjustere konsollen under montagen er en stor fordel da man ofte støder på uforudsete udfordringer når man borer i beton eller letbeton. Ofte ender man ud med et hul der ikke er placeret præcis der hvor man havde planlagt det og monterer man herefter et almindeligt konsolbeslag i et forkert placeret hul, kan det resultere i at konsollen ikke sidder plant mod væggen og i sidste ende kommer vinduet til at sidde skævt. Med VIMOCON™ er man i disse tilfælde garanteret en mere fleksibel og sikker montage.

Konsollerne er desuden udført i ZPRO materiale som er godkendt til udendørs brug. Man behøver derfor ikke bekymre sig om risikoen for korrosion og derved forringet levetid ved f.eks. ophobning af kondens i hulmuren.

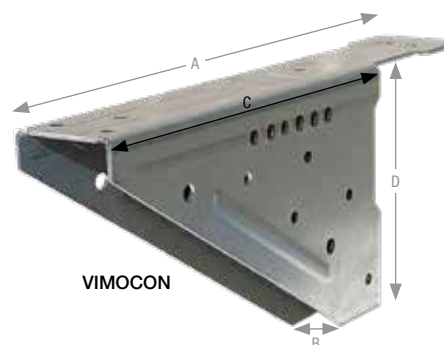
Til Beton og letbeton anvendes VIMOCON eller VIMKE.

Til Porebeton anvendes VIMOCON + trykfod eller VIMK.

Til CLT anvendes VIMOCON + trykfod (VIMOCONP) eller VIMKE.



VIMOLOCK™
monteringshul



VIMOCON



VIMK



VIMKE



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]					Antal pr. kasse
			A	B	C	D	t	
VIMOCON85Z	2104833	ZPRO Konsolbeslag 85	155	43	85	70	2,0	20
VIMOCON110Z	2104819	ZPRO Konsolbeslag 110	180	43	110	70	2,0	20
VIMOCON120Z	2104820	ZPRO Konsolbeslag 120	190	43	120	70	2,0	20
VIMOCON130Z	2104823	ZPRO Konsolbeslag 130	200	43	130	80	2,0	20
VIMOCON145Z	2104824	ZPRO Konsolbeslag 145	215	43	145	80	2,0	20
VIMOCON155Z	2104825	ZPRO Konsolbeslag 155	225	43	155	108	2,0	20
VIMOCON170Z	2104828	ZPRO Konsolbeslag 170	240	43	170	108	2,0	20
VIMOCON185Z	2104830	ZPRO Konsolbeslag 185	255	43	185	108	2,0	20
VIMOCON215Z	2104831	ZPRO Konsolbeslag 215	285	43	215	108	2,0	20
VIMOCON240Z	2104832	ZPRO Konsolbeslag 240	310	43	240	108	2,0	20
VIMKE280Z	2051755	ZPRO Konsolbeslag til beton og letbeton	353	50	280	146	3	10
VIMKE300Z	2051756	ZPRO Konsolbeslag til beton og letbeton	373	50	300	155	3	10
VIMKE330Z	2051758	ZPRO Konsolbeslag til beton og letbeton	403	50	330	169	3	10
VIMK280Z	2396724	ZPRO Konsolbeslag til porebeton	353	50	280	146	3	10
VIMK300Z	2396725	ZPRO Konsolbeslag til porebeton	373	50	300	155	3	10
VIMK330Z	2396726	ZPRO Konsolbeslag til porebeton	403	50	330	169	3	10

Ring til vores Sales Support for andre størrelser, tlf: 8781 7400.

Montagesystemer

VIMOCONP Trykfod til VIMOCON på porebeton og CLT

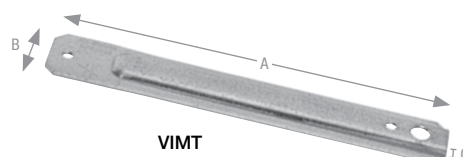
VIMOCONP anvendes sammen med VIMOCON konsolbeslagene i de tilfælde hvor bagmuren består af porebeton. VIMOCONP klikkes nemt fast på VIMOCON uden brug af skruer og bolte og er derved med til at fordele lasten fra vinduer ud på et større område af porebetonen



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
VIMOCONP	2151754	Trykfod til VIMOCON på porebeton	35	46	20	2,0	20

VIMT Trykbeslag til vinduer med trækarme

Trykbeslaget VIMT anvendes til fastholdelse af vinduer med trækarme. Montage af beslag og vindue kan ske inde fra bygningen. Trykbeslag VIMT optager vindlast og fastholder vinduet for vandrette påvirkninger vinkelret på vinduet.



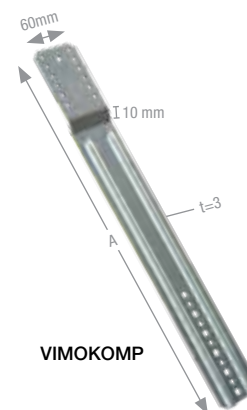
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
VIMT170-B	5209111	Trykbeslag T170	170	30	5	2,0	50
VIMT190-B	5209112	Trykbeslag T190	190	30	5	2,0	50
VIMT200-B	5209113	Trykbeslag T200	200	30	5	2,0	50
VIMT215-B	5209114	Trykbeslag T215	215	30	5	2,0	50
VIMT225-B	5209115	Trykbeslag T225	225	30	5	2,0	50
VIMT240-B	5209116	Trykbeslag T240	240	30	5	2,0	50
VIMT250-B	5209117	Trykbeslag T250	250	30	5	2,0	50
VIMT290	1292292	Trykbeslag T290	290	30	5	2,0	50
VIMT350	1684374	Trykbeslag T350	350	30	5	2,0	50
VIMT370	1684375	Trykbeslag T370	370	30	5	2,0	50

VIMOKOMP Trykbeslag til kompositkarme

Trykbeslaget VIMOKOMP anvendes til fastholdelse af vinduer med kompositkarme. Montage af beslag og vindue kan ske inde fra bygningen. Trykbeslag VIMOKOMP optager vindlast og fastholder vinduet for vandrette påvirkninger i vinduets plan. Vimokomp giver gode muligheder for karmjustering.

VIMOKOMP leveres kun som specialbeslag. Der skal påregnes leveringstid – ring til Sales Support og hør nærmere, tlf: 8781 7400.

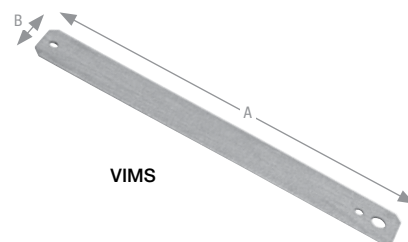
OBS: Specialbeslag tages ikke retur!



Montagesystemer

VIMS Skråbeslag til alle typer vinduer

Skråbeslagene VIMS kan kun optage træk og anvendes på over- eller underkarm for at fastholde vinduet sideværts.



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]			Antal pr. kasse
			A	B	t	
VIMS232-B	5209118	Skråbeslag S232	232	30	2,0	50
VIMS260-B	5209120	Skråbeslag S260	260	30	2,0	50
VIMS275-B	5209121	Skråbeslag S275	275	30	2,0	50
VIMS296-B	5209122	Skråbeslag S296	296	30	2,0	50
VIMS310-B	5209123	Skråbeslag S310	310	30	2,0	50
VIMS331-B	5209124	Skråbeslag S331	331	30	2,0	50
VIMS345-B	5209125	Skråbeslag S345	345	30	2,0	50
VIMS400	1292291	Skråbeslag S400	400	30	2,0	50

VIMO Trykbeslag

Vimobeslagene anvendes som trykbeslag til fastgørelse af vinduer for optagelse af vindlast.



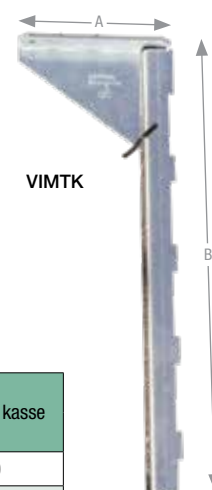
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
VIMOP130-B	1603059	Vimoplade 130x55x3,0	130	55	8	3,0	50
VIMOP155-B	2856946	Vimoplade 155x55x3,0	155	55	8	3,0	50
VIMOP180-B	1603067	Vimoplade 180x60x3,0	180	60	10	3,0	50
VIMOP250-B	2856953	Vimoplade 250x60x3,0	250	60	10	3,0	50

VIMTK Vindueskonsolbeslag til teglstensvægge

Vinduesmontagebeslag VIMTK anvendes til understøtning af vindueselement ved byggeri med udvendig isolering på teglstensvægge og betonvægge. Beslaget bruges til at optage den lodrette vægt af vinduet. I sider, top og bund sættes nødvendige tryk- og skråbeslag til at fastholde vinduet.



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]			Antal pr. kasse
			A	B	Ø	
VIMTK1152	1561332	Konsolbeslag TK1152	115	330	12,5	10
VIMTK1153	1561440	Konsolbeslag TK1153	115	530	12,5	10

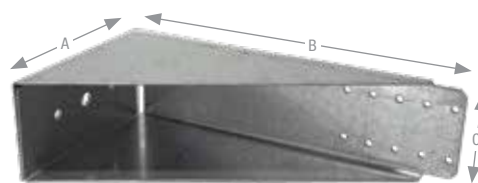


Ring til vores Sales Support for andre størrelser, tlf: 8781 7400.

Montagesystemer

VIMDK Dørmontagebeslag

Konsolbeslaget VIMDK kan ikke optage lodrette belastninger, men har sin styrke ved vandrette belastninger fra hængsler på eksempelvis dørkarme. VIMDK anvendes med eller uden trælægstestykke til fastgørelse af vindues- eller dørelement afhængig af hvilken side man ønsker at fastgøre karmen fra.



VIMDK

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
VIMDK155	1901707	Dørkonsol 155	155	153	78	2,0	18
VIMDK170	1901714	Dørkonsol 170	170	153	78	2,0	18
VIMDK180	1901715	Dørkonsol 180	180	153	78	2,0	16
VIMDK190	1901717	Dørkonsol 190	190	153	78	2,0	16
VIMDK215	1901718	Dørkonsol 215	215	153	78	2,0	14
VIMDK240	1901726	Dørkonsol 240	240	153	78	2,0	12
VIMDK280	1901732	Dørkonsol 280	280	153	78	2,0	12

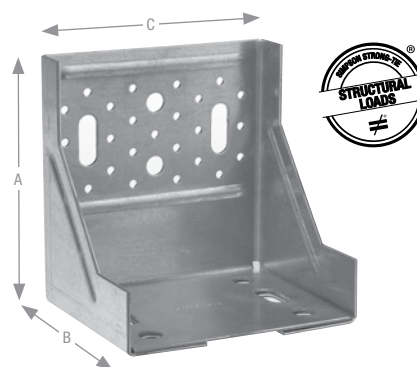
Ring til vores Sales Support for andre størrelser, tlf: 8781 7400.

ACW Konsolbeslag til montage af elementer med høje laster

Konsolbeslag som er udviklet til at montere træ-elementer på betonvægge og sokler. Beslagets udformning betyder, at det kan optage store kræfter på meget lidt plads. Desuden kan beslaget med fordel gemmes væk bag træ-elementerne.



ETA-06/0106



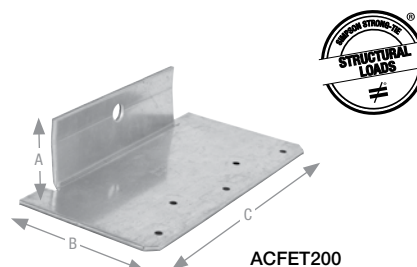
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
ACW155	1863947	Konsolbeslag ACW155	123	154	150	2,5	6

ACFET Konsolbeslag til montage af lette vægelementer

ACFET konsolbeslagene anvendes til fastholdelse af lette vægelementer på beton. Beslagene anvendes i toppen af de lette vægelementer til fastholdelse til beton- eller letklinkerbeton vægelementer. Ved fastgørelse til betonelementer anvendes ACFET200 vinkelbeslaget.



ETA-06/0106

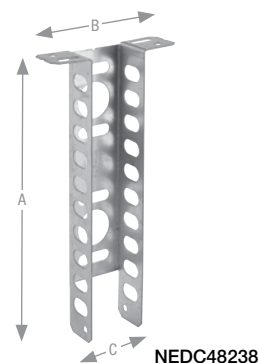


Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
ACFET200	1685562	Konsolbeslag ACFET200	49	100	200	4,0	10

Montagesystemer

NEDC Nedføringsbeslag

Nedføringsbeslag til sænkning af lofter for tekniske installationer. Produktet er designet ud fra Eurocode 5 og overholder krav til kantafstande.

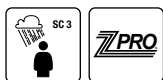


NEDC48238

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
NEDC48238	1672954	Nedføringsbeslag	238	48	118	1,0	50

GAR Skadedyrstop

GAR sokkelsikring forhindrer passage af gnavere, insekter og andre skadedyr i din bygning, samtidigt med at det ventilerer bygningsfacaden. GAR leveres i ruller, som er nemme at håndtere under transport og montage - og så tilpasses det uden spild på stedet.



GAR

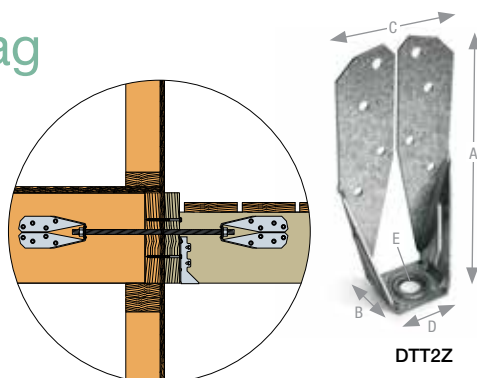
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
GAR22/45/25	1865791	Skadedyrstop 22x45 mm, 25m	45	22	0,8	25 m	-
GAR25/42/25	1865792	Skadedyrstop 25x42 mm, 25m	42	25	0,8	25 m	-

DTT2Z Elementsamlingsbeslag

DTT2Z anvendes til at samle store træelementer.



ETA-07/0285



DTT2Z

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]					Antal pr. kasse
			A	B	C	D	E	
DTT2Z	1967339	Elementsamlingsbeslag	176	41	82	41	15	20

Sælges i anbrud mod gebyr.

Vindafstivning og forankring

WSK Wind Secure® vindkrydssæt inkl. Bandlock® Pro båndstrammere til 25 og 40 mm bånd

Wind Secure vindafstivningssystemer til montage på overside eller underside af tagfladen.

Den store fordel er, at vindtrækbåndet kan monteres direkte på beslaget, uden brug af koblingsbeslag. Båndspænder kan selvfølgelig også monteres direkte på beslaget. Se montagevejledning som medfølger i vores systemer. Vinklen mellem vindtrækbåndet og spær/lægter er variabel, men inden for den optimale hældning på 30° og 60°. Dermed kan det ikke lade sig gøre at montere båndet i en forkert vinkel.

Kittet indeholder alle nødvendige beslag for at kunne lave 1 vindkryds.

Bemærk: Vindtrækbånd og skruer sælges separat.



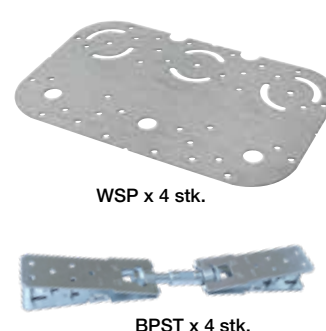
WSK1 indeholder:



WSK2 indeholder:



WSK3 indeholder:



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Antal pr. kasse
WSK1	1865761	Kit med alle beslag til at lave ét vindkryds type V (butterfly vindkryds) *)	1 kit
WSK2	1865762	Kit med alle beslag til at lave ét vindkryds type X (standard vindkryds) *)	1 kit
WSK3	2338258	Kit med alle beslag til at lave ét vindkryds på trækonstruktioner af brede bjælker over 95 mm *)	1 kit

*) BAN vindtrækbånd og skruer skal købes separat

Sælges kun i hele kasser.

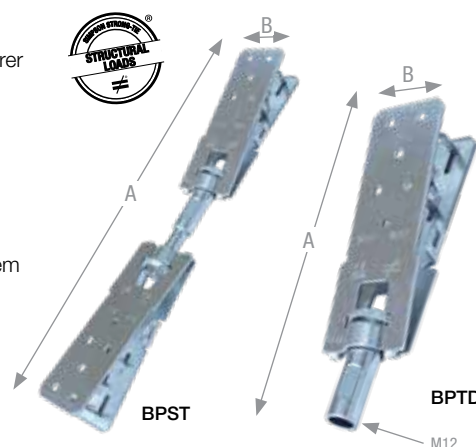
BPST / BPTD Bandlock® Pro båndstrammer og sokkelanker

Bandlock® Pro BPST båndstrammer anvendes til at opstramme vindtrækbånd og fungerer samtidigt som koblingsbeslag mellem vindtrækbånd og Simpson Strong-Tie's Wind Secure® beslag.

Bandlock® Pro BPTD sokkelanker anvendes til at forankre tagkonstruktionen til en M12 gevindstang nedstøbt i soklen.

Fordelen ved BPST og BPTD er at man kan foretage samlingerne af vindtrækbånd helt uden brug af små møtrikker, bolte, dorne eller splitter.

Vindtrækbåndet fastgøres nemt og hurtigt til båndstrammeren med det simple klik-system og det eneste værktøj man behøver er en hammer eller tang til at låse samlingen med.



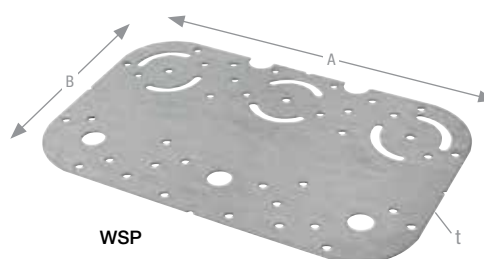
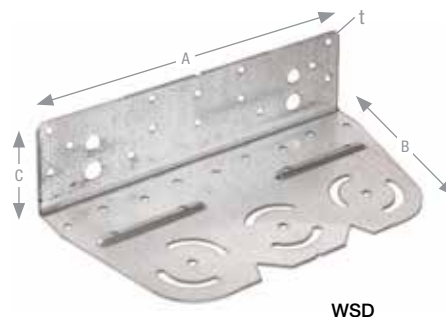
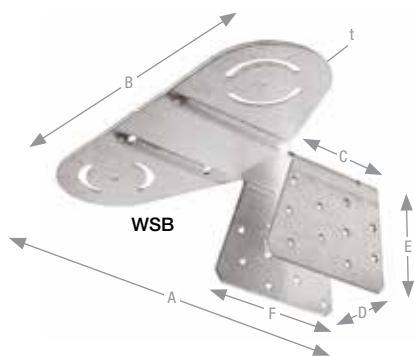
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]			Antal pr. kasse
			A	B	t	
BPST	2142326	Båndstrammer til 25 og 40 mm bånd	52	325-365	2,5	10
BPTD	2142348	Sokkelanker (M12) til 25 og 40 mm bånd	52	185	2,5	10

Vindafstivning og forankring

WS Wind Secure® tilslutningsbeslag

Tilslutningsbeslag til afstivning af alle typer tagflader. På ubrudte tagflader placeres WSD på tagkonstruktionens yderste spær og forbindes med WSB beslaget placeret på det midterste spær. På brudte tagflader placeres WSD beslagene både på de yderste og de midterste spær og forbindes to-og-to med BAN vindtrækbånd.

WSP anvendes til afstivning af større tagflader hvor det af forskellige årsager kan være nødvendigt at lave flere afstivninger af spærkonstruktionen. WSP beslaget kan med sin flade udformning placeres steder hvor det ikke er muligt at bruge WSB eller WSD beslag.



ETA-10/0440

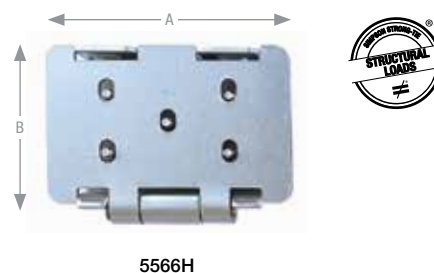
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]							Antal pr. kasse
			A	B	C	D	E	F	t	
WSD	1865760	Wind Secure® tilslutningsbeslag (inkl. bolte)	255	137	65	-	-	-	2,5	4
WSB	1865755	Wind Secure® tilslutningsbeslag (inkl. bolte)	188	224	82	45	77	110	2,5	4
WSP	1865752	Wind Secure® tilslutningsbeslag (inkl. bolte)	255	160	1	-	-	-	2,0	4

Sælges kun i hele kasser.

5566H Bandlock® båndsamler, 40 mm

Båndsamleren anvendes når der er behov for at samle to BAN vindtrækbånd hvor det ikke er nødvendigt at kunne opstramme båndene efterfølgende.

Det kan f.eks. være anvendeligt hvis et bånd skal samles til et andet bånd som er nedstøbt i soklen.



ETA-10/0440

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]			Antal pr. kasse
			A	B	t	
5566H	2108470	Bandlock® båndsamler, 40 mm	80	60	2,0	-

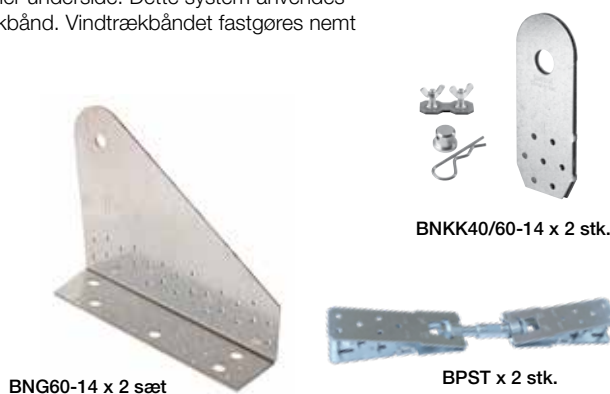
Vindafstivning og forankring

6099H Vindkrydssæt til 60 mm bånd

Vindafstivningssystem til montage på overside eller underside. Dette system anvendes hvor der behov for styrken fra et 60 mm vindtrækbånd. Vindtrækbåndet fastgøres nemt pga. Bandlock® klik systemet.

Vindkrydssættet indeholder:

- 2 sæt BNG60-14
- 4 stk BNKK40/60-14
- 2 stk BPST



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Antal pr. kasse
6099H	2156319	Bandlock® vindkrydssæt til 60 mm bånd (til 1 kryds) *	1 kit

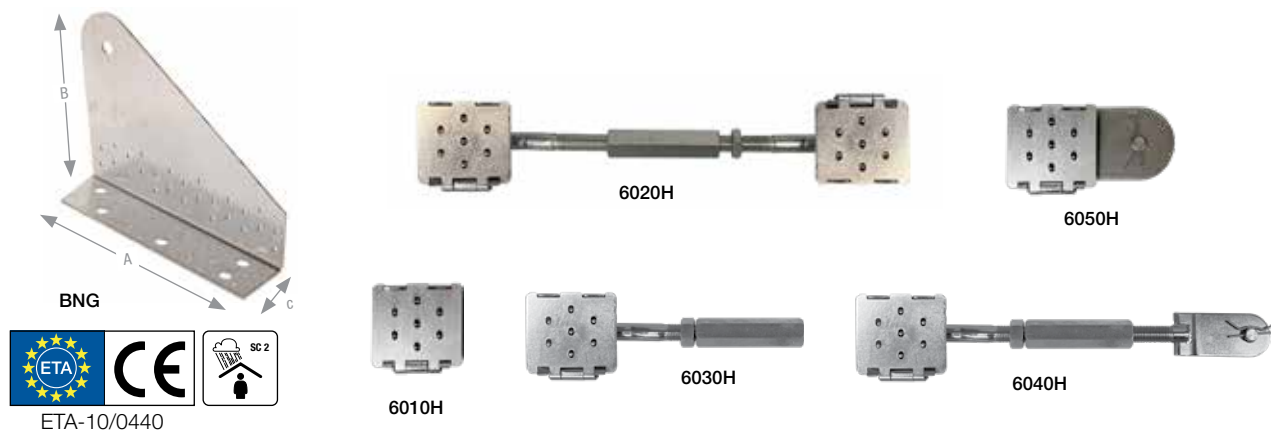
* BAN vindtrækbånd skal købes separat

Sælges kun i hele kasser.

BNG / BNKK / 6040H / 6050H Tilslutningsbeslag, koblingsbeslag, båndstrammere mm. til 60 mm bånd

Tilslutningsbeslagene BNG anvendes i kombination med bånd til afstivning af tag-, loft- og vægkonstruktioner. Beslagene anvendes altid med trækbånd placeret på oversiden af spærhovedet.

Anvender man 60 mm bånd samles og strammes disse enkelt med vores Bandlock beslag som er udviklet netop til dette. Hvad enten der er tale om vindafstivning eller forankring af tagkonstruktioner samles 60 mm båndet nemt med Bandlock beslagene.



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
BNG60-14	1561238	Tilslutningsbeslag type G 60 (til 1 kryds)	262	198	66	3,0	2 sæt
BNKK40/60-14	1561276	Koblingsbeslag til samling af vindtrækbånd, 60 mm	157	60	-	2+3+2 = 7,0	-
6010H	-	Bandlock båndsamler, 60 mm	-	-	-	-	-
6020H	-	Bandlock båndstrammer, 60 mm	-	-	-	-	-
6030H	-	Bandlock anker til sokkel, 60 mm	-	-	-	-	-
6040H	2156317	Bandlock® båndstrammer med dorn, 60 mm	-	-	-	-	-
6050H	2156318	Bandlock® med dorn, 60 mm	-	-	-	-	-

Sælges kun i hele kasser.

Vindafstivning og forankring

BNSP Båndspændere til 80 mm bånd

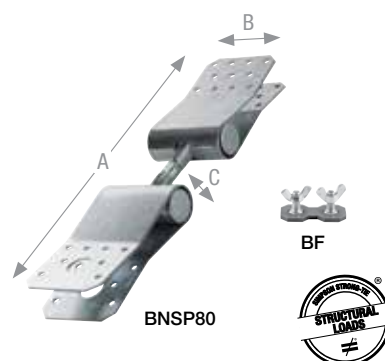
BNSP båndspændere anvendes til indbygning i vindtrækbånd. Herved opnås mulighed for mindre opspænding og efterspænding af båndene.

BNSP anvendes til bånd 80. Båndspænderen kan monteres midt på båndet med bånd i begge ender eller på koblingsbeslag eller tilslutningsbeslag i den ene ende og bånd i den anden ende.

BNSP80 har et Ø21 mm bolthul i den ene ende, hvilket muliggør fastgørelse til stålplade.



ETA-10/0440



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]			Antal pr. kasse
			A	B	t	
BNSP80-B	8271264	Båndspænder 80 mm bånd (leveres uden dorn)	300-360	80	35,0	4

Sælges kun i hele kasser.

BF Montageclips M5X12 Stålsætskruer med møtrik

BF clipsene og M5X12 anvendes til fastgørelse af vindtrækbånd på tilslutningsbeslag eller i båndspændere.



ETA-10/0440



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]		Antal pr. pose	Antal pr. kasse
			d	l		
BF25M5	1561173	Montageclips 25 bånd, nr. 23	5	12	25 x BF25M5	25
BF4060M5	1561181	Montageclips til 40,60,80 bånd, nr. 20	5	12	25 x BF4060M5	25
M5X12	5708372	Bolte M5x12 med møtrik	5	12	-	100

Sælges kun i hele kasser.

Vindafstivning og forankring

BAN09 Vindtrækbånd i 0,9 mm højstyrkestål

BAN09 er et 0,9 mm højstyrkebånd som leveres i ruller af 25 meter eller 50 meter. Båndet er udstyret med forstærkede strong-holes® der øger trækstyrken. BAN09 vejer kun ca. halvdelen sammenlignet med tilsvarende bånd i 2 mm stål, hvilket gøre det meget nemmere at håndtere og klippe over.



EN 14545



BAN094025

Art. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Ståltipe	Mål [mm]			Antal pr. kasse
				A	B	t	
BAN094025	1726428	Vindtrækbånd 40x0,9 - 25 m	S550GD	40	25 m	0,9	1
BAN094050	2144731	Vindtrækbånd 40x0,9 - 50 m	S550GD	40	50 m	0,9	1

BAN Vindtrækbånd i 1,5 eller 2,0 mm stål

BAN vindtrækbånd anvendes til forankring og afstivning af tagkonstruktioner.



EN 14545



BAN204025

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Ståltipe	Mål [mm]			Antal pr. kasse
				A	B	t	
BAN202510	2856995	Vindtrækbånd 25x2,0 mm - 10 m	S250GD	25	10 m	2,0	4
BAN202525	1588383	Vindtrækbånd 25x2,0 mm - 25 m	S250GD	25	25 m	2,0	1
BAN154025 *)	5047697	Vindtrækbånd 40x1,5 mm - 25 m	S350GD	40	25 m	1,5	1
BAN154050	5047698	Vindtrækbånd 40x1,5 mm - 50 m	S350GD	40	50 m	1,5	1
BAN204025 *)	2634111	Vindtrækbånd 40x2,0 mm - 25 m	S250GD	40	25 m	2,0	1
BAN204050 *)	2255073	Vindtrækbånd 40x2,0 mm - 50 m	S250GD	40	50 m	2,0	1
BAN206050	1597236	Vindtrækbånd 60x2,0 mm - 50 m	S250GD	60	50 m	2,0	1
BAN208025	3741832	Vindtrækbånd 80x2,0 mm - 25 m	S250GD	80	25 m	2,0	1

For Rustfri udgaver, se venligst i vores kapitel om Udendørsbeslag.

*) Vindtrækbånd BAN154025, BAN204025 og BAN204050 er med målangivelse pr. ½ m.

Bemærk at BAN202510 sælges kun i hele kasser

BAN Hulbånd

BAN hulbånd anvendes til forankring og samling af små trækonstruktioner. Typiske anvendelser er carporte, legehuse og pergolaer.



EN 14545



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]			Antal pr. kasse
			A	B	t	
BAN102003	8256216	Hulbånd 20x1,0 mm - 3 m	20	3 m	1,0	10
BAN102010	2856979	Hulbånd 20x1,0 mm - 10 m	20	10 m	1,0	10
BAN102025	1588367	Hulbånd 20x1,0 mm - 25 m	20	25 m	1,0	5
BAN152010	2856987	Hulbånd 20x1,5 mm - 10 m	20	10 m	1,5	10
BAN152025	1588375	Hulbånd 20x1,5 mm - 25 m	20	25 m	1,5	4

For Rustfri udgaver, se venligst i vores kapitel om Udendørsbeslag.

