

Fastgørelse af beslag

Testede og godkendte fastgørelsesløsninger til installation af Simpson Strong-Tie bygningsbeslag til træ

SIMPSON

Strong-Tie

®

Styrken ligger i fastgørelsen



Always use Simpson Strong-Tie **FASTENERS** to install Simpson Strong-Tie **CONNECTORS**



There is no equal

Det er essentielt at du bruger de rigtige fastgørelsesmidler til dine beslag - læs her hvorfor!

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, for hver af de forskellige applikationer hvor de er anvendelige. Ingeniører bruger disse bæreevneværdier, når de specificerer hvilke produkter og materialer der skal bruges til konstruktionerne.

Men for at disse bæreevneværdier også overføres til det reelle byggeri er det vigtigt at beslagene installeres med de fastgørelsesmidler som beregningerne er lavet ud fra og at de installeres i henhold til de specificerede udsømningsmønstre. Alle disse oplysninger kan findes i vores kataloger.

Tilsammen skaber fastgørelsesmidlerne og beslagene et system, hvor de forskellige dele ikke kan udskiftes. Så hvis du vil være sikker på at du er i stand til at dokumentere bæreevneværdierne for de konstruktioner du bygger, så er det essentielt at du bruger de rigtige fastgørelsesmidler til dine beslag.

Læs mere på strongtie.dk/beslagfastgørelse