Sælges i anbrud mod gebyr.

Ophængningsbånd

BANS / BANW / FBPR Ophængningsbånd

Ophængningsbåndene forhandles i 4 dimensioner i ruller med længde 10 m. Nogle dimensioner kan leveres med farvet plastbelægning.

Bemærk venligst:

Ophængningsbånd må ikke anvendes til afstivning og forankring i bygningskonstruktioner (til dette formål anvendes hulbånd og vindtrækbånd).



BANS



BANS



BANW



FBPR-16

Art. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	t	L	Ø	
BANS071203	1761811	Bånd, 0,7x12 mm, 3 m	12	0,7	3 m	5	10
BANW071203	1761815	Bånd, 0,7x12 mm, 3 m	12	0,7	3 m	5	10
BANW071210	1761814	Bånd, 0,7x12 mm, 10 m	12	0,7	10 m	5	10
BANW071703	1761820	Bånd, 0,7x17mm, 3 m	17	0,7	3 m	7	10
BANW071710	1761819	Bånd, 0,7x17 mm, 10 m	17	0,7	10 m	7	10
BANW071725	1761821	Bånd, 0,7x17 mm, 25 m	17	0,7	25 m	7	5
FBPR16B	5688216	Bånd, 16x0,8x10 m, sort	16	0,8	10 m	5,7 mm + 2,4 mm	20

Sælges i anbrud mod gebyr.

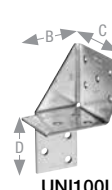
Beslag til tagkonstruktioner

UNI Universalbeslag

Universalbeslagene anvendes i bjælke-bjælkesamlinger. Når der anvendes to beslag pr. samling, skal de placeres diagonalt overfor hinanden. Beslagene fremstilles i højre- og venstreudgaver og sælges enkeltvis.



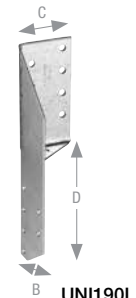
ETA-21/0482



UNI100L



UNI130L



UNI190L

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]					Antal pr. kasse
			A	B	C	D	t	
UNI100L	1644079	Universalbeslag Mini 100, venstre	100	52,5	62,5	47,5	2,5	50
UNI100R	1644087	Universalbeslag Mini 100, højre	100	52,5	62,5	47,5	2,5	50
UNI130L	3779162	Universalbeslag Midi 130, venstre	130	61,5	62,5	58	2,5	25
UNI130R	3779170	Universalbeslag Midi 130, højre	130	61,5	62,5	58	2,5	25
UNI190L	1680610	Universalbeslag Maxi 190, venstre	192	49,5	49,5	96	2,0	50
UNI190R	1680628	Universalbeslag Maxi 190, højre	192	49,5	49,5	96	2,0	50

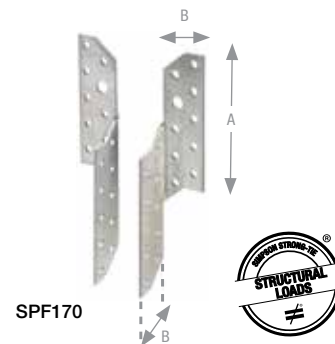
Sælges kun i hele kasser.

SPF Tagåseankre

SPF tagankre anvendes til forankring mod sug i bjælke-bjælkesamlinger. Beslagene kan også optage horisontale kræfter. Afhængig af belastningen anvendes 2 eller 4 beslag pr. samling. Ved anvendelse af 2 beslag placeres de diagonalt overfor hinanden. Beslagene fremstilles i højre- og venstreudgaver og sælges enkeltvis. SPF170 og SPF210 findes også i en rustfri syrefast udgave (A4).



ETA-21/0482



SPF170

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]			Antal pr. kasse
			A	B	t	
SPF170R	8978157	Tagåseanker 170, højre	170	32,5	2,0	100
SPF170L	8978165	Tagåseanker 170, venstre	170	32,5	2,0	100
SPF210L	8978173	Tagåseanker 210, venstre	210	32,50	2,0	100
SPF210R	8978181	Tagåseanker 210, højre	210	32,50	2,0	100
SPF250L	8978199	Tagåseanker 250, venstre	250	32,50	2,0	100
SPF250R	8978207	Tagåseanker 250, højre	250	32,50	2,0	100
SPF290L	8978215	Tagåseanker 290, venstre	290	32,50	2,0	100
SPF290R	8978223	Tagåseanker 290, højre	290	32,50	2,0	100
SPF330L	7742596	Tagåseanker 330, venstre	330	32,50	2,0	50
SPF330R	7742604	Tagåseanker 330, højre	330	32,50	2,0	50
SPF370L	7742612	Tagåseanker 370, venstre	370	32,50	2,0	50
SPF370R	7742620	Tagåseanker 370, højre	370	32,50	2,0	50

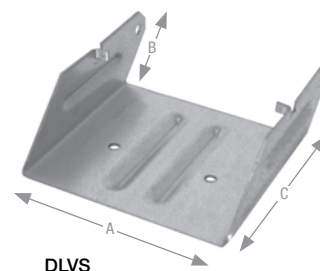
For Rustfri udgaver, se venligst i vores kapitel om Udendørsbeslag.

Sælges kun i hele kasser.

Beslag til tagkonstruktioner

DLVS Lægtebeslag

Lægtebeslag DLVS73 anvendes til stødsamling af 38x73 mm lægter. Det er en stor montagemæssig fordel at kunne støde alle lægter i samme snit af tagfladen.



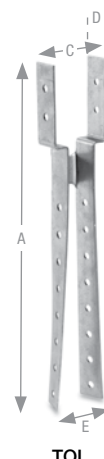
ETA-10/0440



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
DLVS73-B	5170256	Lægtebeslag 73 incl. skruer	73	25	86	1,2	50

TOL Toplægtebeslag

Toplægtebeslaget anvendes ved rygninger og grater på tegltage med undertag. I beslaget monteres en lægte til fastholdelse af rygningstenen.



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]						Antal pr. kasse
			A	B	C	D	E	t	
TOL40-B	3425899	Toplægtebeslag 40	253	57	40	20	23	1,5	50
TOL50-B	3425907	Toplægtebeslag 50	248	57	51	20	23	1,5	50

TOL

TOP Topplankebeslag

Topplankebeslaget anvendes til fastgørelse af topplanken i tegltage udført med mørtelfri rygning med ventilation. Topplankebeslagene monteres parvis. Beslaget er udviklet til fastgørelse af en ventilationsplanke. Yderligere information om anvendelse og montage findes i "Tegl 36, oplægning af tegltage, november 2005".

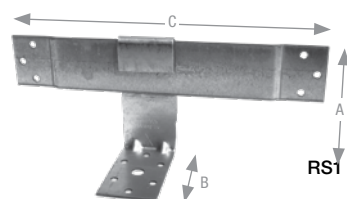


TOP

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]						Antal pr. kasse
			A	B	C	D	E	t	
TOP51-B	3104296	Topplankebeslag 51x285	285	57	51	20	60	1,5	50

RS1 Glidebeslag

RS1 glidebeslag anvendes ved samling af trækonstruktioner, hvor det skal være muligt for konstruktiondelene at arbejde, eksempelvis ved fastholdelse mellem spær og væg.



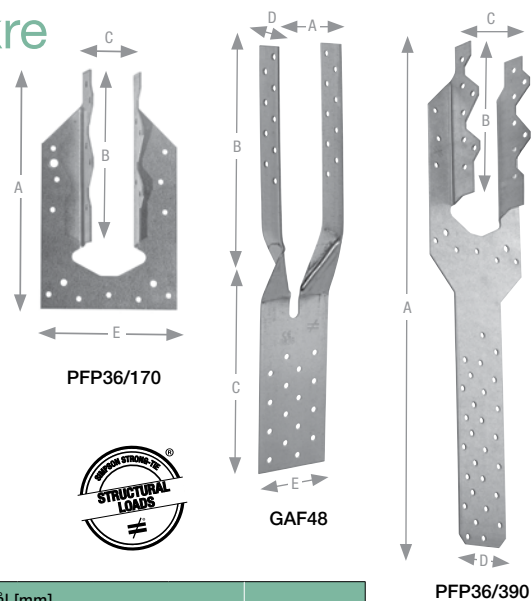
RS1

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
RS1	1271484	Glidebslag	89	70	230	2,0	50

Beslag til tagkonstruktioner

PFP / GAF Spær- & gaffelankre

Spæranker anvendes til forankring af spær og bjælker på underliggende trækonstruktioner. Den korte type anvendes til forankring på en smal rem (med en højde på min. 45 mm), mens den lange type anvendes til forankring til en stolpekonstruktion. Gaffelankre anvendes til forankring af spær med bredde 45-50 mm på underliggende trækonstruktion. Gaffelankre kan også anvendes til fastgørelse af toplægte eller topplanke i tegtage.

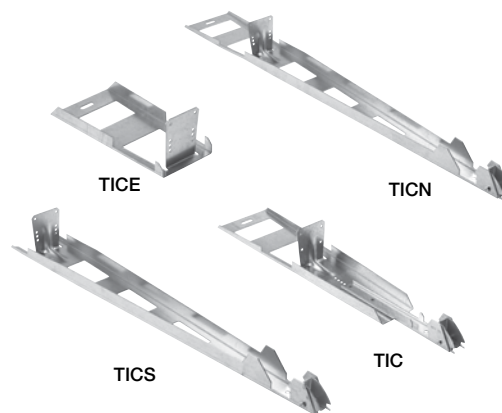


ETA-20/1071

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]						Antal pr. kasse
			A	B	C	D	E	t	
PFP36/170	8978280	Spæranker 36x170 mm	170	122	36	-	100	1,5	100
PFP36/390	8978298	Spæranker 36x390 mm	386	122	36	50	100	1,5	50
PFP48/170	8978306	Spæranker 48x170 mm	170	122	48	-	100	1,5	100
GAF48	8978272	Gaffelanker 48x320 mm	50	138	178	26	60	1,5	50

TIC Spærrejsningsbeslag

Spærrejsningsbeslaget (TIC beslag) kan anvendes ved rejsning af alle spærtyper så som hanebåndsspær, gitterspær og saksespær. Ved anvendelse af TIC beslag under montage af spærerne er der ingen tomrer, der skal arbejde i spærkonstruktionen med afsværtning, og derved undgås faldulykker. TIC beslagene monteres almindeligvis på undersiden af spærhovedet inden rejsning (kan også monteres på oversiden – se montagevejledning). TIC beslaget kræver en spærhovedhøjde på min. 120 mm. TIC beslaget kan fås til spærafstande fra 300 mm til 1.000 mm med 10 mm spring i længden. Antallet af nødvendige TIC beslag afhænger af spærtype og størrelse.



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Antal pr. kasse
TICPKT01	1387039	Pakken indeholder beslag til 22 spærfag med en spærafstand på 1 meter	-
TICE	1340405	Sidste spær	-
TICN100	1340406	Beslag til mellemfag med spærafstand 1000 mm	-
TICS100	1340407	Beslag til første spær. Spærafstand 1000 mm når der startes fra et gavlspær	-

Beslag til tagkonstruktioner

SFN / SFM Spærfodsbeslag

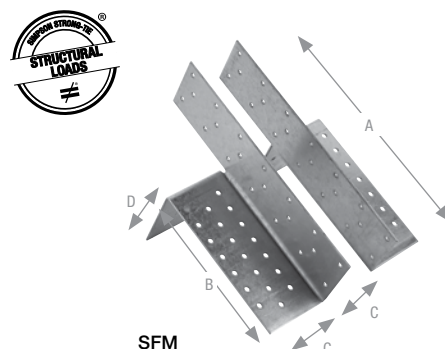
SFN og SFM spærfodsbeslag anvendes til samling af hovedspær og skråtliggende rem i hanebåndsspær på bjælkelag. Beslagene fremstilles i højre- og venstreudgaver, der sælges og anvendes i sæt. Der skal altid anvendes et sæt spærfodsbeslag pr. spærende. Er der foreskrevet færre søm/skruer end antallet af huller i beslaget, placeres søm/skruer i hulrækker nærmest beslagets bukkelinie.



ETA-20/1071

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	D	
SFN	7742430	Spærfodsbeslag sæt	177	139	53	39	25
SFM-B	2312668	Spærfodsbeslag maxi sæt	260	169	73	91	10

Sælges kun i hele kasser.



SVI Spærvinkel

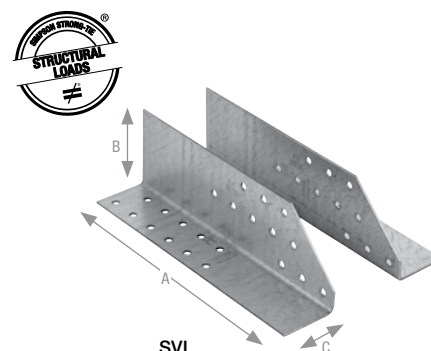
SVI spærvinklen anvendes til samling af hovedspær og rem i hanebåndsspær på beton eller letbetondæk. Spærvinklerne kan anvendes ved større spændvidder, hvor anvendelse af vandrette tagåskanke ikke er tilstrækkeligt. Beslagene fremstilles i højre- og venstreudgaver, der sælges og anvendes i sæt. Der skal altid anvendes et sæt spærvinkler pr. spærende.



ETA-20/1071

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
SVI200	5653340	Spærvinkel 200 sæt	200	42	62	2,0	25
SVI240-B	2312650	Spærvinkel 240 sæt	240	43	63	2,0	15

Sælges kun i hele kasser.



BJSTROP / HE Forankring på ståldrager

Bjælkestroppen anvendes typisk, når man ønsker at spare højde i en bjælkelagskonstruktion, der er understøttet af en ståldrager. Træbjælkerne skæres over og lægges af på stålbjælakens underflange.

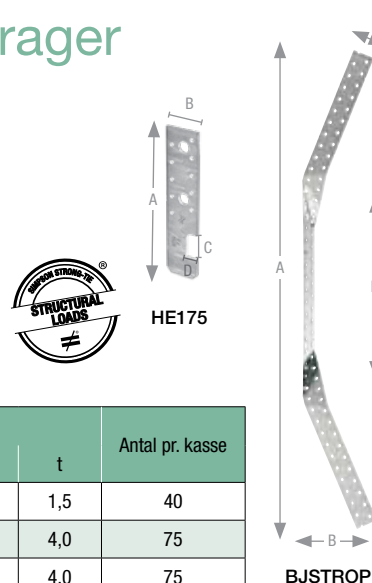
HE ankre anvendes til forankring af bjælker, spær og remme til ståldrager. Der monteres to stk. HE-ankre pr. samling diagonalt overfor hinanden.



ETA-07/0285

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]					Antal pr. kasse
			A	B	C	D	t	
BJSTROP *)	8978322	Bjælkestrop 800x40x1,5	756	134	40	200	1,5	40
HE135	1837230	HE anker 135	135	40	30	15	4,0	75
HE175	8977894	He anker 175	175	40	30	15	4,0	75

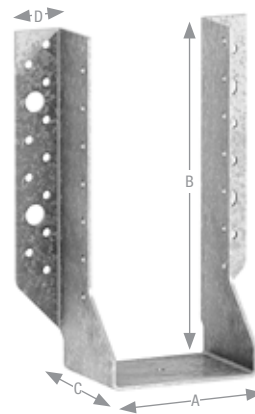
*) Ikke CE-mærket



Bjælkesko & bjælkebærere

BSNN Bjælkesko
med udvendige flige

Bjælkesko med udvendige flige anvendes til samling af træbjælker i samme plan. Bjælkeskoen er optimeret med forskudte huller som gør det muligt at lave fuld udsømning i den sekundære bjælke, hvorved der kan opnås højere bæreevneværdier.



BSNN



ETA-06/0720

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]					Antal pr. kasse
			A	B	C	D	t	
BSNN45/93	1971617	Bjælkesko 45x93 mm	45	93	64	27	2,0	50
BSNN45/108	1971613	Bjælkesko 45x108 mm	45	108	64	27	2,0	40
BSNN45/138	1971614	Bjælkesko 45x138 mm	45	138	64	27	2,0	40
BSNN45/168	1971615	Bjælkesko 45x168 mm	45	168	64	27	2,0	40
BSNN45/198	1971616	Bjælkesko 45x198 mm	45	198	64	27	2,0	30
BSNN48/91	1971621	Bjælkesko 48x91 mm	48	91	60	27	2,0	50
BSNN48/136	1971618	Bjælkesko 48x136 mm	48	136	60	27	2,0	40
BSNN48/166	1971619	Bjælkesko 48x166 mm	48	166	60	27	2,0	40
BSNN51/90	1971626	Bjælkesko 51x90 mm	51	90	64	27	2,0	50
BSNN51/105	1971622	Bjælkesko 51x105 mm	51	105	64	27	2,0	40
BSNN51/135	1971623	Bjælkesko 51x135 mm	51	135	64	27	2,0	40
BSNN60/160	1971629	Bjælkesko 51x160 mm	60	160	64	27	2,0	40
BSNN64/98	1971633	Bjælkesko 64x98 mm	64	98	64	27	2,0	40
BSNN64/128	1971632	Bjælkesko 64x128 mm	64	128	64	27	2,0	40
BSNN70/125	1971635	Bjælkesko 70x125 mm	70	125	64	27	2,0	40
BSNN73/154	1971638	Bjælkesko 73x154 mm	73	154	64	27	2,0	40
BSNN76/122	1971640	Bjælkesko 76x122 mm	76	122	64	27	2,0	40
BSNN76/152	1971641	Bjælkesko 76x152 mm	76	152	64	27	2,0	40
BSNN76/182	1971642	Bjælkesko 76x182 mm	76	182	64	27	2,0	30
BSNN90/145	1971647	Bjælkesko 90x145 mm	90	145	64	27	2,0	40
BSNN90/205	1971648	Bjælkesko 90x205 mm	90	205	64	27	2,0	30
BSNN100/100	2084730	Bjælkesko 100x100 mm	100	100	64	27	2,0	40
BSNN100/140	1971600	Bjælkesko 100x140 mm	100	140	64	27	2,0	40
BSNN100/170	1971601	Bjælkesko 100x170 mm	100	170	64	27	2,0	30
BSNN100/200	1971602	Bjælkesko 100x200 mm	100	200	64	27	2,0	30
BSNN115/163	1971603	Bjælkesko 115x163 mm	115	163	64	27	2,0	30
BSNN120/110	-	Bjælkesko 120x110 mm	120	110	60	27	2,0	30
BSNN120/160	1971605	Bjælkesko 120x160 mm	120	160	60	27	2,0	30
BSNN140/180	1971608	Bjælkesko 140x180 mm	140	180	64	27	2,0	30

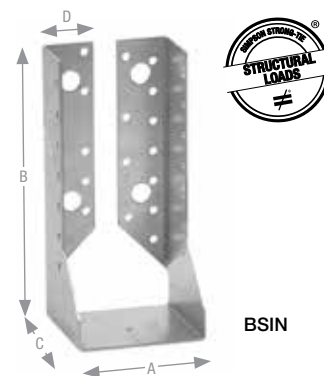
For Rustfri og ZPRO udgaver, se venligst i vores kapitel om Udendørsbeslag.

Sælges i anbrud mod gebyr.

Bjælkesko & bjælkebærere

BSIN Bjælkesko med indadvendt flige

Bjælkesko BSIN med indadvendt flige anvendes til samlinger imellem træbjælker i samme plan, hvor man ikke ønsker synlige flige på hovedbjælken.



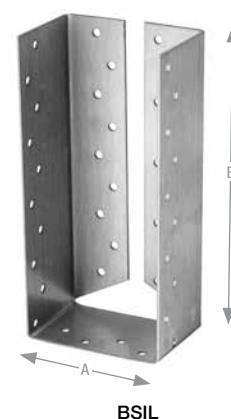
ETA-06/0720

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]					Antal pr. kasse
			A	B	C	D	t	
BSIN45/78	1971583	Bjælkesko I 45x78 mm	45	78	76	17,5	2,0	50
BSIN45/127	1971582	Bjælkesko I 45x127 mm	45	127	76	17,5	2,0	50
BSIN51/100	1971586	Bjælkesko I 51x100 mm	51	100	76	17,5	2,0	50
BSIN60/95	1971588	Bjælkesko I 60x95 mm	60	95	76	17,5	2,0	50
BSIN64/93	1971590	Bjælkesko I 64x193 mm	64	193	76	33,5	2,0	50
BSIN64/118	1971589	Bjælkesko I 64x118 mm	64	118	76	33,5	2,0	50
BSIN76/112	1971591	Bjælkesko I 76x112 mm	76	112	76	33,5	2,0	50
BSIN90/145	1971597	Bjælkesko I 90x145 mm	90	145	76	33,5	2,0	40
BSIN100/100	1971571	Bjælkesko I 100x100 mm	100	100	76	33,5	2,0	30
BSIN100/140	1971572	Bjælkesko I 100x140 mm	100	140	76	33,5	2,0	40
BSIN115/193	1971576	Bjælkesko I 115x193 mm	115	193	84	41,5	2,0	30

Sælges i anbrud mod gebyr.

BSIL Bjælkesko med indadvendt flige til store tømmerdimensioner

Bjælkesko BSIL er specielt udviklet til bjælke/søjlesamlinger, hvor bjælker og søjler har samme bredde. Ved en 2-akset last gør vi opmærksom på, at min. krav til kantafstand for søm skal overholdes (jf. EC5), dvs. at søjlen skal være bredere end bjælken. Bjælkesko BSIL kan leveres i andre størrelser og tykkelser uden CE-mærke med kort leveringstid.



ETA-06/0270

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]					Antal pr. kasse
			A	B	C	D	t	
BSIL90/195-R	1454016	Bjælkesko 90x195 IL	90	195	42	62	2,0	25
BSIL115/223-R	1454015	Bjælkesko 115x223 IL	115	223	42	62	2,0	25

Bjælkesko & bjælkebærere

BSD Bjælkesko på specialmål

Simpson Strong-Tie tilbyder hurtig levering af bjælkesko på specialmål. De specialfremstillede BSD og BSDI bjælkesko anvendes typisk til samling af træbjælker med store tværsnit i samme plan.

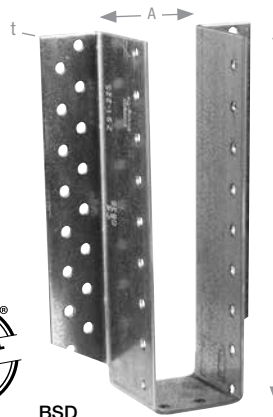
BSD er med udvendige flige og BSDI er med indadvendte flige.

BSD og BSDI leveres kun som specialbeslag. Der skal påregnes leveringstid – ring til Sales Support og hør nærmere, tlf: 8781 7400.

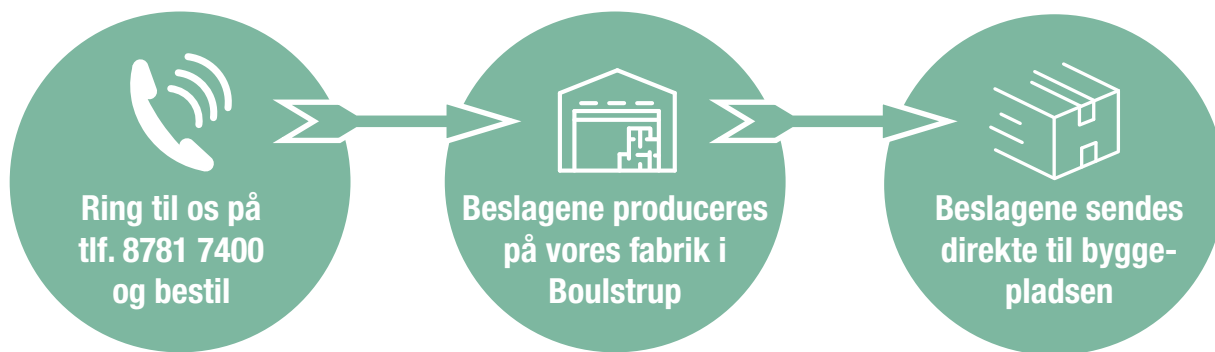
OBS: Specialbeslag tages ikke retur!



ETA-06/0270



BSD



VEKS Vekseljern

Vekseljernen benyttes ved mindre udvekslinger. Der anvendes altid to beslag (et højre og et venstre beslag) pr. samling. Den øverste del af beslaget skal altid fastgøres til den bærende bjælke.



VEKS

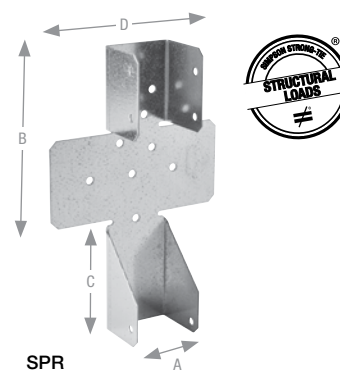
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]		Antal pr. kasse
			A	B	
VEKS170L	8978231	Vekseljern 170, venstre	57	149	50
VEKS170R	8978249	Vekseljern 170, højre	57	149	50

Bjælkesko & bjælkebærere

SPR Bjælkesko med vertikal hældning

Denne justerbare bjælkesko tillader fastgørelse af spær på træ eller beton. Hældningen kan justeres op til 45° nedad eller opad. Bemærk: denne justering bør kun foretages én gang i den ønskede retning.

Udover standardstørrelsen 45/120 leveres SPR bjælkeskoen også som specialbeslag i størrelser mellem 38/100 til 140/400.



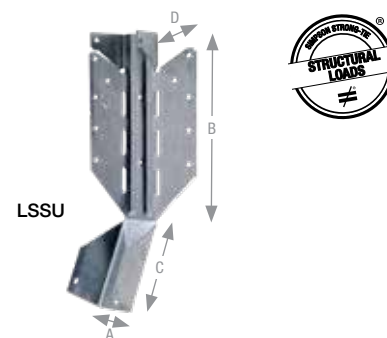
ETA-08/0053

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]			Antal pr. kasse
			A	B	t	
SPR45/120	1863941	Bjælkesko 45x120 mm, justerbar	45	120	1,5	20

LSSU Justerbar bjælkesko

LSSU er en innovativ bjælkesko der gør det muligt at justere vinklen op til 45° i 4 forskellige retninger. Bjælkeskoen kan justeres op eller ned og til begge sider, eller i en kombination.

OBS: LSSU er ikke lagervare så ekstra leveringstid må påregnes.

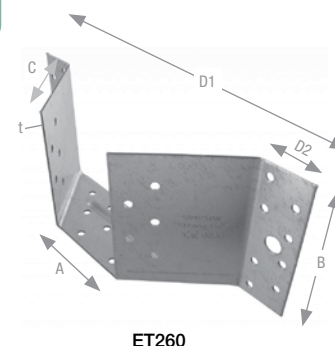


ETA-08/0053

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]					Antal pr. kasse
			A	B	C	D	t	
LSSU216/45	2396727	Bjælkesko 45x216 mm, justerbar	45	216	90	44	1,2	25
LSSU216/60	2396728	Bjælkesko 60x216 mm, justerbar	60	216	90	50	1,2	25

ET Bjælkesko med horisontal vinkling

ET260 bjælkeskoen egner sig til samlinger af 45 mm bjælker med 45° vinkling (horisontalt).



ETA-20/1072

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]						Antal pr. kasse
			A	B	C	D1	D2	t	
ET260	1862289	Bjælkesko ET260 45°	66,5	96,5	55	176,5	34	1,5	30

Bjælkesko & bjælkebærere

EWH Bjælkesko til I-bjælker

EWH er en universel og fleksibel bjælkesko, som er enkel at installere. EWH er testet til mange applikationer og er derfor designet til, at opfylde en bred vifte af installationsmuligheder.



ETA-17/0554

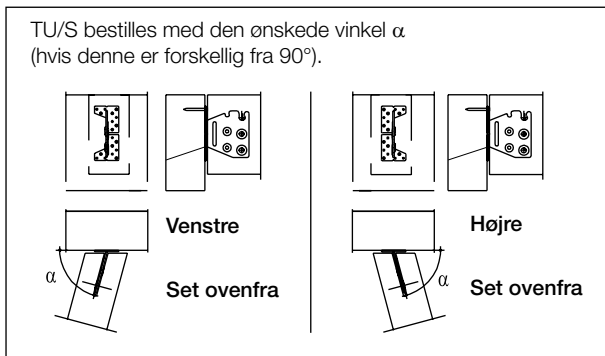


Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]						Antal pr. kasse
			A	B	C	D	E	t	
EWH195/47	2385793	Bjælkesko EWH 47x195 til I-bjælker, udv. flig	47	195	49	80	40	0,9	50
EWH245/47	2385795	Bjælkesko EWH 47x245 til I-bjælker, udv. flig	47	245	49	80	40	0,9	25
EWH245/50	2400627	Bjælkesko EWH 50x245 til I-bjælker, udv. flig	50	245	49	80	40	0,9	50
EWH245/61	2385796	Bjælkesko EWH 61x245 til I-bjælker, udv. flig	61	245	49	80	40	0,9	50
EWH300/47	2385797	Bjælkesko EWH 47x300 til I-bjælker, udv. flig	47	300	49	80	40	0,9	40
EWH300/50	2400628	Bjælkesko EWH 50x300 til I-bjælker, udv. flig	50	300	49	80	40	0,9	40
EWH300/63	2385798	Bjælkesko EWH 63x300 til I-bjælker, udv. flig	63	300	49	80	40	0,9	40
EWH300/91	2385799	Bjælkesko EWH 91x300 til I-bjælker, udv. flig	91	300	49	80	40	0,9	40
EWH350/47	2385800	Bjælkesko EWH 47x350 til I-bjælker, udv. flig	47	350	49	80	40	1,2	40
EWH350/50	2400629	Bjælkesko EWH 50x350 til I-bjælker, udv. flig	50	350	49	80	40	1,2	40
EWH350/63	2385801	Bjælkesko EWH 63x350 til I-bjælker, udv. flig	63	350	49	80	40	1,2	40
EWH350/91	2385802	Bjælkesko EWH 91x350 til I-bjælker, udv. flig	91	350	49	80	40	1,2	30
EWH360/50	2385803	Bjælkesko EWH 50x360 til I-bjælker, udv. flig	50	360	49	80	40	1,2	40
EWH400/50	2385804	Bjælkesko EWH 50x400 til I-bjælker, udv. flig	50	400	49	80	40	1,2	35
EWH400/63	2385805	Bjælkesko EWH 63x400 til I-bjælker, udv. flig	63	400	49	80	40	1,2	30
EWH400/91	2385806	Bjælkesko EWH 91x400 til I-bjælker, udv. flig	91	400	49	80	40	1,2	30

Bjælkesko & bjælkebærere

TU/S Skjult bjælkebærer

TU/S bjælkebærere fungerer som skjulte forbindelser fra sekundære bånd til hovedbjælker eller til understøtninger. Tilslutninger med hældninger på op til 45° og med TU/S yderligere horisontal vinkling på 30° til 89° kan laves. TU/S bliver produceret på ordre i vinkel efter kundens ønsker. Enten vinklet til højre eller venstre.



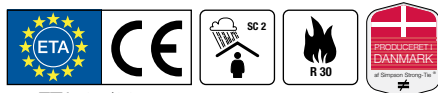
ETA-07/0245

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
TU/S12	-	Skjult bjælkebærer 12	96	97,5	40	3,0	-
TU/S16	-	Skjult bjælkebærer 16	134	104,5	60	3,0	-
TU/S20	-	Skjult bjælkebærer 20	174	104,5	60	3,0	-
TU/S24	-	Skjult bjælkebærer 24	214	104,5	60	3,0	-
TU/S28	-	Skjult bjælkebærer 28	254	104,5	60	3,0	-

Bjælkesko & bjælkebærere

BT Skulte bjælkebærere

Bjælkebærerne anvendes til skjulte samlinger af bjælker i træ eller skjulte bjælke/søjlesamlinger (BTN eller BTALU). Der kan udføres samlinger med lodret hældning på op til 45°. Til en aktuel tømmerhøjde vælges beslaghøjde ca. 40 mm mindre end denne. Dog kan BTN90 og BT4-90 anvendes til en tømmerhøjde på 100 mm.



ETA-07/0245

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
BT4-90-B	3965068	Bjælkebærer type 90 - 4	90	106	61	3,0	25
BT4-120-B	3965076	Bjælkebærer type 120 - 4	120	106	61	3,0	25
BT4-160-B	3965084	Bjælkebærer type 160 - 4	160	106	61	3,0	20
BT4-200-B	3965092	Bjælkebærer type 200 - 4	200	106	61	3,0	15
BT4-240-B	3965100	Bjælkebærer type 240 - 4	240	106	61	3,0	15
BT280-B	2396729	Bjælkebærer type 280 - 4	280	103	62	3,0	10
BT320-B	2396730	Bjælkebærer type 320 - 4	320	103	62	3,0	10
BT360-B	2396731	Bjælkebærer type 360 - 4	360	103	62	3,0	8
BT400-B	2396732	Bjælkebærer type 400 - 4	400	103	62	3,0	8
BT440-B	2396733	Bjælkebærer type 440 - 4	440	103	62	3,0	6
BT480-B	2396734	Bjælkebærer type 480 - 4	480	103	62	3,0	6
BT520-B	2396735	Bjælkebærer type 520 - 4	520	103	62	3,0	6
BT560-B	2396736	Bjælkebærer type 560 - 4	560	103	62	3,0	5
BT600-B	2396737	Bjælkebærer type 600 - 4	600	103	62	3,0	5
BTALU90	1862485	Bjælkebærer type 90 alu	86	109	62	6,0	25
BTALU120	1821910	Bjælkebærer type 120 alu	116	109	62	6,0	25
BTALU160	1821917	Bjælkebærer type 160 alu	156	109	62	6,0	25
BTALU200	1862489	Bjælkebærer type 200 alu	196	109	62	6,0	15
BTALU240	1821920	Bjælkebærer type 240 alu	236	109	62	6,0	15
BTALU3000-B	5104612	Bjælkebærer 3000 mm alu	3000	103	62	6,0	1
BTC120-B	1862285	Bjælkebærer til betonmontage BTC120	120	131	96	3,0	15
BTC160-B	1870297	Bjælkebærer til betonmontage BTC160	160	131	96	3,0	15
BTC200-B	1862286	Bjælkebærer til betonmontage BTC200	200	131	96	3,0	12
BTC240-B	1870298	Bjælkebærer til betonmontage BTC240	240	131	96	3,0	10
BTN90-B	3399813	Bjælkebærer type 90	90	106	46	3,0	25
BTN120-B	3399821	Bjælkebærer type 120	120	106	46	3,0	25
BTN160	1480115	Bjælkebærer type 160	160	106	46	3,0	20
BTN200-B	3399847	Bjælkebærer type 200	200	106	46	3,0	15
BTN240-B	3399854	Bjælkebærer type 240	240	106	46	3,0	15



BT



BTALU



BTC

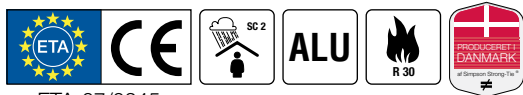


BTN

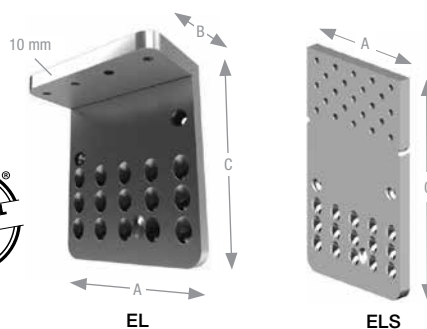
Bjælkesko & bjælkebærere

EL / ELS Endetræsbeslag

Endetræsbeslag EL og ELS anvendes til både bjælke/bjælkesamlinger og til søjle/bjælkesamlinger. Desuden kan EL-beslagene anvendes i samlinger til stål og beton.



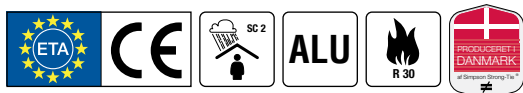
ETA-07/0245



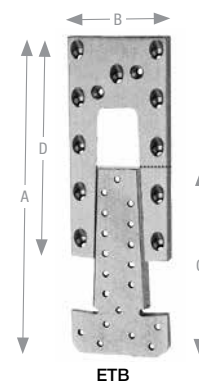
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
EL30-B	5023081	Endetræsbeslag EL 30	30	55	120	10,0	25
EL40-B	5794015	Endetræsbeslag EL 40	40	55	120	10,0	25
EL60-B	5794016	Endetræsbeslag EL 60	60	55	120	10,0	25
EL80-B	5794017	Endetræsbeslag EL 80	80	55	120	10,0	25
EL100-B	5794018	Endetræsbeslag EL 100	100	55	120	10,0	25
ELS40-B	5028341	Endetræsbeslag ELS 40	40	-	178	10,0	25
ELS60-B	5028342	Endetræsbeslag ELS 60	60	-	178	10,0	25
ELS80-B	5028343	Endetræsbeslag ELS 80	80	-	178	10,0	25
ELS100-B	5028344	Endetræsbeslag ELS 100	100	-	178	10,0	25

ETB Endetræsbeslag med mulighed for 45° vertikal hældning

ETB endetræsbeslag anvendes til skjulte samlinger ved både bjælke-bjælkesamlinger og til søjle bjælkesamlinger. Der kan laves samlinger med en hældning på op til 90° og ved skrå tilslutning må vinklen være fra 15° til 165°.



ETA-07/0245

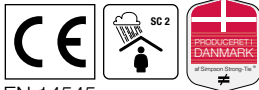
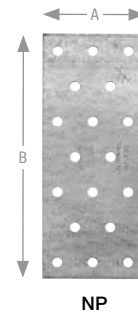


Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse	
			A	B	C	D		
ETB90-B	5688246	Endetræsbeslag ETB 90	90	60	58	69	10,0	25
ETB120-B	5804558	Endetræsbeslag ETB 120	121	60	85	95	10,0	25
ETB160-B	5804559	Endetræsbeslag ETB 160	166	60	95	130	10,0	25
ETB190-B	5804560	Endetræsbeslag ETB 190	195	75	138	165	10,0	25
ETB230-B	5804561	Endetræsbeslag ETB 230	230	75	138	200	10,0	25

Hulplader

NP Hulplader (1,5 mm)

NP hulplader kan anvendes som laskeplader i trækonstruktioner af enhver art. Der er mange forskellige anvendelsesmuligheder for hulpladerne, der fås i forskellige størrelser og tykkelser. Der anbefales, at der altid anvendes 2 hulplader pr. samling og at trædelene, der skal samles, har samme bredde.



EN 14545

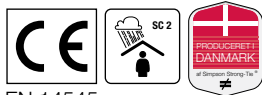
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]			Antal pr. kasse
			A	B	t	
NP15/60/160	5653464	Hulplade 60x160x1,5 mm	60	160	1,5	50
NP15/60/180	3779287	Hulplade 60x180x1,5 mm	60	180	1,5	50
NP15/60/220	5653472	Hulplade 60x220x1,5 mm	60	220	1,5	50
NP15/80/100	5653605	Hulplade 80x100x1,5 mm	80	100	1,5	50
NP15/80/140	8977811	Hulplade 80x140x1,5 mm	80	140	1,5	50
NP15/80/300	8977829	Hulplade 80x300x1,5 mm	80	300	1,5	50
NP15/100/380	8977845	Hulplade 100x380x1,5 mm	100	380	1,5	25
NP15/140/200	5653704	Hulplade 140x200x1,5 mm	140	200	1,5	50
NP15/140/240	8977852	Hulplade 140x240x1,5 mm	140	240	1,5	50
NP15/140/300	5650502	Hulplade 140x300x1,5 mm	140	300	1,5	25
NP15/140/420	1392298	Hulplade 140x420x1,5 mm	140	420	1,5	25
NP15/160/180	8977860	Hulplade 160x180x1,5 mm	160	180	1,5	50
NP15/160/220	5653712	Hulplade 160x220x1,5 mm	160	220	1,5	50
NP15/160/240	8977878	Hulplade 160x240x1,5 mm	160	240	1,5	25
NP15/200/220	2686996	Hulplade 200x220x1,5 mm	200	220	1,5	25
NP15/200/260	1392310	Hulplade 200x260x1,5 mm	200	260	1,5	25

Sælges kun i hele kasser.

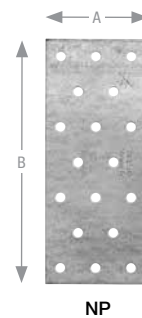
Hulplader

NP Hulplader (2,0 mm)

NP hulplader kan anvendes som laskeplader i trækonstruktioner af enhver art. Der er mange forskellige anvendelsesmuligheder for hulpladerne, der fås i forskellige størrelser og tykkelser. Der anbefales, at der altid anvendes 2 hulplader pr. samling og at trædelene, der skal samles, har samme bredde.



EN 14545



NP

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]			Antal pr. kasse
			A	B	t	
NP20/40/120	3779154	Hulplade 40x120x2,0 mm	40	120	2	100
NP20/40/160	8977902	Hulplade 40x160x2,0 mm	40	160	2	50
NP20/50/200	8256240	Hulplade 50x200x2,0 mm	50	200	2	50
NP20/60/140	8977910	Hulplade 60x140x2,0 mm	60	140	2	50
NP20/60/200	8977928	Hulplade 60x200x2,0 mm	60	200	2	50
NP20/60/240	8258154	Hulplade 60x240x2,0 mm	60	240	2	50
NP20/80/180	2096148	Hulplade 80x180x2,0 mm	80	180	2	50
NP20/80/200	8977936	Hulplade 80x200x2,0 mm	80	200	2	50
NP20/80/220	2096150	Hulplade 80x220x2,0 mm	80	220	2	50
NP20/80/240	5650346	Hulplade 80x240x2,0 mm	80	240	2	50
NP20/100/140	7742414	Hulplade 100x140x2,0 mm	100	140	2	50
NP20/100/200	8977951	Hulplade 100x200x2,0 mm	100	200	2	50
NP20/100/220	2096151	Hulplade 100x220x2,0 mm	100	220	2	50
NP20/100/240	5650429	Hulplade 100x240x2,0 mm	100	240	2	50
NP20/100/260	5653779	Hulplade 100x260x2,0 mm	100	260	2	50
NP20/100/300	8977969	Hulplade 100x300x2,0 mm	100	300	2	25
NP20/100/400	2184331	Hulplade 100x400x2,0 mm	100	400	2	25
NP20/100/500	2184349	Hulplade 100x500x2,0 mm	100	500	2	25
NP20/120/200	7742422	Hulplade 120x200x2,0 mm	120	200	2	50
NP20/120/220	2096153	Hulplade 120x220x2,0 mm	120	220	2	50
NP20/120/240	8977977	Hulplade 120x240x2,0 mm	120	240	2	25
NP20/120/260	5653787	Hulplade 120x260x2,0 mm	120	260	2	25
NP20/120/300	8977985	Hulplade 120x300x2,0 mm	120	300	2	25
NP20/120/400	5018533	Hulplade 120x400x2,0 mm	120	400	2	25
NP20/140/400	8977993	Hulplade 140x400x2,0 mm	140	400	2	25
NP20/160/300	5650130	Hulplade 160x300x2,0 mm	160	300	2	25
NP20/160/400	5788246	Hulplade. 160x400x2,0 mm	160	400	2	20

Sælges kun i hele kasser.

Hulplader

NP Hulpladestrimler

NP hulplader kan anvendes som laskeplader i trækonstruktioner af enhver art. Der er mange forskellige anvendelsesmuligheder for hulpladerne, der fås i forskellige størrelser og tykkelser. Der anbefales, at der altid anvendes 2 hulplader pr. samling og at trædelene, der skal samles, har samme bredde.



NP



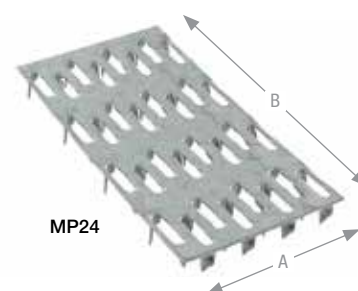
EN 14545

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]			Antal pr. kasse
			A	B	t	
NP20/40/1200	7742240	Hulplade 40x1200x2,0 mm	40	1200	2,0	15
NP20/60/1200	1292249	Hulplade. 60x1200x2,0 mm	60	1200	2,0	10
NP20/80/1200	1292250	Hulplade 80x1200x2,0 mm	80	1200	2,0	10
NP20/100/1200	1806138	Hulplade100x1200x2,0 mm	100	1200	2,0	5
NP20/120/1200	1806139	Hulplade 120x1200x2,0 mm	120	1200	2,0	5
NP20/140/1200	1806140	Hulplade 140x1200x2,0 mm	140	1200	2,0	5
NP20/160/1200	1806143	Hulplade 160x1200x2,0 mm	160	1200	2,0	5
NP20/200/1200	1806145	Hulplade 200x1200x2,0 mm	200	1200	2,0	5
NP25/60/1200-B	2184372	Hulplade 60x1200x2,5 mm	60	1200	2,5	10
NP25/80/1200	1806149	Hulplade 80x1200x2,5 mm	80	1200	2,5	5
NP25/100/1200-B	2184398	Hulplade 100x1200x2,5 mm	100	1200	2,5	5
NP25/120/1200-B	2184406	Hulplade 120x1200x2,5 mm	120	1200	2,5	10
NP25/140/1200	1806147	Hulplade 140x1200x2,5 mm	140	1200	2,5	5
NP25/160/1200	1806148	Hulplade. 160x1200x2,5 mm	160	1200	2,5	5
NP25/200/1200-B	3401387	Hulplade 200x1200x2,5 mm	200	1200	2,5	2

Sælges kun i hele kasser.

MP Ikke-bærende reparaionsplader

MP reparaionsplader anvendes til at forstærke træ eller som samlingsplade til ikke-bærende samlinger. MP plader må ikke anvendes til samling af spær i bærende konstruktioner.



MP24

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]			Antal pr. kasse
			A	B	t	
MP25/100	2053445	Reparaionsplade	25	102	1,0	100
MP50/100	2053447	Reparaionsplade	51	102	1,0	100
MP75/150	2053461	Reparaionsplade	76	152	1,0	100

Sælges kun i hele kasser.

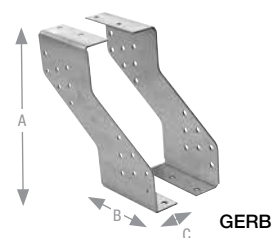
Gerberbeslag

GERB Gerberbeslag

Gerberbeslag GERB kan overføre forskydningskræfter i stødsamlinger i et gerbersystem af tagåse eller bjælker. Gerberbeslagene passer til de mest gængse tømmerdimensioner brugt i tagkonstruktioner i landbrugsbygninger og små industribygninger. Der skal altid anvendes to beslag pr. samling. Beslagene skal orienteres mod nærmeste understøtning.



ETA-07/0053



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal sæt pr. kasse
			A	B	C	t	
GERB125-B	2681963	Gerber 125 B, sæt	129	90	27	2,0	25
GERB150-B	2681740	Gerber 150 B, sæt	154	90	29	2,0	25
GERB175-B	2681765	Gerber 175 B, sæt	179	90	33	2,0	25
GERB200-B	2681781	Gerber 200 B, sæt	205	90	33	2,0	25
GERB220-B	2681799	Gerber 220 B, sæt	220	90	34	2,0	25

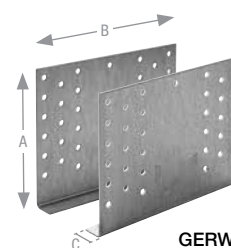
Sælges kun i hele kasser.

GERW Gerberbeslag

Gerberbeslag GERW kan overføre forskydningskræfter og normalkræfter i stødsamlinger i et gerbersystem af tagåse eller bjælker. Gerberbeslagene bruges i landbrugsbygninger og industribygninger med en stor rammeafstand og/eller med en stor taghældning. Der skal altid anvendes to beslag pr. samling.



ETA-07/0053



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal sæt pr. kasse
			A	B	C	t	
GERW90-B	2857001	Gerber W 90, sæt	90	140	20	2,0	25
GERW120	1480126	Gerber 120 W, sæt	120	180	20	2,0	25
GERW140-B	2690782	Gerber 140 W, sæt	140	180	20	2,0	20
GERW160	1806130	Gerber 160 W, sæt	160	180	20	2,0	20
GERW180-B	2690808	Gerber 180 W, sæt	180	180	20	2,0	15
GERW200-B	2690816	Gerber 200 W, sæt	200	180	20	2,0	15
GERW220-B	2690824	Gerber 220 W, sæt	220	180	20	2,0	15
GERW240-B	8271249	Gerber 240 W, sæt	240	180	20	2,0	15
GERW260-B	8271256	Gerber 260 W, sæt	260	180	20	2,0	10
GERW340	1539264	Gerber 340 W, sæt	340	180	20	2,0	8

Sælges kun i hele kasser.

Søjlesko

PBWS / PBWSL Optimeret søjlesko

PBWS er en materialeoptimeret søjlesko der, på trods af sin lette vægt, yder høj bæreevne i søjle-til-beton applikationer.

PBWS søjleskoen er designet ud fra et mål om at sænke ressourceforbruget forbundet med produktionen af et sådant produkt mest muligt.

Dette har vi gjort ved:

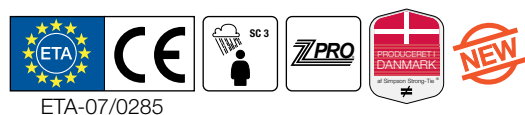
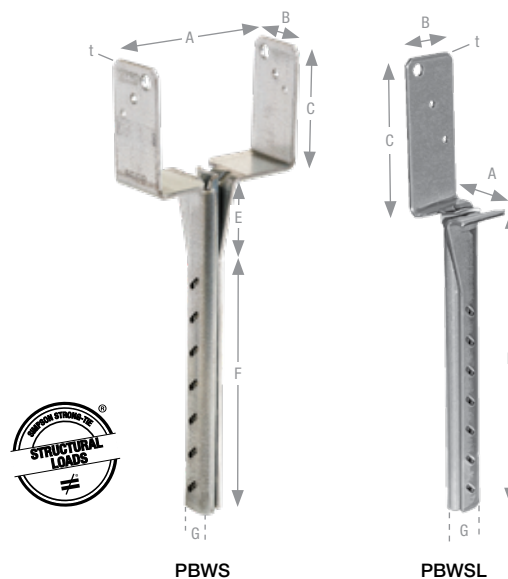
- Minimalt stålforbrug – op til 45% mindre stål ift. traditionelle søjlesko
- Ingen svejsning – PBWS består af ét stykke foldet metal
- Ingen "hot-dip" varmforzinkning – PBWS er pre-galvaniseret med den unikke ZPRO coating
- Minimeret transport – PBWS er produceret på egen fabrik i Danmark

Sammenligner man PBWS med traditionelle søjlesko, som ofte importeres fra Asien, efterlader man med denne søjlesko et langt mindre CO₂ aftryk.

PBWS kan fastgøres med 4 stk. CSA-Z beslagskruer eller 2 stk. SSF eller SSH skruer.

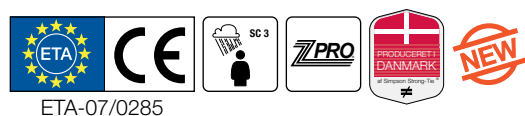
Fordele

- Høj lastbæreevne
- Letvægt og nem at håndtere
- Fleksibel fastgørelse
- Reduceret CO₂ aftryk
- Fremstillet i Danmark af Simpson Strong-Tie A/S
- ZPRO coatingen tager ikke skade af slagene fra en sømpistol



ETA-07/0285

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]							Antal pr. kasse
			A	B	C	E	F	G	t	
PBWS45Z	2171209	Søjlesko med ZPRO coating, 45x40 mm	45	40	99,5	50	150	22	3,0	20
PBWS70Z	2171210	Søjlesko med ZPRO coating, 70x40 mm	70	40	87	50	150	22	3,0	20
PBWS73Z	2171211	Søjlesko med ZPRO coating, 73x40 mm	73	40	85,5	50	150	22	3,0	20
PBWS90Z	2171212	Søjlesko med ZPRO coating, 90x40 mm	90	40	77	50	150	22	3,0	20
PBWS100Z	2171194	Søjlesko med ZPRO coating, 100x40 mm	100	40	72	50	150	22	3,0	20



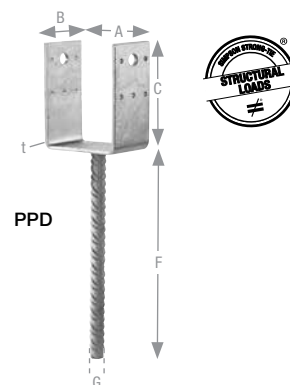
ETA-07/0285

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]					Antal pr. kasse	
			A	B	C	F	G		t
PWBSL45Z	2370157	Søjlesko L med ZPRO coating, 45x39 mm	45	39	98	198	22	3,0	20
PWBSL70Z	2370159	Søjlesko L med ZPRO coating, 70x39 mm	70	39	87	198	22	3,0	20

Søjlesko

PPD Søjlesko

PPD søjleskoens kamstålstang indstøbes i beton. Afstanden fra den vandrette plade til betonoverkanten må højst være 50 mm.

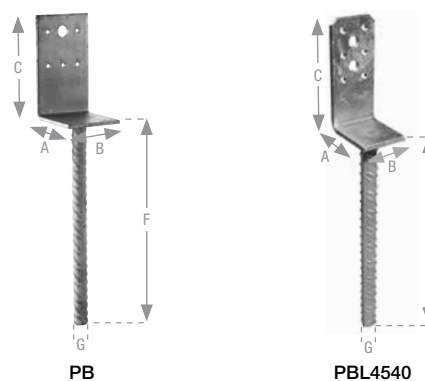


ETA-07/0285

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]						Antal pr. kasse
			A	B	C	F	G	t	
PPD48/40G-R	1454371	Søjlesko 48x40 mm	48	40	121,5	250	16	5,0	10
PPD50/40G	5653795	Søjlesko 50x40 mm	50	40	120,5	250	16	5,0	20
PPD73/40G-R	1454372	Søjlesko 73x40 mm	73	40	121,5	250	16	5,0	14
PPD100/40G	8978033	Søjlesko 100x40 mm	100	40	120,5	250	16	5,0	20
PPD98/60G-R	1454373	Søjlesko 98x60 mm	98	60	122,5	250	16	5,0	6
PPD73/70G	8978124	Søjlesko 73x70 mm	73	70	125,0	250	16	5,0	15
PPD100/70G	8978041	Søjlesko 100x70 mm	100	70	121,5	250	16	5,0	10
PPD90/90G	8978132	Søjlesko 90x90 mm	90	90	136,5	250	20	5,0	10
PPD100/90G-R	1452519	Søjlesko 100x90 mm	100	90	131,5	250	20	5,0	4
PPD115/90G-R	1392641	Søjlesko 115x90 mm	115	90	124,0	250	20	5,0	8
PPD120/90G	5104553	Søjlesko 120x90 mm	120	90	121,5	250	20	5,0	10
PPD125/90G-B	2856805	Søjlesko 125x90 mm	125	90	119,0	250	20	5,0	10
PPD140/90G-R	1393491	Søjlesko 140x90 mm	140	90	121,5	250	20	5,0	8
PPD148/90G-R	1452525	Søjlesko 148x90 mm	148	90	117,5	250	20	5,0	6

PB / PBL Søjlesko

Søjlesko uden dokumenterede lastbæreevner.



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]						Antal pr. kasse
			A	B	C	F	G	t	
PB70G-R	1546608	Søjlesko B, 70	70	70	125	250	16	5,0	20
PBL4540	1672843	Søjlesko BL, 4540	45	40	90	200	14	4,0	20

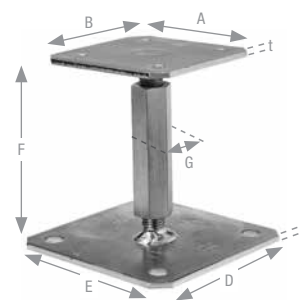
Søjlesko

APR Højdejusterbar søjlesko

APR søjleskoene er justerbare i højden. De er lette og hurtige at installere og kan justeres efter installation. OBS: Møtrikken skal være centreret mellem de to flader.



ETA-07/0285



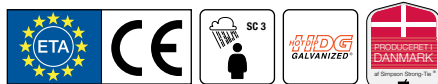
APR



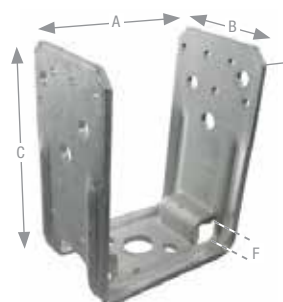
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]							Antal pr. kasse
			A	B	D	E	F	G	t	
APR110/150	1862277	Højdejusterbar søjlesko	100	100	130	130	110-150	16	4,0	10

PU U-formet søjlesko

PU søjlesko er et U-formet beslag med mulighed for montage direkte på beton, dæk eller betonavægge og fastgøres med ankerbolte. Stolpeskoen har integreret afstandsholder til stolpens endetræ.



ETA-07/0285



PU

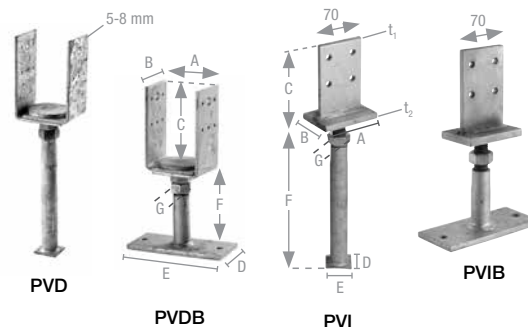


Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]					Antal pr. kasse
			A	B	C	F	t	
PU100-B	8036139	Søjlesko PU	101	70	126	24	4,0	20

PVD / PVDB / PVI / PVIB

Højde- og breddejusterbare søjlesko

PVD og PVDB søjlesko anvendes til understøtning af træ søjler med bredde fra 80 mm og op efter. PVI og PVIB søjlesko anvendes til understøtning af træ søjler med mindste tværsnit på 60x90 mm. Alle søjleskoene er højdejusterbare, og type PVD og PVDB er også breddejusterbare.



PVD

PVDB

PVI

PVIB



ETA-07/0285



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]										Antal pr. kasse
			A	B	C	D	E	F	G	t ₁	t ₂		
PVD80G	1480117	Søjlesko variabel D 80	80 - 120	70	120	40	40	249 - 302	20	5,0	4,0	10	
PVDB80G	1419045	Søjlesko variabel DB 80	80 - 120	70	120	70	160	136 - 189	20	5,0	8,0	8	
PVDB120G	1419046	Søjlesko variabel DB 120	120 - 160	70	120	70	160	136 - 189	20	5,0	8,0	5	
PVIG-B *)	2857019	Søjlesko variabel I	90	60	110	40	40	222 - 274	20	8,0	4,0	10	
PVIBG *)	1480118	Søjlesko variabel IB	90	60	110	70	160	109 - 161	20	8,0	8,0	10	

*) Husk STD ståldorne ved køb af PVI og PVIB søjlesko.

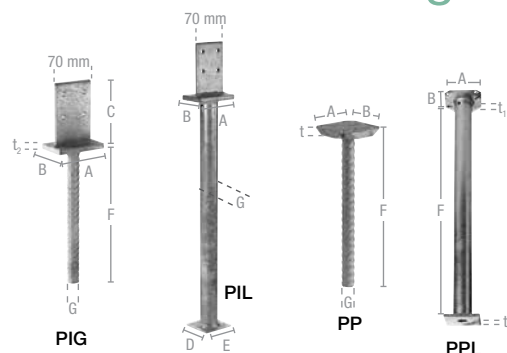
Søjlesko

PI / PIL / PP / PPL Skjulte søjlesko til indstøbning

PI og PIL søjleskoene anvendes til understøtning af træ søjler med træbredder fra 60 mm og opefter. PP og PPL søjleskoene anvendes til understøtning af træ søjler med bredde eller diameter fra 100 mm og opefter. Søjleskoens kamstålstang eller rør indstøbes i beton. Afstanden fra den vandrette plade til betonoverkanten må ikke være større end 50 mm ved søjlesko PI, 60 mm ved PP og 250 mm ved søjlesko PIL og PPL.



ETA-07/0285



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]										Antal pr. kasse
			A	B	C	D	E	F	G	t ₁	t ₂		
PIG *)	7742257	Søjlesko type I	90	60	110	-	-	250	20	8,0	10,0	10	
PILG *)	3365566	Søjlesko type IL	90	60	110	70	70	510	38	8,0	10,0	10	
PP80G	5089436	Søjlesko P	80	80	-	-	-	260	20	10,0	-	15	
PPL80G	5089437	Søjlesko PL	80	80	-	70	70	510	38	10,0	5,0	10	

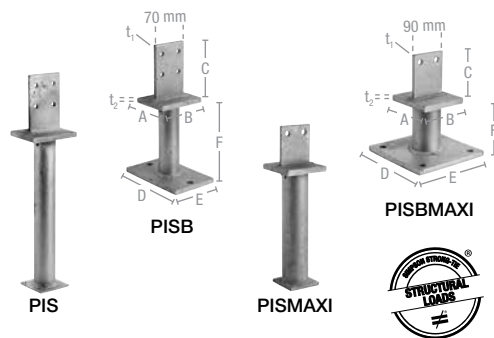
*) Husk STD ståldorne ved køb af PI og PIL søjlesko.

PIS / PISB Kraftige søjlesko

Søjleskoene anvendes til understøtning af træ søjler med bredder fra 80 mm og opefter. PIS og PISMAXI søjleskoens rør indstøbes i beton. Afstanden fra den vandrette plade til betonoverkanten må højst være 150 mm.



ETA-07/0285



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]										Antal pr. kasse
			A	B	C	D	E	F	G	t ₁	t ₂		
PIS70G-B*)	3104346	Søjlesko type IS 70	100	80	110	70	70	313	42	8,0	10,0	8	
PISB160G-B*)	3104338	Søjlesko type ISB 160	100	80	110	160	100	168	42	8,0	10,0	5	
PISB260G-B*)	8271280	Søjlesko type ISB 260	100	80	110	260	100	168	42	8,0	10,0	4	
PISMAXIG-B	5688206	Søjlesko type IS maxi	120	120	105	90	90	323	70	8,0	15,0	1	
PISBMAXIG-B	5650320	Søjlesko type ISB maxi	120	120	105	200	200	148	70	8,0	15,0	1	

*) Husk STD ståldorne ved køb af PIS og PISB søjlesko.

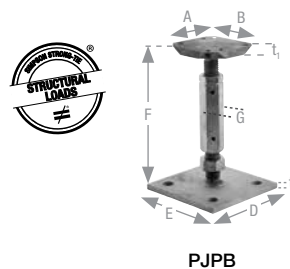
Søjlesko

PJPB Skjulte justerbare søjlesko

PJPB søjlesko anvendes til understøtning af træ søjler med bredde eller diameter fra 100 mm og opefter. Søjleskoene er højdejusterbare, det vil sige, at afstanden fra den vandrette plade til betonoverkanten kan variere, dog må afstanden højst være 213 mm for PJPB.



ETA-07/0285



PJPB

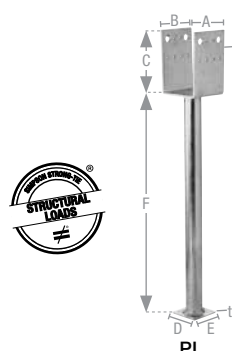
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]								Antal pr. kasse
			A	B	D	E	F	G	t ₁	t ₂	
PJPBG	5089435	Søjlesko JPB	80	80	120	120	163-213	20	10,0	8,0	5

PL Søjlesko til indstøbning

PL søjleskoens rør indstøbes i beton. Afstanden fra den vandrette plade til betonoverkanten må højst være 250 mm.



ETA-07/0285



PL

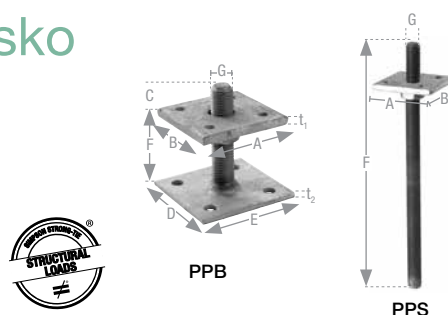
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]								Antal pr. kasse
			A	B	C	D	E	F	G	t	
PL80/70G-B	2856839	Søjlesko 80x70 mm	80	70	126	70	70	500	38	5,0	10
PL100/70G-B	2856847	Søjlesko 100x70 mm	100	70	126	70	70	500	38	5,0	5
PL100/90G	1837246	Søjlesko 100x90 mm	100	90	136	70	70	500	38	5,0	5
PL120/90G	1837276	Søjlesko 120x90 mm	120	90	126	70	70	500	38	5,0	5
PL140/90G	1837251	Søjlesko 140x90 mm	140	90	126	70	70	500	38	5,0	5

PPB / PPS Højdejusterbar søjlesko

PPB og PPS stolpesko anvendes til understøtning af træ søjle. Stolpeskoene er højdejusterbare, det vil sige, at afstanden fra den vandrette plade til betonoverkanten kan variere, dog må afstanden højst være 75 mm for PPB70 og PPB75 og højst 100 mm for PPB80 og PPS80.



ETA-07/0285



PPB

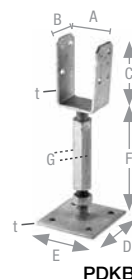
PPS

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]								Antal pr. kasse	
			A	B	C	D	E	F	G	t ₁		t ₂
PPB70G-R	1389621	Søjlesko PB 70	70	70	5 - 75	90	90	30 - 100	16	6,0	5,0	10
PPB75G	5104688	Søjlesko PB 75	80	80	7 - 67	90	90	30 - 90	20	8,0	5,0	20
PPB80G	7742448	Søjlesko PB 80	80	80	8 - 158	140	100	50 - 200	20	8,0	8,0	10
PPS80G-B	5104691	Søjlesko PS 80	80	80	-	-	-	350	20	8,0	-	10

Søjlesko / Stolpestøtter

PDKB Justerbare søjlesko

Til ikke-bærende konstruktioner.



PDKB

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]						Antal pr. kasse
			A	B	C	D	E	t	
PDKB48/40G	5024003	Variabel søjlesko DKB 48x40	48	40,00	89	174-236	90 x 90	4,0	10
PDKB98/60G	5024004	Variabel søjlesko DKB 98x60	98	60,00	89	174-236	90 x 90	4,0	10

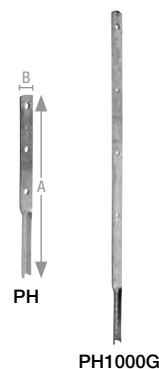
Sælges i anbrud mod gebyr.

Stolpestøtter

PH Stolpestøtter

Disse beslag er fremstillet af 5 eller 6 mm stålplade. Stolpestøtte PH350 samt PH450 er forsynet med 2 stk. Ø11 huller, PH600 med 3 stk. Ø11 mm huller og PH1000 er forsynet med 4 stk. Ø11 huller.

Til ikke-bærende konstruktioner.



PH

PH1000G

Art. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
PH350Z	-	Stolpestøtte 350	350	30	25	5	40
PH450Z	-	Stolpestøtte 450	450	40	31	5	25
PH600Z	-	Stolpestøtte 600	600	40		5	20
PH1000G	1761261	Stolpestøtte 1000	1000	40	185	6	-

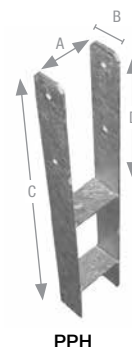
PPH / PPHB Stolpestøtter

Stolpesko PPH og PPHB er opsvejst af 6 mm plade. Beslagene er forsynet med Ø11 mm boltehuller og derefter varmforzinket. Typebetegnelse angiver B = bredden af stolpen.

Til ikke-bærende konstruktioner.



PPHB



PPH

Art. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]						Antal pr. kasse
			A	B	C	D	E	t	
PPH90G	5104692	Søjlesko type H 90	90	60	600	300	-	6	-
PPH100G	5104693	Søjlesko type H 100	100	60	600	300	-	6	-
PPH120G	5104683	Søjlesko type H 120	120	60	600	300	-	6	-
PPHB70G	5104684	Søjlesko type HB 70	70	50	206	200	200	5; 6	-
PPHB90G	5104685	Søjlesko type HB 90	90	50	206	200	200	5; 6	-
PPHB100G	5104686	Søjlesko type HB 100	100	50	206	200	200	5; 6	-

Tilbehør til beslag

SDD Selvborende dorn, elforzinket



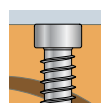
Den SDD selvborende dorn er CE mærket og er den idelle forbindelsesmiddel for skjulte samlinger i kombination med skjulte bjælkebærere som BTALU. Dornen har dobbelt gevind og cylindrisk hoved med en T-40 kærøv og den unikke spids reducerer risiko for at træet flækker. Slidsen på nederste gevind gør at spånen bliver fjernet under montagen.

Egenskaber:

- Ingen forboring nødvendig
- T-40 kærøv
- Cylindrisk hoved for skjult samling
- Slids for fjernelse af træspån

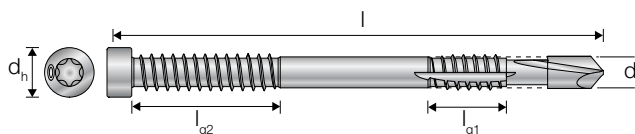
Anvendes til:

- Limtræsbjælker
- CLT elementer



Elforzinket

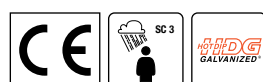
C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 – 50 years acc. to EC5



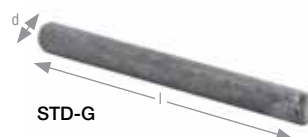
Reference	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]						Bit	Antal pr. kasse
				d	l	d _h	d _i	l _{g1}	l _{g2}		
SDD7,5X93	78119	2395460	Selvborende dorn, 7,5x93 mm	7,5	93	12,0	6,9	27	8,5	T-40	50
SDD7,5X113	78120	2395461	Selvborende dorn, 7,5x113 mm	7,5	113	12,0	6,9	36	12,5	T-40	50
SDD7,5X133	78121	2395463	Selvborende dorn, 7,5x133 mm	7,5	133	12,0	6,9	36	12,5	T-40	50
SDD7,5X153	78122	2395464	Selvborende dorn, 7,5x153 mm	7,5	153	12,0	6,9	36	12,5	T-40	50
SDD7,5X173	78123	2395465	Selvborende dorn, 7,5x173 mm	7,5	173	12,0	6,9	36	12,5	T-40	50

STD-G Dorne, ekstra varmgalvaniseret

Ståldorne anvendes som forbindelsesmiddel i samlinger mellem trædele og skjulte beslag, hvor stål- eller aluminiumsplader er indslidset i trædelen.



EN 14592



STD-G

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]		Antal pr. kasse
			d	l	
STD8X65G-B	1252320	Dorn 8x65 mm, varmgalvaniseret	8	65	100
STD8X80G-B	1252324	Dorn 8x80 mm, varmgalvaniseret	8	80	100
STD8X90G-B	1252327	Dorn 8x90 mm, varmgalvaniseret	8	90	100
STD8X100G-B	1252329	Dorn 8x100 mm, varmgalvaniseret	8	100	100
STD8X115G-B	1252332	Dorn 8x115 mm, varmgalvaniseret	8	115	100
STD8X120G-B	1252334	Dorn 8x120 mm, varmgalvaniseret	8	120	100
STD8X140G-B	1252354	Dorn 8x140 mm, varmgalvaniseret	8	140	100
STD12X65G-B	1252358	Dorn 12x65 mm, varmgalvaniseret	12	65	100
STD12X80G-B	1252364	Dorn 12x80 mm, varmgalvaniseret	12	80	100
STD12X90G-B	1252366	Dorn 12x90 mm, varmgalvaniseret	12	90	100

Tilbehør til beslag

STD Dorne, elforzinket

Ståldorne anvendes som forbindelsesmiddel i samlinger mellem trædele og skjulte beslag, hvor stål- eller aluminiumsplader er indslidset i trædelen.



EN 14592

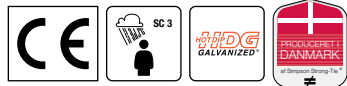


Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]		Antal pr. kasse
			d	l	
STD8X45-B	1252314	Dorn 8x45 mm, elforzinket	8	45	100
STD8X60-B	1252317	Dorn 8x60 mm, elforzinket	8	60	100
STD8X65-B	1252318	Dorn 8x65 mm, elforzinket	8	65	100
STD8X90-B	1252328	Dorn 8x90 mm, elforzinket	8	90	100
STD8X100-B	1252330	Dorn 8x100 mm, elforzinket	8	100	100
STD8X115-B	1252333	Dorn 8x115 mm, elforzinket	8	115	100
STD8X120-B	1252337	Dorn 8x120 mm, elforzinket	8	120	100
STD8X140-B	1252346	Dorn 8x140 mm, elforzinket	8	140	100
STD8X160-B	1252348	Dorn 8x160 mm, elforzinket	8	160	100
STD10X90-B	1252352	Dorn 10x90 mm, elforzinket	10	90	100
STD10X100-B	1252355	Dorn 10x100 mm, elforzinket	10	100	100
STD12X60-B	1252365	Dorn 12x60 mm, elforzinket	12	60	100
STD12X80-B	1252372	Dorn 12x80 mm, elforzinket	12	80	100
STD12X90-B	1252373	Dorn 12x90 mm, elforzinket	12	90	100
STD12X100-B	1252374	Dorn 12x100 mm, elforzinket	12	100	100
STD12X115-B	5384075	Dorn 12x115 mm, elforzinket	12	115	100
STD12X120-B	1252376	Dorn 12x120 mm, elforzinket	12	120	100
STD12X140-B	1252378	Dorn 12x140 mm, elforzinket	12	140	100
STD12X160-B	1252379	Dorn 12x160 mm, elforzinket	12	160	100
STD12X180-B	1252380	Dorn 12x180 mm, elforzinket	12	180	100
STD12X200-B	1252381	Dorn 12x200 mm, elforzinket	12	200	100
STD16X140-B	1252384	Dorn 16x140 mm, elforzinket	16	140	50

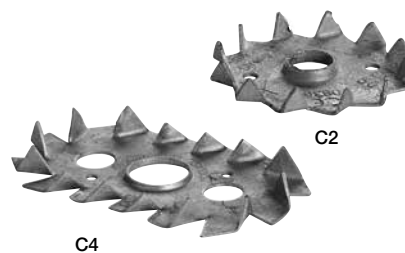
Bulldog® skiver

C2 / C4 Enkeltsidet Bulldog®

Bulldog® mellemlæg anvendes til forstærkning af boltede samlinger i trækonstruktioner. Enkeltsidede mellemlæg kan anvendes i træ/træ og f.eks. træ/stål samlinger. Ved enkeltsidede mellemlæg skal det indvendige huls diameter passe til boltediameteren.



EN 14545



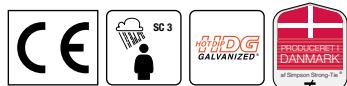
C4

C2

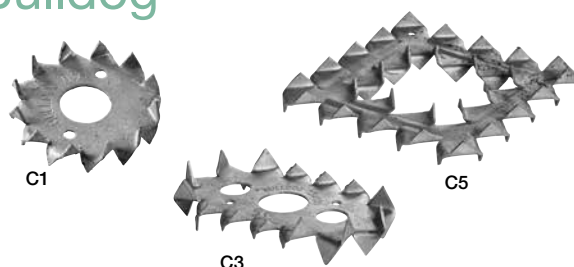
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Antal pr. kasse
C2-50M10G-B	8978397	Bulldog mellemlæg, enkeltsidet Ø50 M10	300
C2-50M12G-B	8271306	Bulldog mellemlæg, enkeltsidet Ø50 M12	300
C2-50M16G-B	8271314	Bulldog mellemlæg, enkeltsidet Ø50 M16	300
C2-50M20G-B	8978405	Bulldog mellemlæg, enkeltsidet Ø50 M20	300
C2-62M12G-B	8271322	Bulldog mellemlæg, enkeltsidet Ø62 M12	150
C2-62M16G-B	8271330	Bulldog mellemlæg, enkeltsidet Ø62 M16	150
C2-62M20G-B	8271348	Bulldog mellemlæg, enkeltsidet Ø62 M20	150
C2-75M12G-B	8978413	Bulldog mellemlæg, enkeltsidet Ø75 M12	100
C2-75M16G-B	8271355	Bulldog mellemlæg, enkeltsidet Ø75 M16	100
C2-75M20G-B	8271363	Bulldog mellemlæg, enkeltsidet Ø75 M20	100
C2-75M24G-B	8978447	Bulldog mellemlæg, enkeltsidet Ø75 M24	100
C2-95M16G-B	8271371	Bulldog mellemlæg, enkeltsidet Ø95 M16	50
C2-95M20G-B	8978462	Bulldog mellemlæg, enkeltsidet Ø95 M20	50
C2-95M22G-B	8978470	Bulldog mellemlæg, enkeltsidet Ø95 M22	50
C2-95M24G-B	8978488	Bulldog mellemlæg, enkeltsidet Ø95 M24	50
C2-117M16G-B	8271389	Bulldog mellemlæg, enkeltsidet Ø117 M16	40
C2-117M20G-B	8271397	Bulldog mellemlæg, enkeltsidet Ø117 M20	40
C2-117M22G-B	8978504	Bulldog mellemlæg, enkeltsidet Ø117 M22	40
C2-117M24G-B	8978512	Bulldog mellemlæg, enkeltsidet Ø117 M24	40
C4-73/130M24G-B	5650049	Bulldog mellemlæg, enkeltsidet Ø73x130 M24	50

C1 / C3 / C5 Dobbeltsidet Bulldog®

Bulldog® mellemlæg anvendes til forstærkning af boltede samlinger i trækonstruktioner. To-sidede mellemlæg kan udelukkende anvendes i træ/træ samlinger. Ved to-sidede mellemlæg kan der anvendes forskellige boltediametre i et mellemlæg.



EN 14545



C1

C3

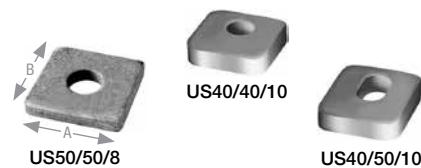
C5

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Antal pr. kasse
C1-50G-B	8271405	Bulldog mellemlæg, dobbeltsidet Ø50 Ø17	200
C1-62G-B	8271413	Bulldog mellemlæg, dobbeltsidet Ø62 Ø21	100
C1-75G-B	8271421	Bulldog mellemlæg, dobbeltsidet Ø75 Ø26	100
C1-95G-B	8271439	Bulldog mellemlæg, dobbeltsidet Ø95 Ø33	40
C1-117G-B	8977548	Bulldog mellemlæg, dobbeltsidet Ø117 Ø48	25
C3-73/130G-B	8977571	Bulldog mellemlæg, dobbeltsidet Ø73x130	50
C5-100G-B	8977555	Bulldog mellemlæg, dobbeltsidet Ø100x100	50
C5-130G-B	8977563	Bulldog mellemlæg, dobbeltsidet Ø130x130	25

Underlagsskiver

US Underlagsskiver

Underlagsskiver er tilpasset en række beslag og anvendes hvor afstivning af tynde plader i beslagene er nødvendige. Det er vigtigt at underlagsskiverne vælges og vendes således, at én kant af skiven er tæt på beslagets bukkelinie.



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	t	Ø	
US40/40/10G-B	7742570	Underlagsskive 40x40x10,0 mm	40	40	10	13,5	50
US40/50/10G-B	7742588	Underlagsskive 40x50x10,0 mm	40	50	10	13,5x25	50
US50/50/8G-B	5104727	Underlagsskive 50x50x8,0 mm	50	50	8	18	50



Udendørs beslag

ZPRO Vinkelbeslag	134
ZPRO Vinkelbeslag med ribbe	134
ZPRO Vinkelbeslag	134
ZPRO Betonvinkel	135
ZPRO Hulplader	136
ZPRO Bjælkesko	137
ZPRO Tagåseankre	137
ZPRO Optimeret søjlesko	138
Rustfrie Vinkelbeslag	140
Rustfrie Vinkelbeslag med ribbe.....	140
Rustfrie Vinkelbeslag	140
Rustfrie Vinkelbeslag med kantforstærkning	140
Rustfrie Vinkelbeslag til lette samlinger.....	141
Rustfrie Beslag	142
Rustfrie Bjælkesko	142
Rustfrie Tagåseanker	142
Rustfrie Hulplader	142
Rustfrie Vindtrækbånd	143
Rustfrie Hulbånd	143
Design Series – sortlakerede beslag	144
Design Series vinkelbeslag.....	145
Design Series bjælkesko.....	146
Design Series L- og T-jern.....	146
Design Series stolpehat	146
Design Series tagåseanker	146
Design Series optimeret søjlesko	147
Design Series beslagskruer.....	147

ZPRO vinkelbeslag

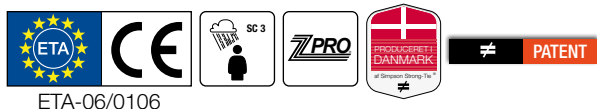
ABR-Z Vinkelbeslag med ribbe

ABR7015, ABR9020 og ABR10525 vinkelbeslag med den karakteristiske nøglehulsribbe er en videreudvikling af det klassiske ABR vinkelbeslag. Den patenterede nøglehulsribbe giver beslagene endnu højere bæreevne end beslag med standard ribbe.

OBS: Brug altid Impreg+ skruer sammen med vores ZPRO beslag.



ABR9020Z



ETA-06/0106

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
ABR7015Z	2048395	ZPRO Vinkelbeslag med nøglehulsribbe	70	70	55	1,5	50
ABR9020Z	1938737	ZPRO Vinkelbeslag med nøglehulsribbe	88	88	65	2,0	50
ABR10525Z	2048396	ZPRO Vinkelbeslag med nøglehulsribbe	105	105	90	2,5	50

ABB-Z Vinkelbeslag

ABB-Z vinkelbeslag anvendes til træ-træ samlinger udendørs i ikke kystnære områder.

OBS: Brug altid Impreg+ skruer sammen med vores ZPRO beslag.

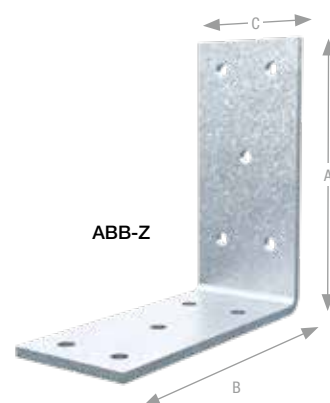
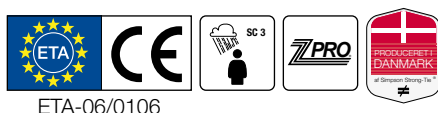


ABB-Z



ETA-06/0106

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
ABB40390Z	2370179	Vinkelbeslag ABB ZPRO	93	93	40	3,0	50

Bemærk!

Til fastgørelse af ZPRO beslag anbefaler vi Impreg®+ coatede beslagskruer. Vi tilbyder både vores almindelige CSA-Z beslagskruer, samt de lidt større SSF og SSH skruer som er anvendelige til f.eks. fastgørelse af bjælkesko eller søjlesko, hvor skruerne installeres i beslagenes bolthuller.

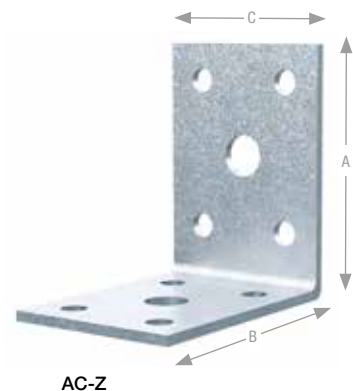
Find vores Impreg®+ coatede beslagskruer skruer, der passer til vores ZPRO beslag, på side 16.

ZPRO vinkelbeslag

AC-Z Vinkelbeslag

AC35350Z vinkelbeslag kan anvendes til træ-træ eller træ-beton samlinger udendørs i ikke kystnære områder.

OBS: Brug altid Impreg+ skruer sammen med vores ZPRO beslag.



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
AC35350Z	2370180	Vinkelbeslag AC ZPRO	50	50	35	2,0	100

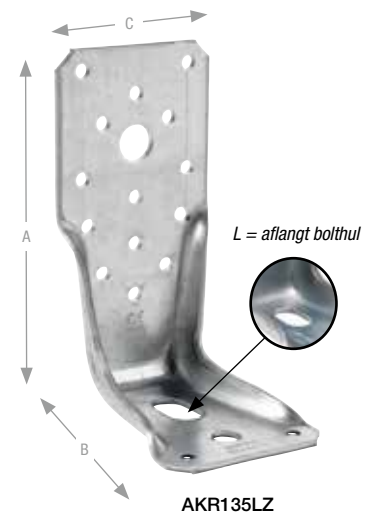
AKR-Z Betonvinkel

AKR vinkelbeslag er kraftige vinkelbeslag forsynet med kantribbeforstærkning. AKR beslagene har en godstykkelse på 3,0 mm med ZPRO coating og kan derfor benyttes udendørs.

OBS: Brug altid Impreg+ skruer sammen med vores ZPRO beslag.



ETA-07/0285



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
AKR95Z	2048459	ZPRO Vinkelbeslag	95	85	65	3,0	25
AKR95LZ	2048462	ZPRO Vinkelbeslag – aflangt bolthul	95	85	65	3,0	25
AKR135Z	2048465	ZPRO Vinkelbeslag	135	85	65	3,0	25
AKR135LZ	2048466	ZPRO Vinkelbeslag – aflangt bolthul	135	85	65	3,0	25
AKR285Z	2048467	ZPRO Vinkelbeslag	28	85	65	3,0	25
AKR285LZ	2048468	ZPRO Vinkelbeslag – aflangt bolthul	28	85	65	3,0	25

Bemærk!

Til fastgørelse af ZPRO beslag anbefaler vi Impreg®+ coatede beslagskruer. Vi tilbyder både vores almindelige CSA-Z beslagskruer, samt de lidt større SSF og SSH skruer som er anvendelige til f.eks. fastgørelse af bjælkesko eller søjlesko, hvor skruerne installeres i beslagenes bolthuller.

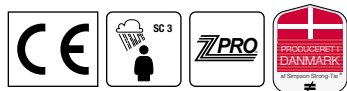
Find vores Impreg®+ coatede beslagskruer skruer, der passer til vores ZPRO beslag, på side 16.

ZPRO vinkelbeslag

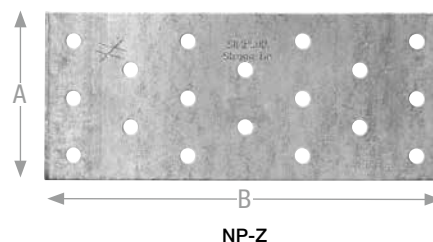
NP-Z Hulplader

NP hulplader kan anvendes som laskeplader i trækonstruktioner af enhver art. Der er mange forskellige anvendelsesmuligheder for hulpladerne. Det anbefales, at der altid anvendes 2 hulplader pr. samling, en på hver side, og at de trædele som skal samles har samme bredde.

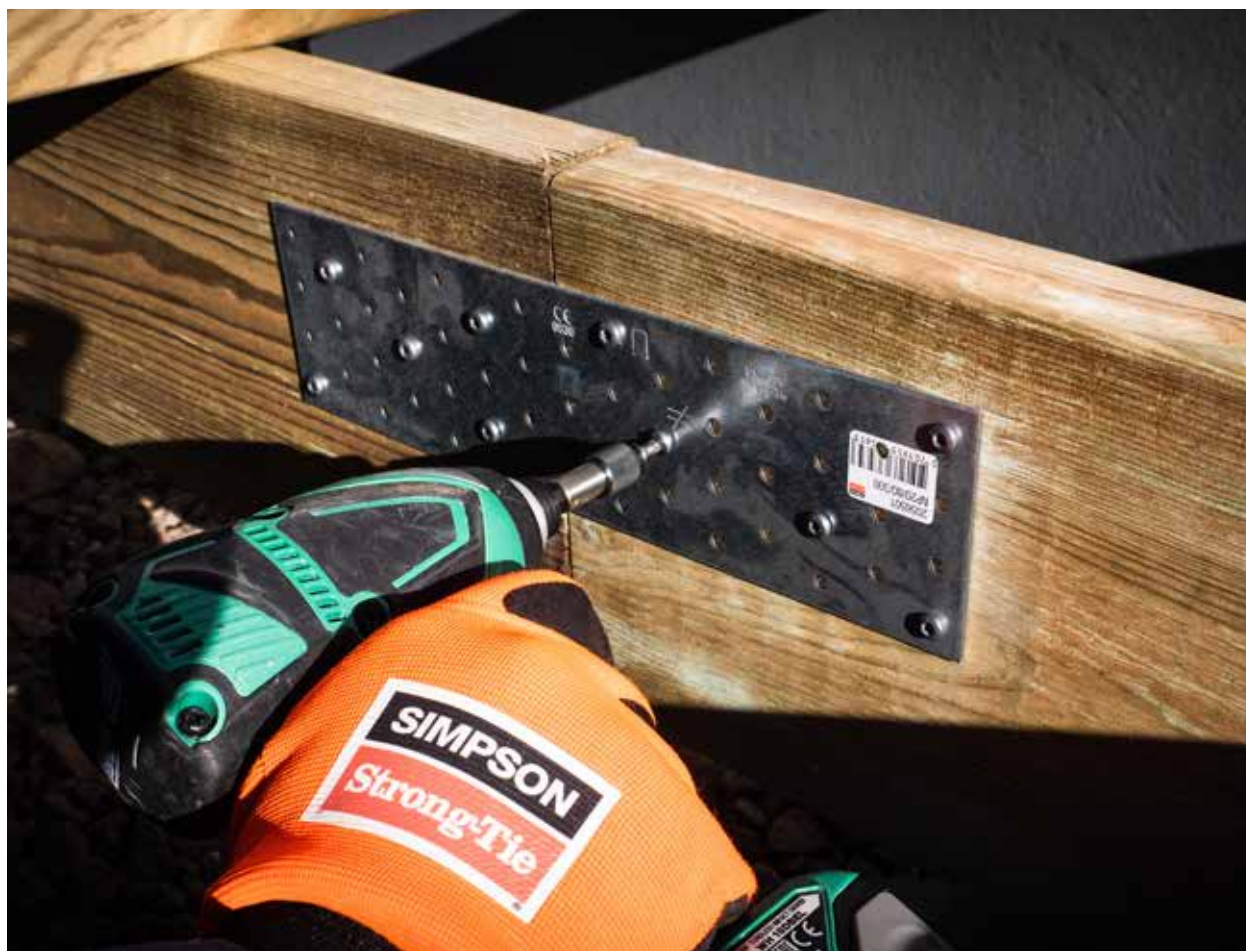
OBS: Brug altid Impreg+ skruer sammen med vores ZPRO beslag.



EN 14545



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]			Antal pr. kasse
			A	B	t	
NP20/100/200Z	2152522	Hulplade 100x200x2,0 mm, ZPRO	100	200	2,0	25
NP20/120/300Z	2152523	Hulplade 120x300x2,0 mm, ZPRO	120	300	2,0	25

**Bemærk!**

Til fastgørelse af ZPRO beslag anbefaler vi Impreg®+ coatede beslagskruer. Vi tilbyder både vores almindelige CSA-Z beslagskruer, samt de lidt større SSF og SSH skruer som er anvendelige til f.eks. fastgørelse af bjælkesko eller søjlesko, hvor skrueerne installeres i beslagenes bolthuller.

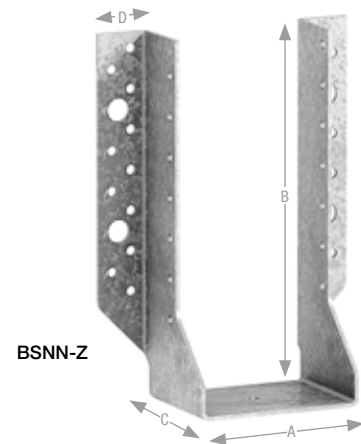
Find vores Impreg®+ coatede beslagskruer skruer, der passer til vores ZPRO beslag, på side 16.

ZPRO vinkelbeslag

BSNN-Z Bjælkesko med udvendige flige

Bjælkesko med udvendige flige anvendes til samling af træbjælker i samme plan. Bjælkeskoen er optimeret med forskudte huller som gør det muligt at lave fuld udsømning i den sekundære bjælke, hvorved der kan opnås højere bæreevne.

OBS: Brug altid Impreg+ skruer sammen med vores ZPRO beslag.



ETA-07/0285

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]					Antal pr. kasse
			A	B	C	D	t	
BSNN45/91Z	2125769	Bjælkesko 45x93 ZPRO	45	93	64	27	2,0	50
BSNN45/136Z	2125775	Bjælkesko 45x138 ZPRO	45	138	64	27	2,0	40
BSNN45/166Z	2125778	Bjælkesko 45x168 ZPRO	45	168	64	27	2,0	40

SPF-Z Tagåseankre

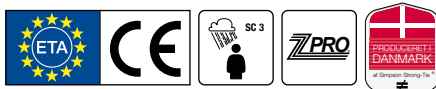
SPF tagankre anvendes til forankring mod sug i bjælke-bjælkesamlinger. Beslagene kan også optage horisontale kræfter. Afhængig af belastningen anvendes 2 eller 4 beslag pr. samling. Ved anvendelse af 2 beslag placeres de diagonalt overfor hinanden.

Beslagene fremstilles i højre- og venstreudgaver og sælges enkeltvis.

OBS: Brug altid Impreg+ skruer sammen med vores ZPRO beslag.



SPF-Z



ETA-21/0482

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]			Antal pr. kasse
			A	B	t	
SPF210LZ	2370182	Tagåseanker 210 venstre ZPRO	210	32,5	2,0	100
SPF210RZ	2370183	Tagåseanker 210 højre ZPRO	210	32,5	2,0	100

Bemærk!

Til fastgørelse af ZPRO beslag anbefaler vi Impreg®+ coatede beslagskruer. Vi tilbyder både vores almindelige CSA-Z beslagskruer, samt de lidt større SSF og SSH skruer som er anvendelige til f.eks. fastgørelse af bjælkesko eller søjlesko, hvor skruerne installeres i beslagenes bolthuller.

Find vores Impreg®+ coatede beslagskruer skruer, der passer til vores ZPRO beslag, på side 16.

ZPRO vinkelbeslag

PBWS / PBWSL Optimeret søjlesko

PBWS er en materialeoptimeret søjlesko der, på trods af sin lette vægt, yder høj bæreevne i søjle-til-beton applikationer.

PBWS søjleskoen er designet ud fra et mål om at sænke ressourceforbruget forbundet med produktionen af et sådant produkt mest muligt.

Dette har vi gjort ved:

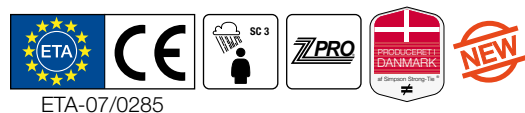
- Minimalt stålforbrug – op til 45% mindre stål ift. traditionelle søjlesko
- Ingen svejsning – PBWS består af ét stykke foldet metal
- Ingen "hot-dip" varmforzinkning – PBWS er pre-galvaniseret med den unikke ZPRO coating
- Minimeret transport – PBWS er produceret på egen fabrik i Danmark

Sammenligner man PBWS med traditionelle søjlesko, som ofte importeres fra Asien, efterlader man med denne søjlesko et langt mindre CO₂ aftryk.

PBWS kan fastgøres med 4 stk. CSA-Z beslagskruer eller 2 stk. SSF eller SSH skruer.

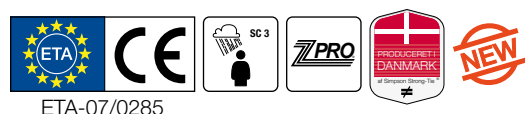
Fordele

- Høj lastbæreevne
- Letvægt og nem at håndtere
- Fleksibel fastgørelse
- Reduceret CO₂ aftryk
- Fremstillet i Danmark af Simpson Strong-Tie A/S
- ZPRO coatingen tager ikke skade af slagene fra en sømpistol



ETA-07/0285

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]							Antal pr. kasse
			A	B	C	E	F	G	t	
PBWS45Z	2171209	Søjlesko med ZPRO coating, 45x40 mm	45	40	99,5	50	150	22	3,0	20
PBWS70Z	2171210	Søjlesko med ZPRO coating, 70x40 mm	70	40	87	50	150	22	3,0	20
PBWS73Z	2171211	Søjlesko med ZPRO coating, 73x40 mm	73	40	85,5	50	150	22	3,0	20
PBWS90Z	2171212	Søjlesko med ZPRO coating, 90x40 mm	90	40	77	50	150	22	3,0	20
PBWS100Z	2171194	Søjlesko med ZPRO coating, 100x40 mm	100	40	72	50	150	22	3,0	20



ETA-07/0285

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]					Antal pr. kasse	
			A	B	C	F	G		t
PWBSL45Z	2370157	Søjlesko L med ZPRO coating, 45x39 mm	45	39	98	198	22	3,0	20
PWBSL70Z	2370159	Søjlesko L med ZPRO coating, 70x39 mm	70	39	87	198	22	3,0	20

Bemærk!

Til fastgørelse af ZPRO beslag anbefaler vi Impreg®+ coatede beslagskruer. Vi tilbyder både vores almindelige CSA-Z beslagskruer, samt de lidt større SSF og SSH skruer som er anvendelige til f.eks. fastgørelse af bjælkesko eller søjlesko, hvor skrueerne installeres i beslagenes bolthuller.

Find vores Impreg®+ coatede beslagskruer skrue, der passer til vores ZPRO beslag, på side 16.

Bygningsbeslag til udendørs brug

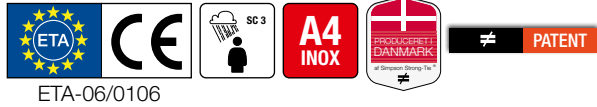


Rustfrie vinkelbeslag

ABR-S Vinkelbeslag med nøglehulsribbe

ABR7015S, ABR9020S og ABR10525S vinkelbeslag med den karakteristiske nøglehulsribbe er en videreudvikling af det klassiske ABR vinkelbeslag. Den patenterede nøglehulsribbe giver beslagene endnu højere bæreevne end beslag med standard ribbe.

OBS: Brug altid rustfrie skruer sammen med vores rustfrie beslag.



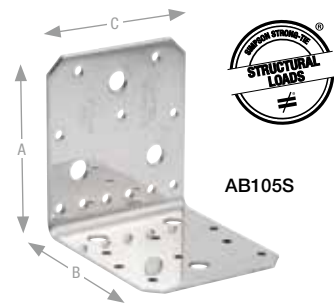
	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				A	B	C	t	
A4	ABR7015S	1901749	Rustfri syrefast vinkelbeslag med ribbe, rustfri syrefast, A4	70	70	55	1,5	25
A4	ABR9020S	1901752	Rustfri syrefast vinkelbeslag med ribbe, rustfri syrefast, A4	88	88	65	2,0	25
A4	ABR10525S	1901755	Rustfri syrefast vinkelbeslag med ribbe, rustfri syrefast, A4	105	105	90	2,5	25

Sælges kun i hele kasser.

AB-S Vinkelbeslag uden ribbe

AB70S, AB90S og AB105S er traditionelle vinkelbeslag uden ribbe. Beslagene anvendes der hvor der ikke stilles høje krav til bæreevnen men hvor der stadig ønskes en stærk beslagsamling.

OBS: Brug altid rustfrie skruer sammen med vores rustfrie beslag.

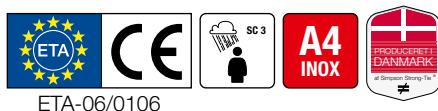


	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				A	B	C	t	
A4	AB70S-B	5650114	Vinkel 70 uden ribbe, rustfri syrefast, A4	70	70	55	2,0	100
A4	AB90S-B	2914711	Vinkel AB90 uden ribbe, rustfri syrefast, A4	88	88	65	2,5	100
A4	AB105S-B	2914661	Vinkel 105 uden ribbe, rustfri syrefast, A4	103	103	90	3,0	50

ABR100S Vinkelbeslag med kantforstærkning

ABR100S vinkelbeslag med kantforstærkninger er et godt alternativ til beslag med ribbeforstærkning, der hvor der ønskes ekstra styrke. ABR100 leveres med et ovalt bolthul hvilket gør det muligt at justere beslaget under fastgørelse på beton.

OBS: Brug altid rustfrie skruer sammen med vores rustfrie beslag.



	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
				A	B	C	t	
A4	ABR100S	1870240	Vinkel 100 rustfri syrefast, A4	100	100	90	2,0	50

Bemærk!

Til fastgørelse af rustfrie beslag er det vigtigt, at man anvendes rustfrie skruer eller søm, da dette modvirker galvanisk korrosion i beslagsamlingen.

Simpson Strong-Tie® tilbyder et bredt sortiment af rustfri søm og skruer, læs mere i kapitlerne om Søml og Skruer.

Rustfrie vinkelbeslag

ABB-S Vinkelbeslag til lette samlinger

ABB40390S vinkelbeslag anvendes til bjælke-bjælkesamlinger i bærende trækonstruktioner med små tømmerdimensioner.

OBS: Brug altid rustfrie skruer sammen med vores rustfrie beslag.



ETA-06/0106

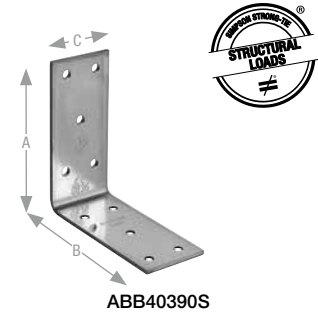


ABB40390S

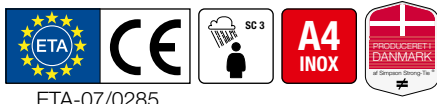
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
A4 ABB40390S-B	2914687	Vinkel 40390 rustfri syrefast, A4	93	93	40	3,0	100

Sælges kun i hele kasser.

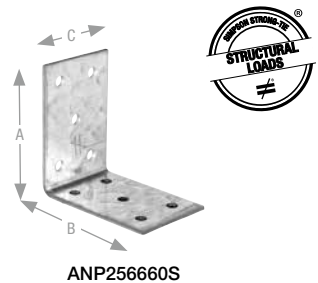
ANP-S Hulpladevinkler 2,5 mm

ANP-S vinklerne anvendes til bjælke-bjælkesamlinger, bjælke-søjlesamlinger eller udvekslinger.

OBS: Brug altid rustfrie skruer sammen med vores rustfrie beslag.



ETA-07/0285



ANP256660S

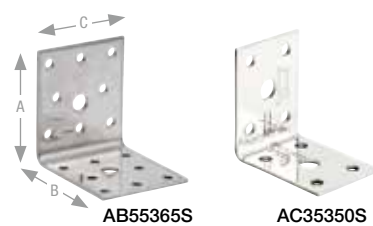
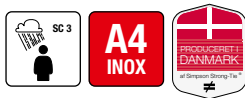
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
A4 ANP256660S-B	2914646	Vinkel 60x60x2,5x60 rustfri syrefast, A4	60	60	60	2,5	100

Sælges kun i hele kasser.

AC-S / AB55365-S Småvinkler

AC-S og AB-S vinkelbeslag anvendes ved små tømmerdimensioner til bjælke-bjælkesamlinger eller til samling mellem træbjælke og beton. Der skal altid anvendes to vinkelbeslag pr. samling.

OBS: Brug altid rustfrie skruer sammen med vores rustfrie beslag.



AB55365S

AC35350S

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Antal pr. kasse
			A	B	C	t	
A4 AC35350S	5307882	Vinkel AC35350 rustfri syrefast, A4	50	50	35	2,0	100
A4 AB55365S-B	1454180	Vinkel AB55365 rustfri syrefast, A4	65	65	55	2,5	100

Sælges kun i hele kasser.

Bemærk!

Til fastgørelse af rustfrie beslag er det vigtigt, at man anvendes rustfrie skruer eller søm, da dette modvirker galvanisk korrosion i beslagsamlingen.

Simpson Strong-Tie® tilbyder et bredt sortiment af rustfri søm og skruer, læs mere i kapitlerne om Søm og Skruer.

Rustfrie beslag

BSN-S Bjælkesko

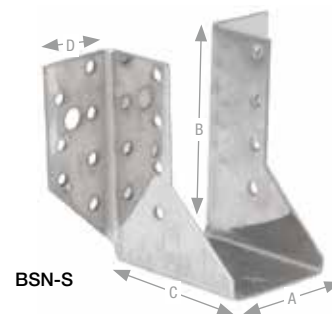
Bjælkesko anvendes til samling af træbjælker i samme plan. Denne bjælkesko er forsynet med bolthuller Ø9 eller Ø11 mm til montage på beton, stål eller murværk.

OBS: Brug altid rustfrie skruer sammen med vores rustfrie beslag.

Bestillingsvare – øget leveringstid bør påregnes.



ETA-06/0106



BSN-S

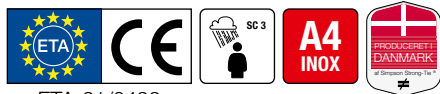
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]					Antal pr. kasse
			A	B	C	D	t	
A4 BSN45/137S	-	Bjælkesko BSN, rustfri syrefast, A4	45	137	78	38	2,0	50
A4 BSN48/136S-R	-	Bjælkesko BSN, rustfri syrefast, A4	48	136	78	38	2,0	50

SPF-S Tagåseanker

Rustfrie SPF tagåseankre anvendes til forankring mod sug i bjælke-bjælkesamlinger. Beslagene kan også optages horisontale kræfter. Afhængig af belastningen anvendes 2 eller 4 beslag pr. samling. Ved anvendelse af 2 beslag placeres de diagonalt overfor hinanden.

OBS: Brug altid rustfrie skruer sammen med vores rustfrie beslag.

Bemærk: beslagene fremstilles i højre- og venstredugaver og sælges enkeltvis.



ETA-21/0482



SPF-S

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]			Antal pr. kasse
			A	B	t	
A4 SPF210LS-B	2914638	Tagåseanker 210 venstre, rustfri syrefast A4	210	32,50	2,0	100
A4 SPF210RS-B	8036030	Tagåseanker 210 højre, rustfri syrefast A4	210	32,50	2,0	100

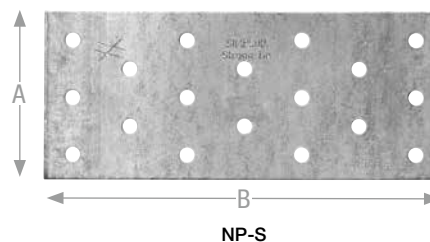
NP-S Hulplader

NP hulplader kan anvendes som laskeplader i trækonstruktioner af enhver art.

OBS: Brug altid rustfrie skruer sammen med vores rustfrie beslag.



EN 14545



NP-S

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]			Antal pr. kasse
			A	B	t	
A4 NP20/80/220S-R	2370184	Hulplade 80x220x2,0 mm, rustfri syrefast, A4	80	220	2,0	25
A4 NP20/100/300S-R	2370186	Hulplade 100x300x2,0 mm, rustfri syrefast, A4	100	300	2,0	25

Bemærk!

Til fastgørelse af rustfrie beslag er det vigtigt, at man anvendes rustfrie skruer eller søm, da dette modvirker galvanisk korrosion i beslagsamlingen.

Simpson Strong-Tie® tilbyder et bredt sortiment af rustfri søm og skruer, læs mere i kapitlerne om Søm og Skruer.

Rustfrie vindafstivning og forankring

BAN-S Vindtrækbånd

BAN vindtrækbånd anvendes til forankring og afstivning af tagkonstruktioner.
OBS: Brug altid rustfrie skruer sammen med vores rustfrie beslag.



EN 14545



BAN204025S

A4	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Ståltipe	Mål [mm]			Antal pr. kasse
					A	B	t	
	BAN204025S	3365475	Vindtrækbånd 40x2,0 - 25 m, rustfri syrefast, A4	14.404	40	25 m	2,0	1

BAN-S Hulbånd

BAN hulbånd anvendes til forankring og samling af små trækonstruktioner.
Typiske anvendelser er carporte, legehuse og pergolaer.
OBS: Brug altid rustfrie skruer sammen med vores rustfrie beslag.



EN 14545



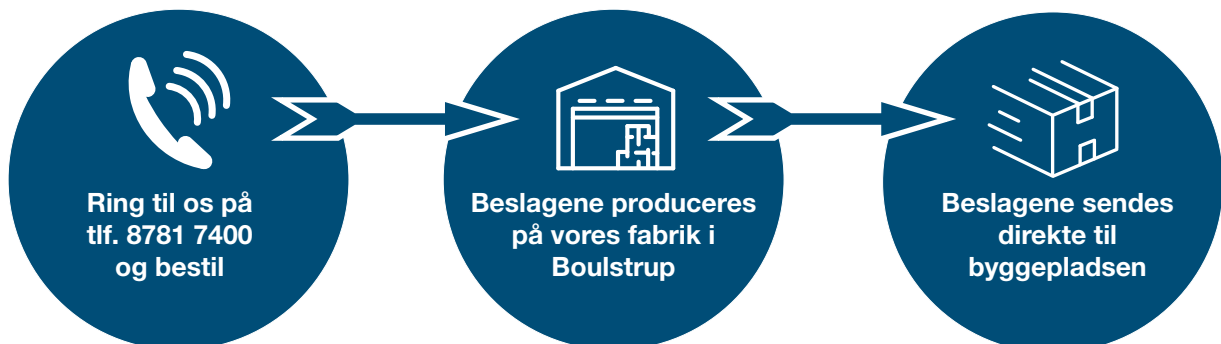
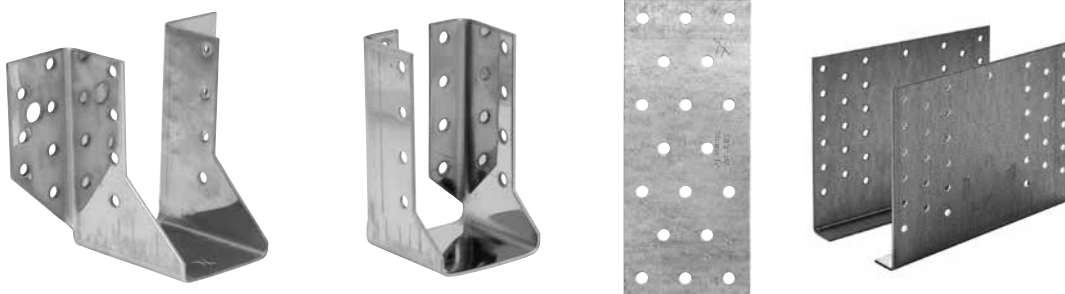
BAN102010S

A4	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Ståltipe	Mål [mm]			Antal pr. kasse
					A	B	t	
	BAN102010S	3779121	Hulbånd 20x1,0 - 10 m, rustfri syrefast, A4		20	10 m	1,0	10

Sælges kun i hele kasser.

Specialfremstillinger i rustfri syrefast stål A4

Vi fremstiller rustfri bjælkesko, hulplader og gerberbeslag på specialmål efter bestilling. Beslagene produceres på vores fabrik i Boulstrup nær Odder hvorved du sikres hurtig levering og høj kvalitet.



Design Series

RAL
9005

NEW



Design Series – sortlakerede beslag

Hegn, pergolaer, hylder, bogreoler og endda synlige bjælker i et halvtag...

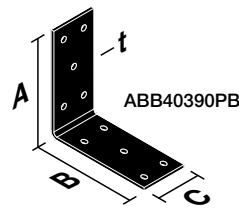
Simpson Strong-Tie® sørger for en elegant og holdbar samling af dine konstruktioner i haven eller indendørs, ved nu at tilbyde sortlakerede beslag og skruer.



ETA-06/0106

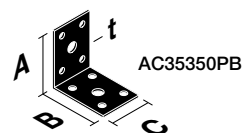
Lette vinkelbeslag, sortlakeret

Art. nr.	DB nr.	Mål [mm]				Antal pr. kasse
		A	B	C	t	
ABB40390PB	2397306	93	93	40	3,0	30



Lette vinkelbeslag, sortlakeret

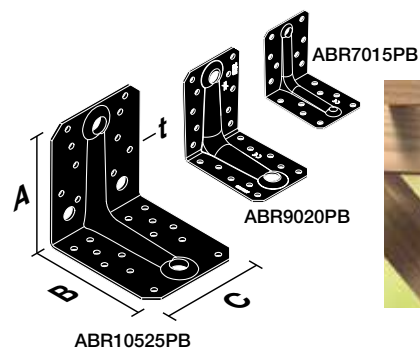
Art. nr.	DB nr.	Mål [mm]				Antal pr. kasse
		A	B	C	t	
AC35350PB	2397307	50	50	35	2,0	50



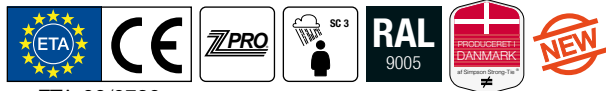
ETA-06/0106

Stærke vinkelbeslag, sortlakeret

Art. nr.	DB nr.	Mål [mm]				Antal pr. kasse
		A	B	C	t	
ABR7015PB	2397308	70	70	55	1,5	30
ABR9020PB	2397309	88	88	65	2,0	30
ABR10525PB	2397310	105	105	90	2,5	15



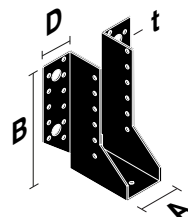
Design Series – sortlakerede beslag



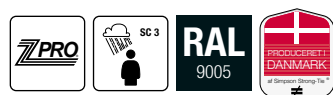
ETA-06/0720

Bjælkesko, sortlakereret

Art. nr.	DB nr.	Mål [mm]					Antal pr. kasse
		A	B	C	D	t	
BSNN45/93PB	2397311	45	93	64	27	2,0	20
BSNN45/138PB	2397312	45	138	60	27	2,0	15

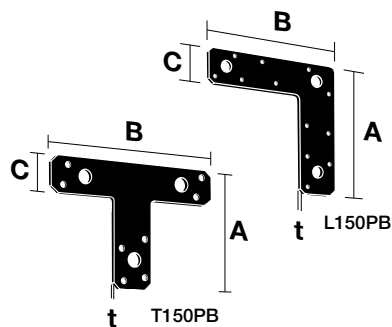


BSNN-PB



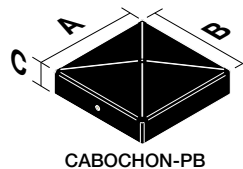
L- og T-jern, sortlakereret

Art. nr.	DB nr.	Mål [mm]				Antal pr. kasse
		A	B	C	t	
L150PB	2145777	38	150	150	2,0	20
T150PB	2145779	38	150	150	2,0	20



Stolpehat, sortlakereret

Art. nr.	DB nr.	Mål [mm]				Antal pr. kasse
		A	B	C	t	
CABOCHON70PB	2150439	71	71	35	2,0	20
CABOCHON90PB	2150440	91	91	35	2,0	20

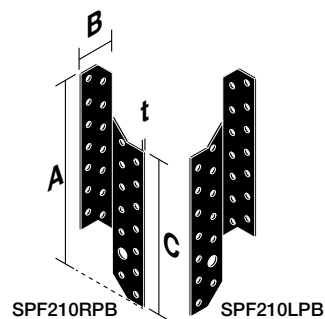


CABOCHON-PB



Tagåsanker, sortlakereret

Art. nr.	DB nr.	Mål [mm]			Antal pr. kasse
		A	B	t	
SPF210LPB	2397313	210	32,5	2,0	25
SPF210RPB	2397314	210	32,5	2,0	25



SPF210RPB

SPF210LPB



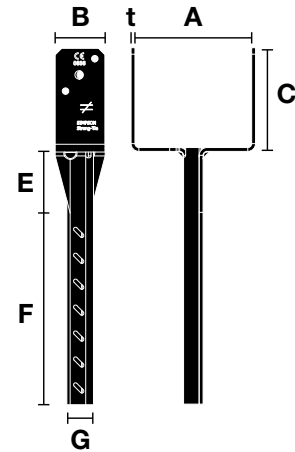
Design Series – sortlakerede beslag



ETA-07/0285

PBWS Optimeret søjlesko, sortlakeret

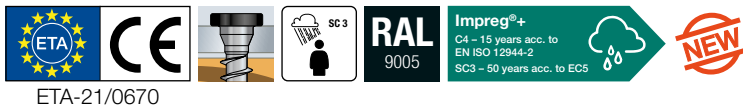
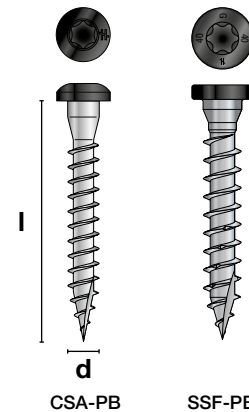
Art. nr.	DB nr.	Mål [mm]							Antal pr. kasse
		A	B	C	E	F	G	t	
PBWS45PB	2338236	45	40	99,5	50	150	22	3,0	15
PBWS70PB	2338237	70	40	87	50	150	22	3,0	15
PBWS73PB	2338238	73	40	85,5	50	150	22	3,0	15
PBWS90PB	2338239	90	40	77	50	150	22	3,0	15
PBWS100PB	2338240	100	40	72	50	150	22	3,0	15



ETA-04/0013

Design Series sortlakeret beslagskrue

Art. nr.	DB nr.	Mål [mm]			Antal pr. blister	Antal pr. kasse
		d	l	Bit		
CSA5.0X40ZPB	2391139	5,0	40	T-20	-	100
CSA5.0X40ZPB-R	2391140	5,0	40	T-20	20	-



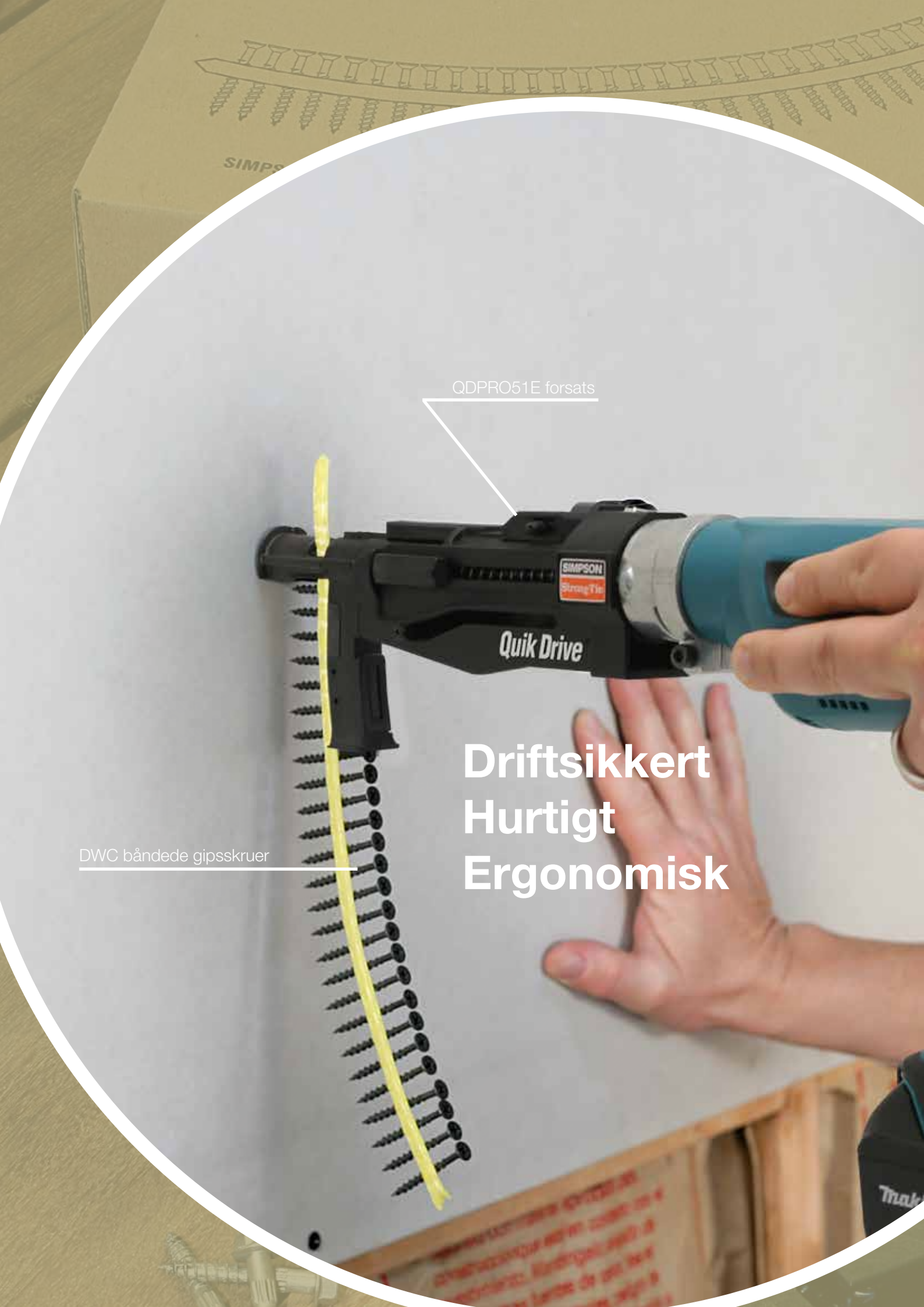
ETA-21/0670

Design Series sortlakeret kraftig beslagskrue

Art. nr.	DB nr.	Mål [mm]			Antal pr. blister	Antal pr. kasse
		d	l	Bit		
SSF8.0X40PB	2391137	8,0	40	T-40	-	50
SSF8.0X40PB-R	2391138	8,0	40	T-40	8	-

Copyright: © Simpson Strong-Tie® P-DK-01-2024

Udendørs beslag



QDPRO51E forsats

DWC bandede gipsskruer

**Driftsikkert
Hurtigt
Ergonomisk**

**SIMPSON****Strong-Tie**[®]

Quik Drive[®]

Forsatser	150
Multifunktion skruesystem	150
Skruesystem til gulv- & terrasseskruemontage	151
Skruesystem til beslagskruemontage	152
Skruesystem til beklædningsmontage	153
Skruesystem til gipsskruemontage	154
Skruesystem til gipsmontage	155
Skruesystem til stålmontage	156
Elværktøj til Quik Drive	157
Adaptore – Oversigtstabel	158
Båndede skruer	159
Båndede skruer til fibergips	159
Båndede skruer til fibercement	160
Båndede skruer til gips	161
Båndede beslagskruer	163
Båndede skruer til beklædning	164
Båndede terrasseskruer	165
Båndede træskruer	166
Båndede skruer til stålmontage	167
Tilbehør & reservedele	168
Bitpakker	168
Bitholder	169
Forlængere	169
Fremføringshage	169
Skruepose	169
Fjeder	169
Krop	169
Næsestykke	169

Multifunktion skruesystem



QD76KE er multifunktionel Quik Drive forsats som kan benyttes til en lang række installationer på træ og gips, i installationsopgaver af mindre omfang. På større opgave anbefales en af de specialiserede Quik Drive forsatser.

QD76KE leveres med udskiftelige næsestykker som anvendes alt efter længden på skrueerne. Et nummer på siden af næsestykket viser hvilke skrueer de kan bruges til.

QD76KE indeholder:

- QD76KE multifunktionsforsats
- 3 stk. udskiftelige næsestykker
- Forlænger
- Praktisk værktøjskuffert & skruemose
- Bitforlænger
- Ekstra bits



QD76KE System

Passer til følgende skrueer:



← 25 mm - 76 mm →

side

side

CHB	166	MTH / WSHL	159
DTHQ	164	RDPF	162
DWC / DWCZ	161	RDWF	162
DWF / DWFZ	161	RTFSD	162
DWFSD	162	TTF	166
DWHL	162	WSC	166
FBCB / FBSC	160	WSV	166

Kittet indeholder:

QD76KE

Forlænger	QDEXTE	✓
Forsats	QD76KE	✓
Skruepose	QUIVERE	✓
Bitforlænger	MANDREL191E-RC	✓
Værktøjskuffert	TOOLCASE	✓

Best. nr.	Beskrivelse	DB nr.
QD76KE	Multifunktionsforsats, skruelængde fra 25 til 76 mm, uden adapter	5384786

Skruesystem til gulv- & terrasseskruemontage



Med Simpson Strong-Tie's terrasseskrueforsats er det nemt og hurtigt at montere terrassebrædder. Montagen kan foretages stående så man undgår hold i ryggen og smerter i knæene. Den nyudviklede næseclip sikrer en præcis og ensartet iskruning.

QDPRO76SKE systemet sikrer en ergonomisk korrekt montage og er, samtidigt super effektiv. Et "must-have" for håndværkere der installerer mange terrasser.

QDPRO76SKE indeholder:

- QDPRO76SKE terrasseskrueforsats
- Forlænger
- Praktisk værktøjskuffert & skruepose
- Bitforlænger
- Ekstra bits



QDPRO76SKE System

Copyright: © Simpson Strong-Tie® P-DK-01-2024

Quik Drive®

Passer til følgende skruer:	
	side
CBSDQ	160
CLSZN	164
DTHQ	164
SS3DSC	165
SSDTH	165
SSWSCB	165
TTF	166
WSC	166
WSV	166

Kittet indeholder:		QDPRO76SKE
Forlænger	QDEXTE	✓
Forsats	QDPRO76SKE	✓
Skruepose	QUIVERE	✓
Bitforlænger	MANDREL191E-RC	✓
Værktøjskuffert	TOOLCASE	✓

Best. nr.	Beskrivelse	DB nr.
QDPRO76SKE	Forsats til gulvlægning, til special- og terrasseskruer mv.	1724827

Skruesystem til beslagskruemontage



Med Simpson Strong-Tie's beslagskrueforsats er det nemt og hurtigt at fastgøre bygningsbeslag i træ med de bandede CSA beslagskruer.

QDBPC50E er et godt alternativ til både trykluf- og gas beslagsømpistoler. Installationen med Quik Drive® er mindst ligeså hurtig som med sømpistoler og installation med skruer giver en pænere finish samt højere udtræksværdier.

Desuden er der mindre støj og mindre vibrationer forbundet med installationen med Quik Drive® sammenlignet med beslagsømpistoler.

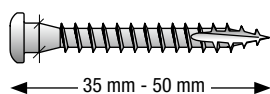


QDBPC50E indeholder:

- QDBPC50E beslagskrueforsats
- Opbevaringskuffert
- Bitforlænger
- Praktisk krog til værktøjsbæltet

QDBPC50E System

Passer til følgende skruer:



side

CSA5,0x35T	163
CSA5,0x35ST	163
CSA5,0x35ZT	163
CSA5,0x40T	163
CSA5,0x40ST	163
CSA5,0x40ZT	163
CSA5,0x50T	163

Kittet indeholder:

Kittet indeholder:		QDBPC50E
Forsats	QDBPC50E	✓
Bitforlænger	MANDREL128E	✓
Bits	BITLTX20E	✓

Best. nr.	Beskrivelse	DB nr.
QDBPC50E	Beslagskrueforsats	1487225

Skruesystem til beklædningsmontage



QDPRORFE forsatsen anvendes til fastgørelse af alle typer beklædningsplader, terrassebrædder, naturskifer og lignende.

QDPRORFE er et "must-have" for håndværkere, der monterer mange beklædningsbrædder.

QDPRORFE indeholder:

- QDPRORFE skrueforsats
- Praktisk værktøjskuffert & skruepose
- Bitholder
- Ekstra bits



QDPRORFE System

Copyright: © Simpson Strong-Tie® P-DK-01-2024

Quik Drive®

Passer til følgende skruer:	
<p>38 mm - 64 mm</p>	
	side
CBSDQ	160
CLSZN	164
DTHQ	164
SS3DSC	165
SSDTH	165
SSWSCB	165
TTF	166
WSC	166
WSV	166

Kittet indeholder:		QDPR051E
Forsats	QDPRORFE	✓
Skruepose	QUIVERE	✓
Bitholder	MANDREL191E-RC	✓

Best. nr.	Beskrivelse	DB nr.
QDPRORFE	Forsats til montage af beklædningsbrædder mm på træ, uden adapter	1936155

Skruesystem til gipsskruemontage



Med Simpson Strong-Tie's gipsskrueforsats er det nemt og hurtigt at montere gipsplader på træ eller stål. Quik Drive systemet er meget driftsikkert og skrubåndets stivhed betyder at skrueerne ikke vikler sig ind i hinanden, ledninger eller andet, som det typisk kan være tilfældet med alternative gipsskruesystemer på markedet.



QDPRO51KE er et "must-have" for håndværkere, der installerer mange gipsplader.

QDPRO51KE indeholder:

- QDPRO51E gipsskrueforsats
- Forlænger
- Praktisk værktøjskuffert & skruenese
- Bitforlænger
- Ekstra bits

QDPRO51KE System

Passer til følgende skruer:



side		side	
CHB	166	MTH / WSHL	159
DTHQ	164	RDPF	162
DWC / DWCZ	161	RDWF	162
DWF / DWFZ	161	RTFSD	162
DWFSD	162	TTF	166
DWHL	162	WSC	166
FBCB / FBCE	160	WSV	166

Kittet indeholder:		QDPRO51E	QDPRO51KE
Forlænger	QDEXT		✓
Forsats	QDPRO51E	✓	✓
Skruenese	QUIVERE	✓	✓
Bitforlænger	MANDREL 16E-RC	✓	✓
Værktøjskuffert	TOOLCASE		✓

Best. nr.	Beskrivelse	DB nr.
QDPRO51E	Forsats til gipsmontage på træ eller stål, uden adapter	5384787
QDPRO51KE	Forsats til gipsmontage på træ eller stål med forlænger, uden adapter	1646690

Skruesystem til gipsmontage



Anvendelse: stål på stål, stålprofiler eller lignende

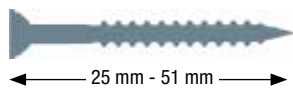
- Forsatsen har en 360 graders arbejdsradius på adapter eller forlænger
- Let montage på skruemaskine eller forlænger
- Den flade næse modvirker mærker i gipspladernes overflade
- Den nemme selv-låsende dybdejustering sørger for ensartet undersænkning
- Bitholder 165E-RC er inkluderet i sættet

QDPR051E Forsats

Copyright: © Simpson Strong-Tie® P-DK-01-2024

Quik Drive®

Passer til følgende skruer:



side

side

CBSDQ	160	MTH / WSHL	159
CHB	166	RDPF	162
DTHQ	164	RDWF	162
DWC / DWCZ	161	RTFSD	162
DWF / DWFZ	161	TTF	166
DWFSD	162	WSC	166
DWHL	162	WSV	166
FBCS / FBCB	160		

Best. nr.	Beskrivelse	DB nr.
QDPR051E	Forsats til gipsmontage på træ eller stål, uden adapter	5384787

Skruesystem til stålmontage

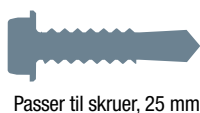


Anvendelse: stål på stål, stålprofiler eller lignende

- Forsatsen har en 360 graders arbejdsradius på adapter eller forlænger
- Let montage på skruemaskine eller forlænger
- Bitholder BPHX516G2
- Selvlåsende dybdejustering

QDPROHX516G2 Forsats

Passer til følgende skruer:



Passer til skruer, 25 mm

side

X

167

Best. nr.	Beskrivelse	DB nr.
QDPROHX516G2	Forsats til stål/stål skruer x-serien, skrue-længde max 25 mm	1436791



Anvendelse: træ på stål, stålprofiler eller lignende

- Forsatsen har en 360 graders arbejdsradius på adapter eller forlænger
- Let montage på skruemaskine eller forlænger
- Bitholder Mandrel165E-RC
- Selvlåsende dybdejustering

QDPROLDHG2 Forsats

Passer til følgende skruer:



Passer til SSBFHSD

side

SSBFHSD

164

Best. nr.	Beskrivelse	DB nr.
QDPROLDHG2	Forsats til montage af SSBFHSD syrefast borvinge skrue på stål	2135449

Elværktøj

Elværktøj til Quik Drive

QDMAKITAFS2300K

EAN: 5701953003876



- Omdrejninger: 0 – 2500 rpm
- Selvborende skruer: max 6.0 mm
- Træskruer: max 5.0 mm
- Kabellængde: 4 mtr
- Vægt: 1,6 kg

Den perfekte skruemaskine til Quik Drive montage af

- Gulvspån
- Terassebrædder
- Stål på stål montage

Den komplette maskine der kan køre i mange timer og har moment og omdrejninger til korrekt montage af lange og kraftige skruer.

- Perfekt sammen med QDPRO76SKE til montage af WSV, CBSAQ, SSDTH og SS3DSC skruer
- Perfekt sammen med QDPROHX516G2 til montage af X25E1016 skruer



QD Makita FS2300 K skruemaskine monteret med AMA9E-RC adapter.

Best. nr.	Beskrivelse	DB nr.
QDMAKITAFS2300K	QD Makita skruemaskine FS2300 inkl. adapter	2391601

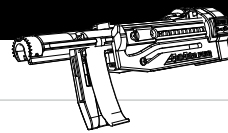
Adaptore – Oversigtstabel

Ledningsmaskiner

Værktøj	Item nr.	DB nr.	Virker optimalt med forlænger
Bosch®			
GSR 6-25	AB01E-RC	5384753	✓
GSR 6-45			✓
Hitachi®			
W8VB	AHIE-RC	5384761	✓
W8VB2			✓
W6VB2			✓
W6VB3			✓
W6VA3			✓
W6VA4			✓
W6V3			✓
W6V4			✓
W6VM			✓
W4YD			Ikke mulig
Hilti®			
SF4000	AHT2E-RC	5384759	Forlænger kan ikke demonteres
SD2500			
SD5000			
SD6000			
ST1800	AHTE-RC	5384760	
ST2500			
Makita®			
6842	AMA4E-RC	5384766	Forlænger kan ikke demonteres
6843			
FS2300	AMA9E-RC	1420805	✓
FS4000			✓
FS6300			✓
SPIT®			
216	ASPITE-RC	1292259	✓
217			✓

Batterimaskiner

Værktøj	Item nr.	DB nr.	Virker optimalt med forlænger
Bosch®			
GSR 18V-EC TE	AB01E-RC	5384753	✓
DeWalt®			
DCF620N	DWA7G2	1848239	Forlænger kan ikke demonteres
DCF622N	DWA3G2	-	Modificering af værktøj for montage af forlænger
DCF624N	DWA9G2	-	✓
Hitachi®			
WF18DSL	Ikke mulig	-	-
Hilti®			
SF4000A	AHT2E-RC	5384759	Forlænger kan ikke demonteres
SD5000A			
ST1800-A22	AHTE-RC	5384760	
Makita®			
BFR550	AMA4E-RC	5384766	Forlænger kan ikke demonteres
BFR750			
BFS550	AMA8E-RC	1390110	
BFS450			
DFS250	AMA9E-RC	1420805	✓
DFS251			✓
BFS451			✓
DFS451			✓
DFS452			✓
SPIT®			
216HDI	ASPITE-RC	1292259	✓
Milwaukee®			
FSGC-202X	MIA2G2K	-	Forlænger kan ikke demonteres



Båndede fibergipsskruer

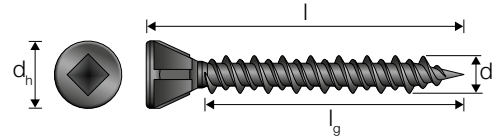


Quik Drive® systemet anbefales af Fermacell® til montage af deres fibergipsplader. Det stive bånd kommer ikke i vejen for maskinen og den høje driftsikkerhed giver en ekstremt effektiv montage. Firkantet recess sikrer hurtig iskruing.



Fosfateret

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC1 - 50 years acc. to EC5



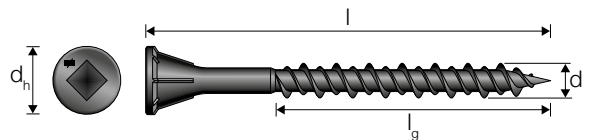
MTHE, MTHSE (modifieret trimhoved)

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse	QDPR051E	QD76KE
			d	l	d _h	l _g				
MTH25E	1520774	3,8x25 mm dobb. gevind, sort - del-gevind	3,8	25	6,9	19	BIT2SE	2.500	✓	✓
MTH32E	5384603	3,8x32 mm dobb. gevind, sort - del-gevind	3,8	32	6,9	23	BIT2SE	2.500	✓	✓
MTH32SE	1689310	3,8x32 mm dobb. gevind, grå - fuld-gevind	3,8	32	6,9	26	BIT2SE	2.500	✓	✓



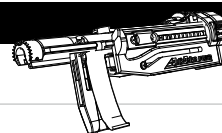
Fosfateret

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC1 - 50 years acc. to EC5



WSHL (fibergipsskrue)

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse	QDPR051E	QD76KE
			d	l	d _h	l _g				
WSHL45E	1964687	3,8x45 mm fibergips del-gevind, sort	3,8	45	6,9	30	BIT2SE	2.000	✓	✓

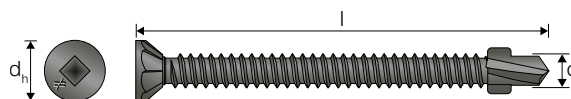


Båndede fibercementskruer

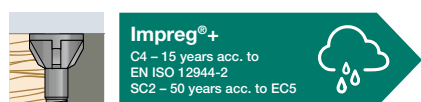
Det er nemt og hurtigt at montere fibercementplader med Quik Drive® systemet. Det stive bånd kommer ikke i vejen for maskinen og den høje driftssikkerhed giver en ekstremt effektiv montage.



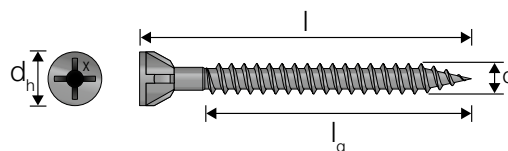
CBSDQ (fibercement, selvborende)



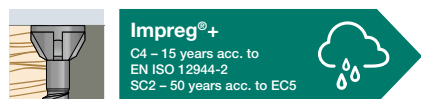
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]			Bit	Antal pr. kasse	QD	
			d	l	d _h			PRO	76SKE
CBSDQ41E	5385127	4,1x41 mm fibercement selvborende – ståltykkelse: 0,9-3,0 mm	4,2	41	8,4	BIT2SUE	1.500	✓	✓
CBSDQ55E	1373180	4,8x55 mm fibercement selvborende – ståltykkelse: 0,9-3,0 mm	4,8	57	8,4	BIT2SUE	1.000	✓	✓



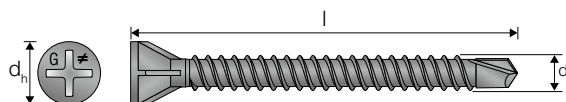
FBCS (fibercement, skarp spids)



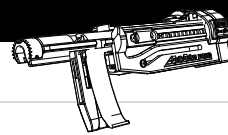
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse	QD	
			d	l	d _h	l _g			PRO	76KE
FBCS25E	2135407	3,9x25 mm fibercement, Impreg+ coated	3,9	25	6,8	20	BIT2PE	2.500	✓	✓
FBCS35E	2135408	3,9x35 mm fibercement, Impreg+ coated	3,9	35	6,8	30	BIT2PE	2.500	✓	✓
FBCS45E	2135409	3,9x45 mm fibercement, Impreg+ coated	3,9	45	6,8	40	BIT2PE	2.500	✓	✓



FBCB (fibercement, borspids)

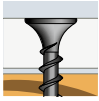


Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]			Bit	Antal pr. kasse	QD	
			d	l	d _h			PRO	76KE
FBCB25E	2135410	3,9x25 mm fibercement, Impreg+ coated – ståltykkelse: 0,9-2,0 mm	3,9	25	6,8	BIT2PE	2.500	✓	✓
FBCB35E	2135411	3,9x35 mm fibercement, Impreg+ coated – ståltykkelse: 0,9-2,0 mm	3,9	35	6,8	BIT2PE	2.500	✓	✓



Båndede gipsskruer

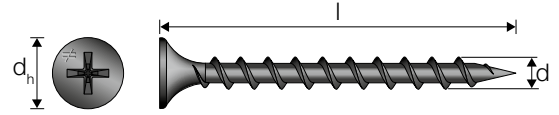
Det er nemt og hurtigt at montere gipsplader med Quik Drive® systemet. Det stive bånd kommer ikke i vejen for maskinen og den høje driftssikkerhed giver en ekstremt effektiv montage. Alle skruer har fuldgevind.



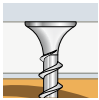
Fosfateret

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC1 - 50 years acc. to EC5

DWC (gips på træ, groft gevind)



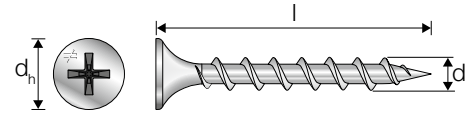
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]			Bit	Antal pr. kasse	QDPR051E	QD76KE
			d	l	d _h				
DWC3930PE	1382538	3,9x30 mm gips groft gevind, sort	3,9	30	8,2	BIT2PE	2.500	✓	✓
DWC3940PE	1382540	3,9x40 mm gips groft gevind, sort	3,9	40	8,2	BIT2PE	2.500	✓	✓
DWC3955PE	1382548	3,9x55 mm gips groft gevind, sort	3,9	55	8,2	BIT2PE	2.000		✓
DWC3965PE	1382554	3,9x65 mm gips groft gevind, sort	3,9	65	8,2	BIT2PE	1.500		✓



Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC1 - 50 years acc. to EC5

DWCZ (gips på træ, groft gevind)



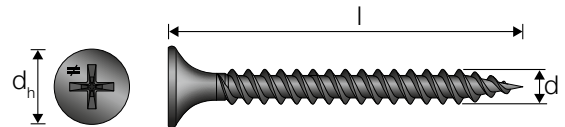
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]			Bit	Antal pr. kasse	QDPR051E	QD76KE
			d	l	d _h				
DWCZ3930PE	1382571	3,9x30 mm gips groft gevind, zink	3,9	30	8,2	BIT2PE	2.500	✓	✓
DWCZ3941PE	1382607	3,9x41 mm gips groft gevind, zink	3,9	41	8,2	BIT2PE	2.500	✓	✓



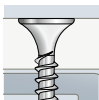
Fosfateret

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC1 - 50 years acc. to EC5

DWF (gips på stål, fint gevind)



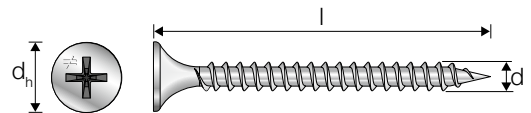
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]			Bit	Antal pr. kasse	QDPR051E	QD76KE
			d	l	d _h				
DWF3525PE	1382608	3,5x25 mm gips fint gevind, sort	3,5	25	8,2	BIT2PE	2.500	✓	✓
DWF3535PE	1382609	3,5x35 mm gips fint gevind, sort	3,5	35	8,2	BIT2PE	2.500	✓	✓
DWF3540PE	1382610	3,5x40 mm gips fint gevind, sort	3,5	40	8,2	BIT2PE	2.000	✓	✓



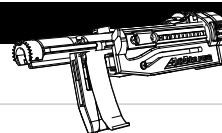
Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC1 - 50 years acc. to EC5

DWFZ (gips på stål, fint gevind)

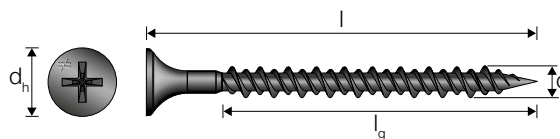


Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]			Bit	Antal pr. kasse	QDPR051E	QD76KE
			d	l	d _h				
DWFZ3530PE	1382611	3,5x30 mm gips fint gevind, zink	3,5	30	8,2	BIT2PE	2.500	✓	✓
DWFZ3541PE	1382612	3,5x41 mm gips fint gevind, zink	3,5	41	8,2	BIT2PE	2.500	✓	✓



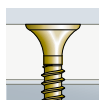
Fosfateret

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC1 - 50 years acc. to EC5



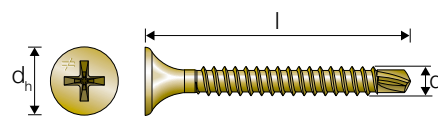
DWHL (gips på træ & stål, hi-lo gevind)

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse	QDPRO51E	QD76KE
			d	l	d _h	l _g				
DWHL48PE	1292272	3,8x48 mm, gips, hi-lo gevind	3,8	48	8,2	40	BIT2PE	2.000	✓	✓



Gulkromatiseret

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC1 - 50 years acc. to EC5



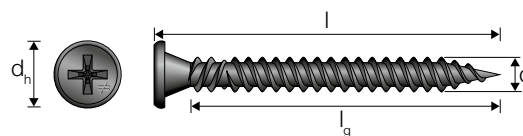
DWFS (gips på stål, fint gevind, selvborende)

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]			Bit	Antal pr. kasse	QDPRO51E	QD76KE
			d	l	d _h				
DWFS32PE	5384579	3,4x32 mm, gips fint gevind – ståltykkelse: 0,9-2,0 mm	3,4	32	8,2	BIT2PE	2.500	✓	✓
DWFS41PE	5384601	3,4x41 mm, gips, fint gevind – ståltykkelse: 0,9-2,0 mm	3,4	41	8,2	BIT2PE	2.500	✓	✓



Fosfateret

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



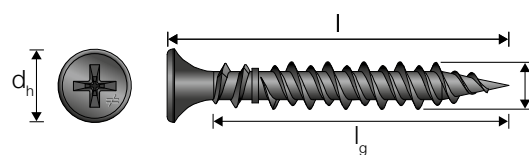
RDPF (hård gips)

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse	QDPRO51E	QD76KE
			d	l	d _h	l _g				
RDPF40PE	1742579	4,2x40 mm, gips	4,2	40	7,8	35,8	BIT2PE	2.500	✓	✓



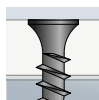
Fosfateret

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



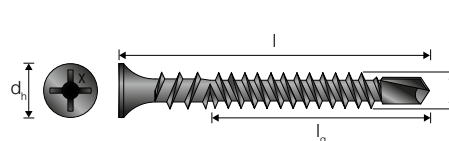
RDWF (vådrumsgips, dobbelt gevind, fint)

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse	QDPRO51E	QD76KE
			d	l	d _h	l _g				
RDWF30BE	5384522	4,2x30 mm, gips, dobb. gevind, sort	4,2	30	6,3	21	BIT2PE	2.500	✓	✓
RDWF40BE	5384569	4,2x40 mm, gips, dobb. gevind, sort	4,2	40	6,3	31	BIT2PE	2.500	✓	✓



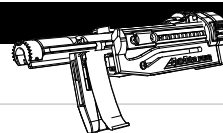
Fosfateret

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC1 - 50 years acc. to EC5



RTFSD (vådrumsgips til stål, borspids)

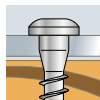
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse	QDPRO51E	QD76KE
			d	l	d _h	l _g				
RTFSD25E	2135402	3,9x25 mm, vådrumsgips, sort – ståltykkelse: 0,9-2,0 mm	3,9	25	6,2	15	BIT2PE	2.500	✓	✓
RTFSD35E	2135404	3,9x38 mm, vådrumsgips, sort – ståltykkelse: 0,9-2,0 mm	3,9	38	6,2	28	BIT2PE	2.500	✓	✓



Båndede beslagskruer

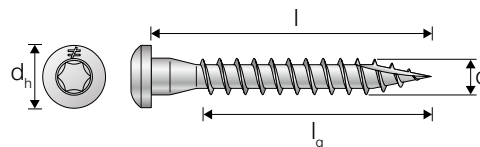


ETA-04/0013



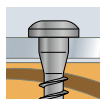
Elforzinket

C2 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



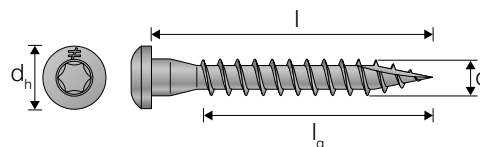
CSA-T (beslagskruer)

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse	QDBPC50E
			d	l	d _h	l _g			
CSA5,0X35T	1439922	Beslagskrue 5,0x35 mm, båndet	5,0	35	8,3	29	BITLTX20E	1.500	✓
CSA5,0X40T	1439929	Beslagskrue 5,0x40 mm, båndet	5,0	40	8,3	34	BITLTX20E	1.500	✓
CSA5,0X50T	1440026	Beslagskrue 5,0x50 mm, båndet	5,0	50	8,3	34	BITLTX20E	1.000	✓



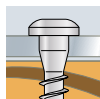
Impreg+

C4 - 15 years acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



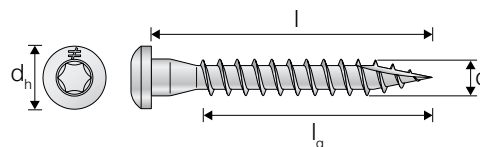
CSA-ZT (beslagskruer til udendørs brug)

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse	QDBPC50E
			d	l	d _h	l _g			
CSA5.0X35ZT	2135429	Impreg+ beslagskrue 5,0x35 mm, båndet	5,0	35	8,3	29	BITLTX20E	1.500	✓
CSA5.0X40ZT	2135430	Impreg+ beslagskrue 5,0x40 mm, båndet	5,0	40	8,3	34	BITLTX20E	1.500	✓



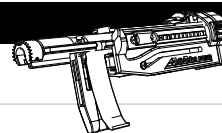
Rustfri syrefast

C5 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



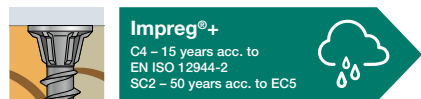
CSA-ST (beslagskruer, A4 syrefast)

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse	QDBPC50E
			d	l	d _h	l _g			
CSA5,0X35ST	1439919	Rustfri beslagskrue 5,0x35 mm, båndet	5,0	35	8,3	29	BITLTX20E	1.500	✓
CSA5,0X40ST	1439925	Rustfri beslagskrue 5,0x40 mm, båndet	5,0	40	8,3	34	BITLTX20E	1.500	✓



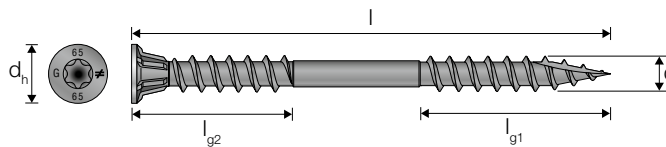
Båndede beklædningsskruer

Quik Drive båndede træbeklædningsskruer fra Simpson Strong-Tie gør det nemt at montere træbeklædningsbrædder. Vi tilbyder coatede skruer velegnet til udendørs applikationer samt vores A4 rustfri borwing skrue til montage af træbeklædning på stål, f.eks. ved opbygning af letfacader.



Impreg®+
C4 – 15 years acc. to EN ISO 12944-2
SC2 – 50 years acc. to EC5

CLSZN-E (beklædningskrue, Impreg+ coated, Fiberlock)

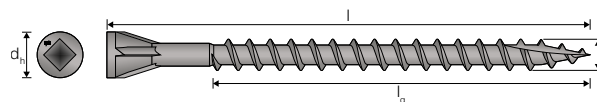


Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]					Bit	Antal pr. kasse	QDPRO76SKE
			d	l	d _h	l _{g1}	l _{g2}			
CLSZN48E	2135414	4,8x48 mm træ, Impreg+, fiberlock	4,8	48	8,0	26	18	BITTX20	1.000	✓
CLSZN65E	2135421	4,8x65 mm træ, Impreg+, fiberlock	4,8	65	8,0	26	22	BITTX20	1.000	✓



Quik Guard® Coating

DTHQ (træbeklædningskrue)



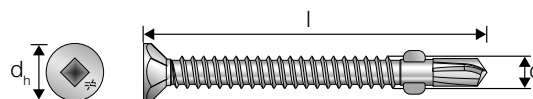
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse	QDPRO64E	QD76KE	QDPRO76SE
			d	l	d _h	l _g					
DTHQ51E	5384679	4,2x51 mm beklædning, trimhoved, galva.	4,2	51	6,2	36	BIT2SUE	2.000	✓	✓	✓
DTHQ64E	5385128	4,2x64 mm beklædning, trimhoved, galva.	4,2	64	6,2	50	BIT2SUE	1.500	✓	✓	✓
DTHQ76E	5384689	4,5x76 mm beklædning, trimhoved, galva.	4,5	76	6,2	61	BIT2SUE	1.000		✓	✓



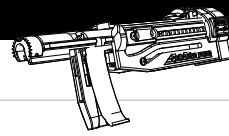
Rustfri syrefast
C5 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 – 50 years acc. to EC5



SSBFHSD (rustfri træ på stålskrue med elforzinket stål borspids og borwing)



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]			Bit	Antal pr. kasse	QDPROLDHG2
			d _h	l	d _s			
SSBFHSD2SE	2135424	4,8x50 mm træ på stål, A4 316, borspids, borwing – ståltykkelse: 0,9-4,0 mm	4,9	50	8,5	BIT2SE	1.000	✓



Båndede terrasseskruer

Quik Drive® systemet er yderst velegnet til montage af terrassebrædder, da man kan fastgøre skrueerne stående. Man undgår derved smerter i ryg og knæ.

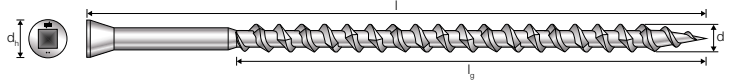


Rustfri stål

C4 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



SSDTH (terrasseskrue i rustfrit stål med formindsket hoved)



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse	QDPRO76SKE	QDPRORFE
			d	l	d _h	l _g				
SSDTH51E	5384692	4,2x51 mm, træskruer, A2 305, lille hoved	4,2	51	6,3	36	BIT2SE	1.000	✓	✓
SSDTH64E	5384695	4,2x64 mm, træskruer, A2 305, lille hoved	4,2	64	6,3	50	BIT2SE	1.000	✓	✓

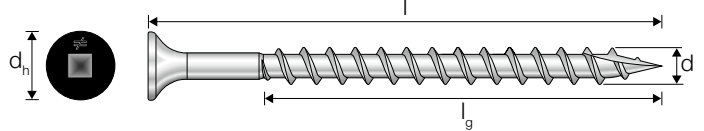


Rustfri stål

C4 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



SSWSCB (rustfri træskruer med groft gevind og konisk hoved)



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse	QDPRO76SKE	QDPRORFE
			d	l	d _h	l _g				
SSWSCB32E	1742620	4,6x32 mm, træskruer, A2 305, fibercut	4,6	32	8,4	22	BIT2SE	2.500	✓	✓
SSWSCB51E	1420726	4,6x51 mm, træskruer, A2 305, fibercut	4,6	51	8,4	35	BIT2SE	2.500	✓	✓

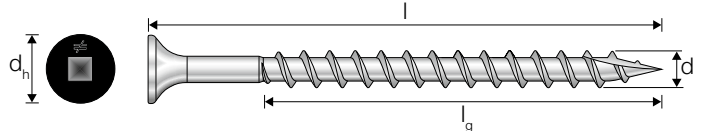


Rustfri stål

C4 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



SS3DSC (A2 rustfri træskruer med groft gevind og konisk hoved)



Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse	QDPRO76SKE	QDPRORFE
			d	l	d _h	l _g				
SS3DSC64BE	1420728	4,9x64 mm, træskruer, A2 305, fibercut	4,9	64	8,5	50	BIT3SE	1.500	✓	✓
SS3DSC76BE	1420729	4,9x76 mm, træskruer, A2 305, fibercut	4,9	76	8,5	55	BIT3SE	1.000	✓	

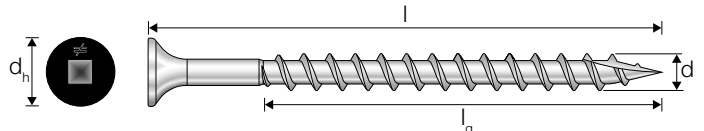


Rustfri syrefast

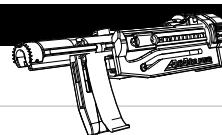
C5 acc. to EN ISO 12944-2
SC3 - 50 years acc. to EC5



SS3DSC (A4 rustfri syrefast træskruer med groft gevind og konisk hoved)



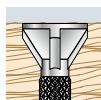
Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse	QDPRO76SKE	QDPRORFE
			d	l	d _h	l _g				
SS3DSC64BE316	1742621	4,9x64 mm, træskruer, A4 316, fibercut	4,9	64	8,5	50	BIT3SE	1.500	✓	✓
SS3DSC76BE316	1742623	4,9x76 mm, træskruer, A4 316, fibercut	4,9	76	8,5	55	BIT3SE	1.000	✓	



Båndede træskruer

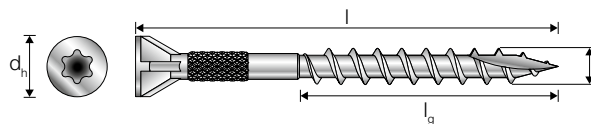


Quik Drive® er velegnet til en række installationer, hvor den samme type træskruer skal fastgøres mange gange. Det kan f.eks. være ved fastgørelse af spånplader eller træbeklædning.



Elforzinket

C2 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



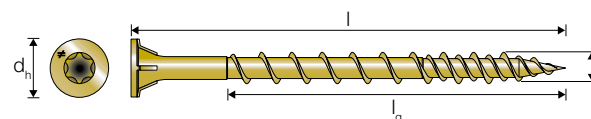
TTF (spånpladeskrue med fibercut spids)

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse	QD76KE	QDPRO51	QDPRO76SKE	QDPRORFE
			d	l	d _h	l _g						
TTF35E	2396008	4,2x35 mm, spånpladeskrue, elforzinket	4,2	35	7,0	21	T-20	2.000	✓	✓		
TTF45E	2396009	4,2x45 mm, spånpladeskrue, elforzinket	4,2	45	7,0	27	T-20	2.000	✓	✓	✓	✓
TTF55E	2396010	4,2x55 mm, spånpladeskrue, elforzinket	4,2	55	7,0	30	T-20	2.000			✓	✓



Gulkromatiseret

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



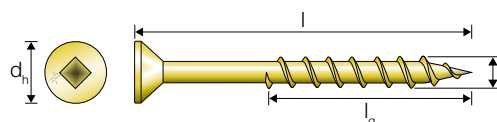
WSV (træskruer med twin lead og spids ende)

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse	QDPRO76SKE
			d	l	d _h	l _g			
WSV44E	2135433	4,6x44 mm, træskruer twinlead, zink zink	4,6	44	8,46	31	BITTX-25	2.000	✓
WSV51E	2135437	4,6x51 mm, træskruer twinlead, gul zink	4,6	51	8,46	37	BITTX-25	2.000	✓
WSV64E	2135439	4,6x64 mm, træskruer twinlead, gul zink	4,6	64	8,46	50	BITTX-25	1.500	✓
WSV76E	2135440	4,6x76 mm, træskruer twinlead, gul zink	4,6	76	8,46	55	BITTX-25	1.000	✓



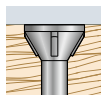
Gulkromatiseret

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



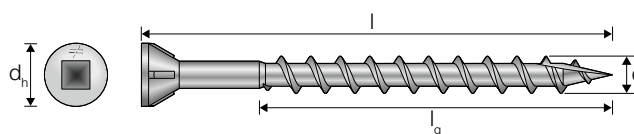
WSC (træskruer, groft gevind)

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse	QDPRO51E	QDPRO64E	QD76KE	QDPRO76SKE
			d	l	d _h	l _g						
WSC32E	1240368	4,2x32 mm, træskruer, groft gevind zink	4,2	32	8,4	21	BIT2SE	2.500	✓		✓	✓
WSC38E	5384616	4,2x38 mm, træskruer, groft gevind zink	4,2	38	8,4	24	BIT2SE	2.000	✓	✓	✓	✓



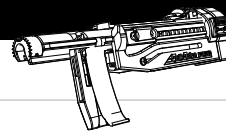
Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



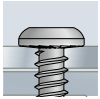
CHB (hårdpladeskrue)

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]				Bit	Antal pr. kasse	QDPRO51E	QDPRO64E	QD76KE
			d	l	d _h	l _g					
CHB51E	1292267	4,2x51 mm, hårdplade, undersænket	4,1	51	6,9	38	BIT2SE	2.000	✓	✓	✓



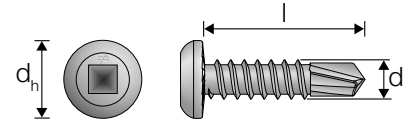
Båndede skruer til stålmontage

Quik Drive® tilbyder en række båndede skruer, som gør montage af træ eller stål på stål mere effektiv.



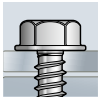
Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



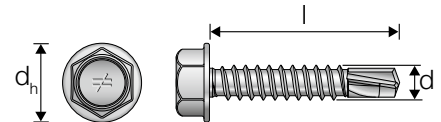
FPHSD (pan-hoved, selvborende)

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]			Bit	Antal pr. kasse	QDPROPHG2
			d _h	d	l			
FPHSD34S1016	1964720	4,8x19 mm, pan-hoved selvborende – ståltykkelse: 4,4 mm	9,0	4,8	19	BIT3SE	2.500	✓
FPHSD34S1214	1964721	5,5x19 mm, pan-hoved selvborende – ståltykkelse: 5,3 mm	9,0	5,5	19	BIT3SE	2.500	✓



Elforzinket

C1 acc. to EN ISO 12944-2
SC2 - 50 years acc. to EC5



X (stålskrue, selvborende)

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]			Bit	Antal pr. kasse	QDPROHX516G2	QDPROPP38KE
			d _h	d	l				
X25E1016	1744144	4,8x25 mm, Stål/stål skrue 8 mm, 6 kt. selvborende – ståltykkelse: 4,4 mm	8,0	4,7	25	BITHEX8LBE	1.500	✓	✓

Tilbehør & reservedele

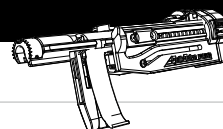
Bitpakker

Best. nr.			Navn	Antal pr. kasse	DB nr.
BIT2PE-RC3	+		Bitpakke Phillips 2, 3 stk	3	5384772
BIT2PE-RC10			Bitpakke Phillips 2, 10 stk	10	1546610
QRP2E-50			Bitpakke Phillips 2, 50 stk	50	1292276
BIT2SE-RC3	■		Bitpakke firkant 2, 3 stk	3	5384775
BIT2SE-RC10			Bitpakke firkant 2, 10 stk	10	1580819
QRS2E-50			Bitpakke firkant 2, 50 stk	50	1292277
BIT2SU-2-RC3	■		1/4" bit, firkant 2 formindsket, 3 stk	3	1710604
BIT2SUE-RC3			Bitpakke firkant 2, formindsket, 3 stk	3	5384776
BIT2SUE-RC10			Bitpakke firkant 2, formindsket, 10 stk	10	1561444
QRSU2E-50			Bitpakke firkant 2, formindsket, 50 stk	50	1292279
BIT3SE-RC3	■		Bitpakke firkant 3, 3 stk	3	5384777
BIT3SE-RC10			Bitpakke firkant 3, 10 stk	10	1410513
BIT3SU-2-RC3	■		1/4" bit, firkant 3 formindsket, 3 stk	3	1710612
BIT3SU-RC10			Bitpakke firkant 3, formindsket, 10 stk	10	1410515
BIT3SUE-RC3			Bitpakke firkant 3, formindsket, 3 stk	3	5384778
BITLTX20E-RC10	*		Bitpakke TX20 lang 10 stk. i pakke	10	1439218
QRLTX20E-50			Bitpakke TX20 lang 50 stk. i pakke	50	1440025
 BITTX20-RC3	*		Bitpakke TX20, 3 stk	3	2135444
 BITTX20-RC10			Bitpakke TX20, 10 stk	10	2135447
 BITTX25-RC3	*		Bitpakke TX25, 3 stk	3	2135441
 BITTX25-RC10			Bitpakke TX25, 10 stk	10	2135442



BIT3S-RC10

Obs. Der medfølger altid 1 stk. bits i hver kasse med båndede Quik Drive® skruer.



Tilbehør & reservedele

Tilbehør & reservedele

Best. nr.	Navn	Antal pr. kasse	DB nr.
BPHX516G2	Bitholder hex bitholder til QDPROHX516G2	1	1811584
MANDREL128E	Bitholder 128E til QDBPC50E	1	1440009
MANDREL165E-RC	Bitholder 165E til 51 / PH	1	5384782
MANDREL191E-RC	Bitholder 191E til 64 / 76 / HSD	1	5384783
NPA2G2	Næse 2 (51 mm)	1	1460809
NPA25G2	Næse 2,5 (64 mm)	1	1460808
NPABPC50E	Næsestykke til QDBPC50E	1	1742629
PFEEDPAWLE	Fremføringshage til QDPRO76SKE	1	1436881
PFEEDPAWLTL	Fremføringshage til QDPRO51E / QD76E	1	1436884
PFEEDPAWL2E	Fremføringshage til QDPROPH	1	1436877
PFEEDPAWL4E	Fremføringshage til BPQDBPC50E	1	1440017
QDLEAFSPRING	Bladfjeder til HX516G og PH forsætter	1	1798094
QDLEAFSPRING2	Bladfjeder til HX516G	1	1798096
QDSPRING2E	Fjeder til QDPRO51E (105013)	1	1421128
QDSPRING4E	Fjeder til QD76KE	1	1421133
PNOSECLIP	Næseclips reservedel, QDPRO76SKE	1	1436783
QDEXTG3-22	Forlænger 57 cm	1	2093142
QDEXT	Forlænger 51 cm	1	5384802
QUIVERE	Skruepose	1	1292281
SPA51E	Krop til QDPRO51E	1	1436813
SPA76E	Krop til QD76E	1	1436814



MANDREL



QDEXT
forlænger



PFEEDPAWL
fremføringshage



PNOSECLIP



QUIVERE



NPA
næse



QDLEAFSPRING



SPA krop



QDSPRING



**High-Performance
klæbemørtelsystemer**



Betonankre & Skudmontage



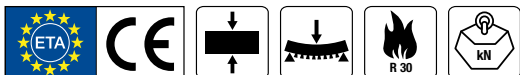
Injektionslim & tilbehør	172
Injektionslim.....	172
Mixerrør og forlængerrør	172
Rengøringstilbehør	173
Injektionspistol.....	173
Betonskruer	173
Skudværktøj, gas.....	174
Skudsøm	174
Skudsøm, magasinerede	174
Reservedele	175

Injektionslim mm.

Injektionslim & tilbehør

AT-HP Injektionslim

Metacrylatinjektionsmørtel med option 1 til højstyrke fastgørelse af gevindstang/arme-ringsjern i beton og i revnet beton. AT-HP™ har høj styrke, bred anvendelse og er nem at bruge. Limen skifter farve fra blå til grå idet hærdningsprocessen startes, hvorved man visuelt kan tjekke at limen er blandet korrekt. Indeholder ikke styren og epoxy.

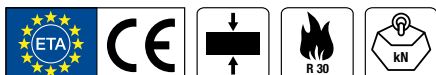


AT-HP

Art. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Antal pr. kasse
ATHP300BG-DK	2099761	AT-HP klæbemørtel opt.1, 300 ml med farveskift	12

POLY-GP Injektionslim

Polyesterklæbemørtel til montage i beton, letklinkerbeton, massivsten og hulsten. Limen skifter farve fra blå til grå idet hærdningsprocessen startes, hvorved man visuelt kan tjekke at limen er blandet korrekt. Indeholder ikke styren og epoxy.

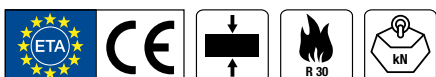


POLY-GP

Art. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Antal pr. kasse
POLYGP300BG-DK	2099769	All round injektionsmasse med farveskift, 300 ml	12

POLY-GPG Winter Injektionslim

Polyesterklæbemørtel til montage i beton. Limen hærdner i temperaturer ned til -20°C. POLY-GPG Winter har ikke farveskift. Indeholder ikke styren og epoxy.



POLY-GPG Winter

Art. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Antal pr. kasse
POLYGPG300W-DK	2138142	Vinter injektionslim (-20°C), 300 ml	12

MN / T8 Mixerrør og forlængerrør

Forlængerrør i plastik til mixerrør, 650 mm, som kan anvendes til AT-HP, POLY-GP og POLY-GP winter.



MN1

Art. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Antal pr. kasse
MN1-RP10	1491331	Mixerrør UNI lim (AT-HP, POLYGP og POLYGPG)	6
MNE-RP10	1491441	Forlængerrør plastik til mixerrør, 200 mm	13
T8-650	1533040	Forlængerrør plastik til mixerrør, 650 mm	1

Injektionslim mm. / Betonskruer

PUMP / BR Rengøringstilbehør



Art. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Antal pr. kasse
PUMP	1491302	Rengøringspumpe	4
BR17-30	1492882	Børster til rengøring af Ø17 til Ø30 mm hul	15

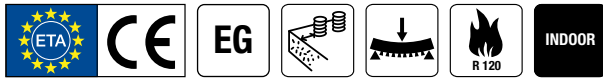
DT Injektionspistol



Art. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Antal pr. kasse
DT300	1492868	Injektionspistol, 280-300 ml.	12

THD Betonskrue

Betonskrue til brug i både revnet og ikke revnet beton. THD giver lav installationsmodstand og enestående ydelse. THD er designet og testet i tørre, ikke-korrosive omgivelser indendørs.



THD Betonskrue

Reference nr.	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Max. emnetykkelse	Antal pr. kasse
THD8 x 70/5	THD08070	1664626	Betonskrue 8,0x70/5	5	50
THD8 x 80/15	THD08080	1865794	Betonskrue 8,0x80/15	15	50
THD8 x 120/55	THD08120	1664774	Betonskrue 8,0x120/55	55	50
THD10 x 80/5	THD10080	1664783	Betonskrue 10,0x80/5	5	50
THD10 x 100/25	THD10100	1664792	Betonskrue 10,0x100/25	25	50
THD10 x 120/45	THD10120	1664799	Betonskrue 10,0x120/45	45	50
THD10 x 170/95	THD10170	1865801	Betonskrue 10,0x170/95	95	50

FCSCI Betonskrue

Betonskrue FCSCI er specielt udviklet til at fastgøre stålbeslag på beton. Betonskruen kan f.eks. anvendes til montage af konsolbeslag på beton og letklinkerbeton og bjælkesko på beton.



FCSCI Betonskrue

Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Antal pr. kasse
FCSCI06060	1616461	FCSCI 7,5X60	100

Sælges kun i hele pakker.

Skudsøm / Skudværktøj

GCN150KTE Skudværktøj, gas

Halvautomatisk skudværktøj med justerbar skudstyrke giver en vifte af styrker fra samme patron. Reduceret røyl og lyddæmpningsmuffe. Værktøjet er let at rengøre og vedligeholde.



GCN150KTE



GFC34E

Art. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Antal pr. kasse
GCN150KTE	1391713	40 skudsmagasineret gaspistol i kuffert	1
GFC34E	1391746	Løs gasflaske til GCN150, 12 BAR	1

GDP / GDPS Skudsøm, magasinerede

GDP: Mekanisk galv. skaft Ø2,7 og hoved Ø6,2.
GDPS: Guldchromat. skaft Ø3,0 og hoved Ø6,2.
Fastgøres med gasdrevne skudværktøjer.



GDP



GDPS

Art. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Antal pr. kasse	Antal pr. karton
GDP-50KTE	1391734	Skudsøm 2,7x13 mm VFZ gasdrev inkl. gasflaske VKT 1.000/pk	1.000	5
GDP-62KTE	1391737	Skudsøm 2,7x16 mm VFZ gasdrev inkl. gasflaske VKT 1.000/pk	1.000	5
GDP-75KTE	1391742	Skudsøm 2,7x19 mm VFZ gasdrev inkl. gasflaske VKT 1.000/pk	1.000	5
GDP-100KTE	1391724	Skudsøm 2,7x25 mm VFZ gasdrev inkl. gasflaske VKT 1.000/pk	1.000	5
GDP-125KTE	1391726	Skudsøm 2,7x32 mm VFZ gasdrev inkl. gasflaske VKT 1.000/pk	1.000	5
GDP-150KTE	1391731	Skudsøm 2,7x38 mm VFZ gasdrev inkl. gasflaske VKT 1.000/pk	1.000	5
GDPS-50KTE	1434139	Skudsøm 13 mm til stål og hårdt beton inkl. gasflaske 1.000/pk	1.000	5
GDPS-62KTE	1434141	Skudsøm 16 mm til stål og hårdt beton inkl. gasflaske 1.000/pk	1.000	5
GDPS-75KTE	1442856	Skudsøm 19 mm til stål og hårdt beton inkl. gasflaske 1.000/pk	1.000	5
GDPS-100KTE	-	Skudsøm 25 mm til stål og hårdt beton inkl. gasflaske 1.000/pk	1.000	5

GDPSK Skudsøm, magasinerede

Mekanisk galv. skaft Ø2,7 og hoved Ø6,2, riflet skaft.
Det riflede skaft sikrer god fastgørelse af materialer på tynd stål.
Fastgøres med gasdrevne skudværktøjer.



GDPSK

Art. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Antal pr. kasse	
			Søm	Gas
GDPSK-138KT	1965759	Skudsøm 3,0x35 mm, riflet VFZ 1.000/pk inkl. gasflaske	1.000	1

Reserve dele

Reserve dele til GCN150KTE

Art. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Antal pr. kasse	Antal pk. pr. karton
GCNE-ADP013	1391718	12V adapter til stikkontakt 110-250V	1	-
GCNE-CHG008	1391715	6V lader til 12V adapter	1	-
GCNE-PPA019	1391719	6V batteri	1	-
GMR-2	1433325	Magnetholder	1	-
GWL-100	1438472	Stålskive Ø 25	1.000	10



GCNE-CHG008



GCNE-ADP013



GMR-2



GCNE-PP019



GWL





Skrue- fundamenter



Skruefundamenter.....	178
Faste skruefundamenter.....	178
Justerbare skruefundamenter.....	178
Parasolskrue	179
Skruefundamenter, tilbehør	179
Stolpespyd	179

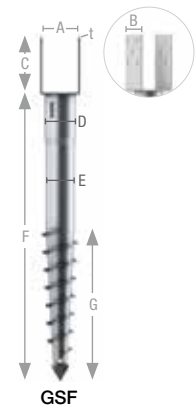
Skruefundamenter

GSF™ Faste skruefundamenter (inkl. U-top)

Faste skruefundamenter installeres hurtigt og nemt, og er den ideelle løsning som punktfundament til eksempelvis terrasser, drivhuse, havehegn, carporte, bænke o.l.



Art. nr.	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]								Antal pr. kasse
				A	B	C	D	E	F	G	t	
GSF80/80/600G	52101	2019896	Skrue U-80 70x600 mm	80	80	129	Ø72	Ø65	600	280	2,0	1
GSF100/80/600G	52102	2019971	Skrue U-100 70x600 mm	100	80	129	Ø72	Ø65	600	280	2,0	1
GSF80/80/750G	52103	2019987	Skrue U-80 70x750 mm	80	80	129	Ø72	Ø65	750	280	2,0	1
GSF100/80/750G	52104	2019993	Skrue U-100 70x750 mm	100	80	129	Ø72	Ø65	750	280	2,0	1



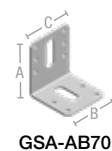
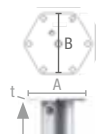
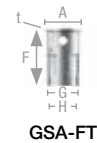
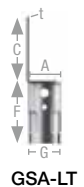
GSA™ Justerbare skruefundamenter

Med justerbare skruer kan du samle dine skruer efter behov. Kombiner den ønskede top med evt. forlænger og skruespids.



Top

Art. nr.	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]								Antal pr. kasse
				A	B	C	F	G	H	t		
GSA-UT80G	51302	2020018	U-top, 80	80	70	125	120	Ø65	-	-	6	
GSA-UT100G	51304	2020019	U-top, 100	100	70	125	120	Ø65	-	-	6	
GSA-LT75G	51309	2020023	L-top	75	70	125	120	Ø65	-	4,0	6	
GSA-HT12G	51307	2020020	Hex top, M12	135,5	120	-	205	Ø65	Ø61	5,0	6	
GSA-FT12G	51308	2020021	Flad top, M12	Ø75	-	-	120	Ø65	Ø61	4,0	6	
GSA-C75G	51401	2020024	Kop, 75	73	40	25	-	-	-	3,0	12	
GSA-AB70	-	2400791	Vinkelbeslag til skruefundamenter	72,5	60	60	-	-	-	2,5	-	



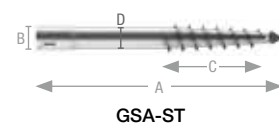
Forlænger

Art. nr.	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]					Antal pr. kasse
				A	B	C	D	t	
GSA-EX250G	51201	2020011	Forlænger, 250	248	Ø70	Ø65	330	2,0	6
GSA-EX500G	51202	2020012	Forlænger, 500	480	Ø70	Ø65	580	2,0	6



Skruespids

Art. nr.	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]					Antal pr. kasse
				A	B	C	D	t	
GSA-ST600G	51102	2020003	Skruespids, 600	600	Ø70	280	Ø65	2,0	6
GSA-ST700G	51103	2094421	Skruespids, 700	700	Ø70	280	Ø65	2,0	6



Skruefundamenter / Skruerfundamenter, tilbehør

GSP Parasolskrue

Parasolskruen er designet til forankring af stående stolper.
Med denne skrue er du sikker på at din parasol bliver stående.



Art. nr.	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Antal pr. kasse
GSP550	52201	2020074	Parasolskrue M6 60x550 mm (mulighed for at ændre på top diameter, så den passer til Ø22,5 mm 34,2 mm, 39 mm, 50 mm og 55 mm)	6



PARASOLSKRUE

Elværktøj og tilbehør

Med installationstilbehøret designet til skruerfundamenterne bliver installationen hurtigere og nemmere.

Art. nr.	Best. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Antal pr. kasse
GS-KIT	59101	2020025	Installationskit til skruerfundamenter (inkl. nøgle, forlængerstykker til nøgler og installationsjordspyd)	1
GS-IS	59102	2020075	Manuelt installationsspyd	1
GSGEARBOX	59200	2110290	Komplet Gearbox 1:20 (inkl. gearbox 1:20, Eibenstock skruemaskine, teleskopstang, GSAD adapter, transportboks)	1
GSMAKITA	59500	2309844	Makita Slagnøgle TW1000 (inkl. Makita salgnøgle TW1000, GSAD skruehoved adapter (59329), vaterpas, ørepropper og transportkasse)	1
GSAD	59329	2020593	Skruehoved til BAYO.S DIV/HOBBY (Mål: Ø 6,6x21 cm)	1



GS-KIT



GSMAKITA



GS-IS



GSGEARBOX



GSAD

Stolpespyd

PPJET / PPJST Stolpespyd

Sortimentet dækker de mest almindelige stolpedimensioner. PPJST skrues ned i jorden og er derved betydeligt nemmere end at banke spydene ned, som med de traditionelle stolpespyd.

Til ikke-bærende konstruktioner.



Art. nr.	DB nr.	Beskrivelse	Mål [mm]					Antal pr. kasse
			A	B	C	D	t	
PPJE100/100/750G	1393572	Stolpespyd 100x100x750	100	100	150	750	2	-
PPJET90/90/750G	1393579	Stolpespyd 90x90x750	90	90	150	750	2	-
PPJET75/75/750G	1393571	Stolpespyd 75x75x750	75	75	150	750	2	-
PPJET70/70/750G	1393574	Stolpespyd 70x70x750	70	70	150	750	2	-
PPJET50/100/750G	1393568	Stolpespyd 50x100x750	50/100	100	150	750	2	-
PPJET50/50/750G	1393551	Stolpespyd 50x50x750	50	50	150	750	2	-
PPJST70/600	1967484	Stolpespyd 70x600 iskruning	71	71	150	600	2	-
PPJST100/600	1967485	Stolpespyd 100x600 iskruning	101	101	150	600	2	-



PPJET



PPJST





Alfabetisk index



Alfabetisk index

A

AA60280	89
AB105	84
AB105S-B	140
AB255HD	94
AB255SSH	94
AB55365	89
AB55365S-B	141
AB70	84
AB70S-B	140
AB90	84
AB90S-B	140
ABB40390	89
ABB40390PB	145
ABB40390S-B	141
ABB40390Z	134
ABJ210G	86
ABL7514G	86
ABL10014G	86
ABL15014G	86
ABL15017G	86
ABR100	84
ABR100S	140
ABR10525	84
ABR10525PB	145
ABR10525S	140
ABR10525Z	134
ABR170	85
ABR220	85
ABR255	94
ABR255SO	94
ABR7015	84
ABR7015PB	145
ABR7015S	140
ABR7015Z	134
ABR9015	84
ABR9020	84
ABR9020PB	145
ABR9020S	140
ABR9020Z	134
AC35350	89
AC35350PB	145
AC35350S	141
AC35350Z	135
ACFET200	98
ACR4712	89
ACW155	98
ADR6035	91
ADR6090L	91
AE48	88
AE76	88
AE116	88
AF90265	89
AG40312	88
AG40314	88
AG40412	88
AG40414	88
AG922	91
AH9035	87
AH9055	87
AH16050	87
AH19050/2	87
AH29050/2	87
AJ60416	88
AJ80416	88
AJ99416	88
AKR95LZ	86, 135
AKR95Z	86, 135
AKR135LZ	86, 135
AKR135Z	86, 135
AKR285LZ	86, 135
AKR285Z	86, 135
ANP251010100	90
ANP25101060	90
ANP25101080	90

ANP251020100-B	90
ANP254440	90
ANP254460	90
ANP254660	90
ANP2561060	90
ANP2566100	90
ANP256640	90
ANP256650	90
ANP256660	90
ANP256660S-B	141
ANP256680	90
ANP256860	90
ANP2588100	90
ANP258860	90
ANP258880	90
ANPS204425	90
ANPS204625	90
ANPS206625	90
APR110/150	124
ARA22,3x35 hvid	67
ARA22,3x35 sort	67
ARA4	67
ATHP300BG-DK	172

B

BAN094025	104
BAN094050	104
BAN102003	104
BAN102010	104
BAN102010S	143
BAN102025	104
BAN152010	104
BAN152025	104
BAN154025	104
BAN154050	104
BAN202510	104
BAN202525	104
BAN204025	104
BAN204025S	143
BAN204050	104
BAN206050	104
BAN208025	104
Bandlock® anker til sokkel, 60 mm	102
Bandlock® båndsamler, 40 mm	101
Bandlock® båndsamler, 60 mm	102
Bandlock® båndstrammer med dorn, 60 mm	102
Bandlock® båndstrammer, 60 mm	102
Bandlock® med dorn, 60 mm	102
Bandlock® vindkrydssæt, 60 mm	102
BANS071203	105
BANW071203	105
BANW071210	105
BANW071703	105
BANW071710	105
BANW071725	105
BASN21G	61
BF25M5	103
BF4060M5	103
BIT2PE-RC10	168
BIT2PE-RC3	168
BIT2SE-RC10	168
BIT2SE-RC3	168
BIT2SU-2-RC3	168
BIT2SUE-RC10	168
BIT2SUE-RC3	168
BIT3SE-RC10	168
BIT3SE-RC3	168
BIT3SU-2-RC3	168
BIT3SUE-RC3	168
BIT3SU-RC10	168
BITLT20E-RC10	168
BITTX20-RC10	168
BITTX20-RC3	168
BITTX25-RC10	168
BITTX25-RC3	168

BJSTROP	109
BN	68
BNG60-14	102
BNKK40/60-14	102
BNSP80-B	103
BNV33	87
BPHX516G2	169
BPST	100
BPTD	100
BR17-30	173
BRDC	70
BRDEZ	70
BRDHG	70
BRN	72
BSIL90/195-R	111
BSIL115/223-R	111
BSIN45/127	111
BSIN45/78	111
BSIN51/100	111
BSIN60/95	111
BSIN64/118	111
BSIN64/93	111
BSIN76/112	111
BSIN90/145	111
BSIN100/100	111
BSIN100/140	111
BSIN115/193	111
BSN45/137S	142
BSN48/136S-R	142
BSNN45/108	110
BSNN45/136Z	137
BSNN45/138	110
BSNN45/138PB	146
BSNN45/166Z	137
BSNN45/168	110
BSNN45/198	110
BSNN45/91Z	137
BSNN45/93	110
BSNN45/93PB	146
BSNN48/136	110
BSNN48/166	110
BSNN48/91	110
BSNN51/105	110
BSNN51/135	110
BSNN51/90	110
BSNN60/160	110
BSNN64/128	110
BSNN64/98	110
BSNN70/125	110
BSNN73/154	110
BSNN76/122	110
BSNN76/152	110
BSNN76/182	110
BSNN90/145	110
BSNN90/205	110
BSNN100/100	110
BSNN100/140	110
BSNN100/170	110
BSNN100/200	110
BSNN115/163	110
BSNN120/110	110
BSNN120/160	110
BSNN140/180	110
BT280-B	116
BT320-B	116
BT360-B	116
BT400-B	116
BT440-B	116
BT480-B	116
BT520-B	116
BT560-B	116
BT600-B	116
BT4-90-B	116
BT4-120-B	116
BT4-160-B	116

Alfabetisk index

BT4-200-B	116
BT4-240-B	116
BTALU90	116
BTALU120	116
BTALU160	116
BTALU200	116
BTALU240	116
BTALU3000-B	116
BTC120-B	116
BTC160-B	116
BTC200-B	116
BTC240-B	116
BTN90-B	116
BTN120-B	116
BTN160	116
BTN200-B	116
BTN240-B	116
Bulldog® skiver	130
BW	52

C

C1-50G-B	130
C1-62G-B	130
C1-75G-B	130
C1-95G-B	130
C1-117G-B	130
C2-50M10G-B	130
C2-50M12G-B	130
C2-50M16G-B	130
C2-50M20G-B	130
C2-62M12G-B	130
C2-62M16G-B	130
C2-62M20G-B	130
C2-75M12G-B	130
C2-75M16G-B	130
C2-75M20G-B	130
C2-75M24G-B	130
C2-95M16G-B	130
C2-95M20G-B	130
C2-95M22G-B	130
C2-95M24G-B	130
C2-117M16G-B	130
C2-117M20G-B	130
C2-117M22G-B	130
C2-117M24G-B	130
C3-73/130G-B	130
C4-73/130M24G-B	130
C5-100G-B	130
C5-130G-B	130
CABOCHON70PB	146
CABOCHON90PB	146
CBSDQ	160
CEZ	73
CHB	166
CHG	73
CLN34G	60, 74
CLNA4	74
CLNG	74
CLSA4	36
CLSA4, RAL7004	36
CLSA4, RAL8007	36
CLSA4, RAL9011	36
CLSZN	35
CLSZNE	35, 164
CNA	56
CNA34G	59
CNAC15G	57
CNAC15Z	57
CNA-G	56
CNA-PC34	58
CNA-S	56
CSA	16
CSA-S	17
CSA-ST	17, 163
CSA-T	16, 163

CSA-Z	16
CSA-ZT	16, 163
CSA-ZPB	16, 147

D

DLVS73-B	107
DSIX	34
DSPRO	35
DT300	173
DTHQ	164
DTT2Z	99
DWC	161
DWCZ	161
DWF	161
DWFSD-PE	162
DWFZ-PE	161
DWHL-PE	162

E

E20/3	85
E9/2,5	92
EB14WD316R175	41
EB332WD316R175	41
EBC100/2.5	92
EBC110/2.5	92
EBC120/2.5	92
EBC130/2.5	92
EBC140/2.5	92
EBC150/2.5	92
EBC160/2.5	92
EBC170/2.5	92
EBC180/2.5	92
EBC190/2.5	92
EBC200/2.5	92
EBC210/2.5	92
EBC220/2.5	92
EBC230/2.5	92
EBC240/2.5	92
EBC250/2.5	92
EL100-B	117
EL30-B	117
EL40-B	117
EL60-B	117
EL80-B	117
ELS100-B	117
ELS40-B	117
ELS60-B	117
ELS80-B	117
ENTS3,4X75	62
ENTS3,4X90	62
ENTS3,7X100	62
ESCRFTC	24
ESCRFTZ	24
ET260	113
ETB120-B	117
ETB160-B	117
ETB190-B	117
ETB230-B	117
ETB90-B	117
EW195/47	114
EW245/47	114
EW245/50	114
EW245/61	114
EW300/47	114
EW300/50	114
EW300/63	114
EW300/91	114
EW350/47	114
EW350/50	114
EW350/63	114
EW350/91	114
EW360/50	114
EW400/50	114
EW400/63	114
EW400/91	114

F

Farmerskrue, RAL9005	39
Farmerskrue, RAL9010	39
Farmerskrue, RAL3011	39
Farmerskrue, RAL7011	39
Farmerskrue, RAL7038	39
Farmerskrue, RAL9005	39
Farmerskrue, RAL9010	39
FARML, RAL8004	38
FARML, RAL9005	38
FARML, RAL9010	38
FARMZC Farmerskruer, hex-hoved	38
FBCB	42
FBCB-E	42, 160
FBPR16B	105
FCSC106060	173
FIRKG	64
FIRKG IS	64
FIRKS	64
FIRKU	63
FIRKU IS	63
FPHSD	167
FS	51
FSB	51
FSBZN	52
FSM	46

G

GAF48	108
GAR22/45/25	99
GAR25/42/25	99
GCN150KTE	174
GCNE-ADP013	175
GCNE-CHG008	175
GCNE-PPA019	175
GDP-KTE	174
GDPS-KTE	174
GERB125-B	121
GERB150-B	121
GERB175-B	121
GERB200-B	121
GERB220-B	121
GERW120	121
GERW140-B	121
GERW160	121
GERW180-B	121
GERW200-B	121
GERW220-B	121
GERW240-B	121
GERW260-B	121
GERW340	121
GERW90-B	121
GFC34E	174
GG	49
GK	47
GMR-2	175
GS elforzinket	49
GS fosfateret	50
GSA-AB70	178
GSA-C75G	178
GSAD	179
GSA-EX250G	178
GSA-EX500G	178
GSA-FT12G	178
GSA-HT12G	178
GSA-LT75G	178
GSA-ST600G	178
GSA-ST700G	178
GSA-UT100G	178
GSA-UT80G	178
GSB3,5X25	48
GSB3,5X40	48
GSB3,9X48	48
GSB4,2X75	48
GSCREW	25

Alfabetisk index

GSF100/80/600G.....	178	MNA3,5X60.....	65	NPB140540.....	94
GSF100/80/750G.....	178	MNE-RP10.....	172	NPB255.....	94
GSF80/80/600G.....	178	MP25/100.....	120	NPB60400.....	94
GSF80/80/750G.....	178	MP50/100.....	120		
GSGEARBOX.....	179	MP75/150.....	120	O	
GS-IS.....	179	MTH25E.....	159	ODYK.....	71
GS-KIT.....	179	MTH32E.....	159		
GSMAKITA.....	179	MTH32SE.....	159	P	
GSP550.....	179			PAPP.....	69
GT3,9X30.....	49	N		PAPPC15G.....	69
GT3,9X40.....	49	NEDC48238.....	99	PAPS.....	69
GT3,9X55.....	49	NP15/60/160.....	118	PB70G-R.....	123
GT3,9X75.....	49	NP15/60/180.....	118	PBL4540.....	123
Gunnebo Fastening blisterkort.....	78	NP15/60/220.....	118	PBWS-Z.....	122, 138
Gunnebo Fastening klockspik.....	80	NP15/80/100.....	118	PBWS-PB.....	147
Gunnebo Fastening panelclips.....	80	NP15/80/140.....	118	PBWSL-Z.....	122, 138
GWL-100.....	175	NP15/80/300.....	118	PDKB48/40G.....	127
		NP15/100/380.....	118	PDKB98/60G.....	127
H		NP15/140/200.....	118	PFEEDPAWL2E.....	169
HD340M12G-B.....	93	NP15/140/240.....	118	PFEEDPAWL4E.....	169
HD400M16G-B.....	93	NP15/140/300.....	118	PFEEDPAWLE.....	169
HD420M16G-B.....	93	NP15/140/420.....	118	PFEEDPAWLTL.....	169
HD420M20G-B.....	93	NP15/160/180.....	118	PF36/170.....	108
HE135.....	109	NP15/160/220.....	118	PF36/390.....	108
HE175.....	109	NP15/160/240.....	118	PF48/170.....	108
HS.....	45	NP15/200/220.....	118	PH1000G.....	127
HSB.....	45	NP15/200/260.....	118	PH350Z.....	127
HTT22E.....	93	NP20/40/120.....	119	PH450Z.....	127
HTT31.....	93	NP20/40/160.....	119	PH600Z.....	127
HTT4.....	93	NP20/40/1200.....	120	PIG.....	125
HTT5.....	93	NP20/50/200.....	119	PILG.....	125
		NP20/60/140.....	119	PIS70G-B.....	125
K		NP20/60/200.....	119	PISB160G-B.....	125
KHF30.....	53	NP20/60/240.....	119	PISB260G-B.....	125
KHF40.....	53	NP20/60/1200.....	120	PISBMAXIG-B.....	125
KHP5.8x65.....	53	NP20/80/180.....	119	PISMAXIG-B.....	125
KHP75550.....	53	NP20/80/200.....	119	PJPBG.....	126
KHP75729.....	53	NP20/80/220.....	119	PL80/70G-B.....	126
KHP75730.....	53	NP20/80/220S-R.....	142	PL100/70G-B.....	126
KHP75731.....	53	NP20/80/240.....	119	PL100/90G.....	126
KHP75736.....	53	NP20/80/1200.....	120	PL120/90G.....	126
KHP75737.....	53	NP20/100/140.....	119	PL140/90G.....	126
KHS.....	53	NP20/100/200.....	119	PN.....	71
KNAG130.....	91	NP20/100/220.....	119	PNOSECLIP.....	169
KNAG170.....	91	NP20/100/240.....	119	POLYGP300BG-DK.....	172
KNAG210-B.....	91	NP20/100/260.....	119	POLYGP300W-DK.....	172
KNAG90-B.....	91	NP20/100/300.....	119	PP80G.....	125
		NP20/100/300S-R.....	142	PPB70G-R.....	126
L		NP20/100/400.....	119	PPB75G.....	126
L150PB.....	146	NP20/100/500.....	119	PPB80G.....	126
LSSU216/45.....	113	NP20/100/1200.....	120	PPD48/40G-R.....	123
LSSU216/60.....	113	NP20/120/200.....	119	PPD50/40G.....	123
LTSF.....	43	NP20/120/220.....	119	PPD73/40G-R.....	123
LTSF hvidmalet.....	43	NP20/120/240.....	119	PPD73/70G.....	123
LTSFH.....	43	NP20/120/260.....	119	PPD90/90G.....	123
		NP20/120/300.....	119	PPD98/60G-R.....	123
M		NP20/120/400.....	119	PPD100/40G.....	123
M5X12.....	103	NP20/120/1200.....	120	PPD100/70G.....	123
MANDREL128E.....	169	NP20/140/400.....	119	PPD100/90G-R.....	123
MANDREL165E-RC.....	169	NP20/140/1200.....	120	PPD115/90G-R.....	123
MANDREL191E-RC.....	169	NP20/160/300.....	119	PPD120/90G.....	123
MD16GA1.6X25.....	75	NP20/160/400.....	119	PPD125/90G-B.....	123
MD16GA1.6X30.....	75	NP20/160/1200.....	120	PPD140/90G-R.....	123
MD16GA1.6X40.....	75	NP20/200/1200.....	120	PPD148/90G-R.....	123
MD16GA1.6X50.....	75	NP25/60/1200-B.....	120	PPH90G.....	127
MD16GA1.6X63.....	75	NP25/80/1200.....	120	PPH100G.....	127
MD18GA1.2X30.....	76	NP25/100/1200-B.....	120	PPH120G.....	127
MD18GA1.2X40.....	76	NP25/120/1200-B.....	120	PPHB100G.....	127
MD18GA1.2X50.....	76	NP25/140/1200.....	120	PPHB70G.....	127
MDDA34.....	77	NP25/160/1200.....	120	PPHB90G.....	127
MDDA34.....	77	NP25/200/1200-B.....	120	PPJET50/100/750G.....	179
MKSA4.....	68	NPA25G2.....	169	PPJET50/50/750G.....	179
MN1-RP10.....	172	NPA2G2.....	169	PPJET70/70/750G.....	179
MNA3,5X40.....	65	NPABPC50E.....	169	PPJET75/75/750G.....	179
MNA3,5X50.....	65	NPB100540.....	94	PPJET90/90/750G.....	179

Alfabetisk index

PPJE100/100/750G	179
PPJST70/600	179
PPJST100/600	179
PPL80G	125
PPS80G-B	126
PU100-B	124
PUMP	173
PVD80G	124
PVDB80G	124
PVDB120G	124
PVIBG	124
PVIG-B	124

Q

QD76KE	150
QDBPC50E	152
QDEXTE	169
QDEXTG3-22	169
QDLEAFSPRING	169
QDLEAFSPRING2	169
QDMAKITAFS2300K	157
QDPRO51E	154
QDPRO51KE	154
QDPRO76SKE	151
QDPROHX516G2	156
QDPROLDHG2	156
QDPRORFE	153
QDSPRING2E	169
QDSPRING4E	169
QRLTX20E-50	168
QRP2E-50	168
QRSU2E-50	168
QUIVERE	169

R

RDPF-PE	162
RDWF-BE	162
RNTWG	66
RS1	107
RSN	60
RSND	60
RST	50
RTFSD-E	162

S

SDD	27, 128
SDW	26
SDWS	26
SFM-B	109
SFN	109
SPA51E	169
SPA76E	169
SPF170L / SPF170R	106
SPF210L / SPF210R	106
SPF210LPB / SPF210RPB	146
SPF210LS-B / SPF210RS-B	142
SPF210LZ / SPF210RZ	137
SPF250L / SPF250R	106
SPF290L / SPF290R	106
SPF330L / SPF330R	106
SPF370L / SPF370R	106
SPKC	62
SPKEZ	62
SPR45/120	113
SS3DSC (A2)	165
SS3DSC (A4)	165
SSBFHSD	164
SSDTH	165
SSF	17
SSF-PB	147

SSH	19
SSP	46
SSWSCB	165
STD8Xℓ	129
STD8XℓG	128
STD10Xℓ	129
STD12Xℓ	129
STD12XℓG	129
STD16Xℓ	129
SVI200	109
SVI240-B	109
SWC	21
SWD	25
SWW	23
SWWZ	23

T

T150PB	146
T8-650	172
TA10Z-R	90
THD08070	173
THD08080	173
THD08120	173
THD10080	173
THD10100	173
THD10120	173
THD10170	173
TICE	108
TICN100	108
TICPKT01	108
TICS100	108
TNA	72
TNC	66
TOL40-B	107
TOL50-B	107
TOP51-B	107
TSB	43
TT	45
TTF	44
TTF-E	166
TTF44	34
TTFK	44
TTSFS	33
TTUFP	28
TTUFS	32
TTZNFP	29
TTZNFS	31
TU/S12	115
TU/S16	115
TU/S20	115
TU/S24	115
TU/S28	115

U

UGSB	48
UGTS	47
UNI100L	106
UNI100R	106
UNI130L	106
UNI130R	106
UNI190L	106
UNI190R	106
US40/40/10G-B	131
US40/50/10G-B	131
US50/50/8G-B	131

V

VEKS170L	112
VEKS170R	112
VIG40417	88

VIMDK155	98
VIMDK170	98
VIMDK180	98
VIMDK190	98
VIMDK215	98
VIMDK240	98
VIMDK280	98
VIMK280Z	95
VIMK300Z	95
VIMK330Z	95
VIMKE280Z	95
VIMKE300Z	95
VIMKE330Z	95
VIMOCN110Z	95
VIMOCN120Z	95
VIMOCN130Z	95
VIMOCN145Z	95
VIMOCN155Z	95
VIMOCN170Z	95
VIMOCN185Z	95
VIMOCN215Z	95
VIMOCN240Z	95
VIMOCN85Z	95
VIMOCNP	96
VIMOP130-B	97
VIMOP155-B	97
VIMOP180-B	97
VIMOP250-B	97
VIMS232-B	97
VIMS260-B	97
VIMS275-B	97
VIMS296-B	97
VIMS310-B	97
VIMS331-B	97
VIMS345-B	97
VIMS400	97
VIMT170-B	96
VIMT190-B	96
VIMT200-B	96
VIMT215-B	96
VIMT225-B	96
VIMT240-B	96
VIMT250-B	96
VIMT290	96
VIMT350	96
VIMT370	96
VIMTK1152	97
VIMTK1153	97
Vindskedeskrue, RAL8004	40
Vindskedeskrue, RAL9005	40
Vindskedeskrue, RAL9006	40
Vindskedeskrue, RAL9010	40

W

WSB	101
WSC32E	166
WSC38E	166
WSD	101
WSHL45E	159
WSK1	100
WSK2	100
WSK3	100
WSP	101
WSV44E	166
WSV51E	166
WSV64E	166
WSV76E	166

X

X25E1016	167
----------------	-----

Styrken ligger i fastgørelsen



Solid-Drive
CNA-S A4 syrefaste
beslagsøm
ABR-S A4 syrefast
vinkelbeslag

Solid-Drive
CSA-T båndede
beslagskruer
BSNN
bjælkesko

Solid-Drive
CNA-PC båndede
beslagsøm
BAN09 vindtrækbånd

Solid-Drive
CNA-PC båndede beslagsøm
ETB skjult bjælkebærer

Solid-Drive
CSA beslagskruer
SPF tagåseanker

Solid-Drive
SSH beslagskruer
ABR100 vinkelbeslag

Simpson Strong-Tie **byggningsbeslag** er designet til at blive fastgjort med Simpson Strong-Tie **fastgørelsesmidler**.

Bygningsbeslag fra Simpson Strong-Tie er designet til, at hjælpe dig med, at bygge stærkere og mere sikre konstruktioner. I vores kataloger og på vores hjemmeside deklarerer vi vores beslags bæreevneværdier. Ingeniører bruger disse bæreevneværdier, når de specificerer hvilke produkter og materialer der skal bruges til konstruktionerne. Tilsammen skaber fastgørelsesmidlerne og beslagene et system, hvor de forskellige dele ikke kan udskiftes.

Læs mere på strongtie.dk

SIMPSON
Strong-Tie

Always use Simpson Strong-Tie **FASTENERS** to install Simpson Strong-Tie **CONNECTORS**

≠ There is no equal

© Simpson Strong-Tie

Almindelige Salgs -og Leveringsbetingelser

Indledning

Disse Almindelige Salgs- og Leveringsbetingelser gælder for alle leverancer af produkter, medmindre andet udtrykkeligt er aftalt mellem parterne. Betingelser, krav eller vilkår fremsat af køber i eksempelvis købers generelle købsbetingelser er ikke bindende for Simpson Strong-Tie® A/S, medmindre Simpson Strong-Tie® skriftligt har erklæret sig indforstået med de pågældende betingelser m.v.

Priser

Alle priser er ex. moms og andre offentlige afgifter. Simpson Strong-Tie® forbeholder sig ret at ændre prisen, såfremt der inden levering pålægges Simpson Strong-Tie® nye eller forøgede omkostninger. Produkter, der ikke i henhold til prislister har en stk. pris, sælges kun i hele kasser. Produkter solgt i anbrud, vil blive pålagt et anbrudstillæg på DKK 150 pr. anbrud.

Tilbud

Tilbud på produkter, som ikke er anført på Simpson Strong-Tie®'s officielle prisliste, er maksimalt gældende i 60 dage fra tilbuddets afgivelse, medmindre andet udtrykkeligt er angivet af Simpson Strong-Tie®.

Annullering, ændring, og/eller returnering

Købers annullering, ændring eller returnering af en ordre kan kun ske efter Simpson Strong-Tie®'s forudgående skriftlige accept og Simpson Strong-Tie® har i sådanne tilfælde altid ret til fuld dækning af sit tab eller omkostninger derved. Ved returnering forbeholder Simpson Strong-Tie® sig ret til at modregne et gebyr til omkostningsdækning m.v. Leveringsomkostninger forbundet med ombytning eller returnering af produkter påhviler køber. Produkter modtages kun retur i hele, ubrudte og originale kasser efter forudgående aftale og mod et returagebyr på 30%. Specialvarer, udgåede varer samt varer ældre end 12 måneder fra købsdato tages ikke retur.

Levering

Leveringsklausulen er DAP Boulstrup / Gedved (DK) INCOTERMS 2020, medmindre andet er skriftligt aftalt mellem parterne. Der kan forekomme leveringstid på visse varer. Alle Simpson Strong-Tie®'s leveringsomkostninger skal betales af køber og transporten sker for købers risiko. Et af Simpson Strong-Tie® oplyst leveringstidspunkt er altid kun at anse som vejledende og kan fraviges ensidigt af Simpson Strong-Tie®, uanset om det måtte være accepteret af køber. Der foreligger kun aftale om bindende leveringstidspunkt, såfremt et sådant er fastsat i en skriftlig aftale, som er underskrevet af begge parter, og som udtrykkeligt angiver, at leveringstidspunktet er bindende og ikke kan ændres af Simpson Strong-Tie®.

Betaling

Betaling sker i henhold til Simpson Strong-Tie®'s til enhver tid gældende betalingsbetingelser. Simpson Strong-Tie® forbeholder sig retten til at ændre de aftalte betalingsbetingelser, såfremt købers betalingsevne efter Simpson Strong-Tie®'s opfattelse svækkes efter aftalens indgåelse. Enhver forsinkelse med betaling giver Simpson Strong-Tie® ret til at tilbageholde yderligere leverancer og frigøre sig for samtlige forpligtelser i henhold til den indgåede aftale. Fra forfaldsdato debiteres køber en morarente på 1,5% pr. måned. Tilskrevne renter forfalder til omgående betaling og betales forud for anden gæld ved de løbende indbetalinger. Ved betalingsforsinkelse pålægges yderligere gebyrer efter Simpson Strong-Tie®'s til enhver tid gældende takster. Simpson Strong-Tie® forbeholder sig ejendomsretten til leverede produkter, indtil de er betalt.

Mangler

Køber er forpligtet til at undersøge produkterne straks ved levering. Såfremt køber vil påberåbe sig, at leverancen er utilstrækkelig eller behæftet med fejl, skal køber senest 8 dage efter modtagelsen underrette Simpson Strong-Tie® skriftligt herom. Ved øvrige mangler skal køber reklamere skriftligt. Simpson Strong-Tie®'s ansvar for mangler ved byggematerialer, leveret i Danmark, ophører 5 år efter aflevering af det byggeri, hvori leverancen indgår, dog senest 6 år efter leveringen af byggematerialet til køber. Såfremt en reklamation fremsættes for sent, men Simpson Strong-Tie® alligevel indlader sig i

realitetsdrøftelser med køber i anledning af en fremsat reklamation, sker dette uden at Simpson Strong-Tie® derved samtidig giver afkald på eventuelt senere at gøre gældende, at den pågældende reklamation er fremsat for sent, eller at kravet er forældet. Såfremt en af køber fremsat reklamation er berettiget, ombyttes den leverede vare eller den godtgøres ved kreditering af købsprisen med samtidig tilbagelevering af varen efter købers valg. Simpson Strong-Tie® har udover førnævnte pligter intet ansvar for mangler. Køber kan derfor ikke gøre andre misligholdelsesbeføjelser gældende end et krav om enten ombytning af den mangelfulde vare eller en kreditering af købsprisen herfor. Simpson Strong-Tie® hæfter ikke under nogen omstændigheder, hverken ved mangler eller forsinkelse, og uanset eventuel grov uagtsomhed, for driftstab, avancetab eller andet indirekte tab eller følgeskader. Om Simpson Strong-Tie®'s ansvar henvises i øvrigt til beskrivelsen "Simpson Strong-Tie® A/S' ansvar" i Simpson Strong-Tie®'s katalog.

Forsinkelser

I tilfælde af en forsinkelse med levering, som kan henregnes til Simpson Strong-Tie®'s forhold, og som er væsentlig, kan køber annullere ordren f.s.v. angår den forsinkede leverance. Derudover kan køber ikke rejse andre krav som følge af Simpson Strong-Tie®'s forsinkelse.

Force majeure

Simpson Strong-Tie® er berettiget til at annullere ordrer eller udskyde aftalt levering af produkter grundet force majeure. Force majeure foreligger, når Simpson Strong-Tie® forhindres helt eller delvis i at opfylde indgående leveringsforpligtelser som følge af forhold, som er uden for Simpson Strong-Tie®'s kontrol, herunder forhold, som kan henføres til Simpson Strong-Tie®'s underleverandører. Såfremt forsinkelsen som følge af Force Majeure forventes at vare mere end 3 uger, er såvel Simpson Strong-Tie® som køber berettiget til at hæve den indgåede aftale, uden at dette kan anses for misligholdelse over for den anden part.

Produktansvar

Simpson Strong-Tie® er ikke ansvarlig for skader forvoldt af produkterne, medmindre skaden skyldes forsæt eller grov uagtsomhed fra Simpson Strong-Tie®'s side, eller der er tale om forbruger-, tings- eller personskaade. Simpson Strong-Tie® er således for eksempel ikke ansvarlig for skade på fast ejendom eller løsøre, som indtræder, mens det leverede er i købers besiddelse. Simpson Strong-Tie® er ligeledes ikke ansvarlig for skade på produkter, der er fremstillet af køber, eller på produkter, hvori disse indgår. Simpson Strong-Tie® er dog ansvarlig for skade på fast ejendom og løsøre, såfremt skaden skyldes forsæt eller grov uagtsomhed begået af Simpson Strong-Tie® eller andre, som Simpson Strong-Tie® har ansvaret for. Uanset førnævnte kan Simpson Strong-Tie® på intet tidspunkt gøres ansvarlig for formuetab, driftstab, tabt arbejdsfortjeneste, tidstab, avancetab, følgeskader eller lignende indirekte tab. Køber er forpligtet til uden ugrundet ophold skriftligt at meddele Simpson Strong-Tie®, såfremt køber bliver bekendt med, at der er indtrådt eller at tredjemand påstår, at der er opstået en skade forårsaget af de leverede produkter, eller at der er fare for, at der vil indtræde en sådan produktskade. Angivelse af førnævnte meddelelse til Simpson Strong-Tie® fritager ikke køber for at foretage de til skadens afværgelse eller begrænsning nødvendige foranstaltninger. Køber er pligtig til at lade sig sagsøge ved samme forum, som behandler en eventuel produktansvarssag mod Simpson Strong-Tie®. I den udstrækning, Simpson Strong-Tie® måtte blive pålagt produktansvar overfor tredjemand, er køber forpligtet til at holde Simpson Strong-Tie® skadesløs i samme omfang, som Simpson Strong-Tie®'s ansvar er begrænset efter disse betingelser.

Værneting

Eventuelle tvister mellem parterne afgøres efter dansk ret og uden anvendelse af bestemmelserne i den internationale købelov. Enhver tvist, som ikke kan løses i mindelighed, skal indbringes for retten ved Simpson Strong-Tie®'s værneting. Uanset førnævnte er Simpson Strong-Tie® altid berettiget til at sagsøge køber ved købers hjemting.

SKRUEFUNDAMENTER TIL ALLE DINE PROJEKTER OMKRING HUSET



HURTIGT OG NEMT

Markér positionen og start med at skrue.
Det tager kun få minutter at installere en skrue.



SPAR PENGE

Nemmere, hurtigere og billigere end beton.



INTET GRAVEARBEJDE

Der skal ikke bruges beton.

» INGEN BETON

» STABILT

» HURTIGT

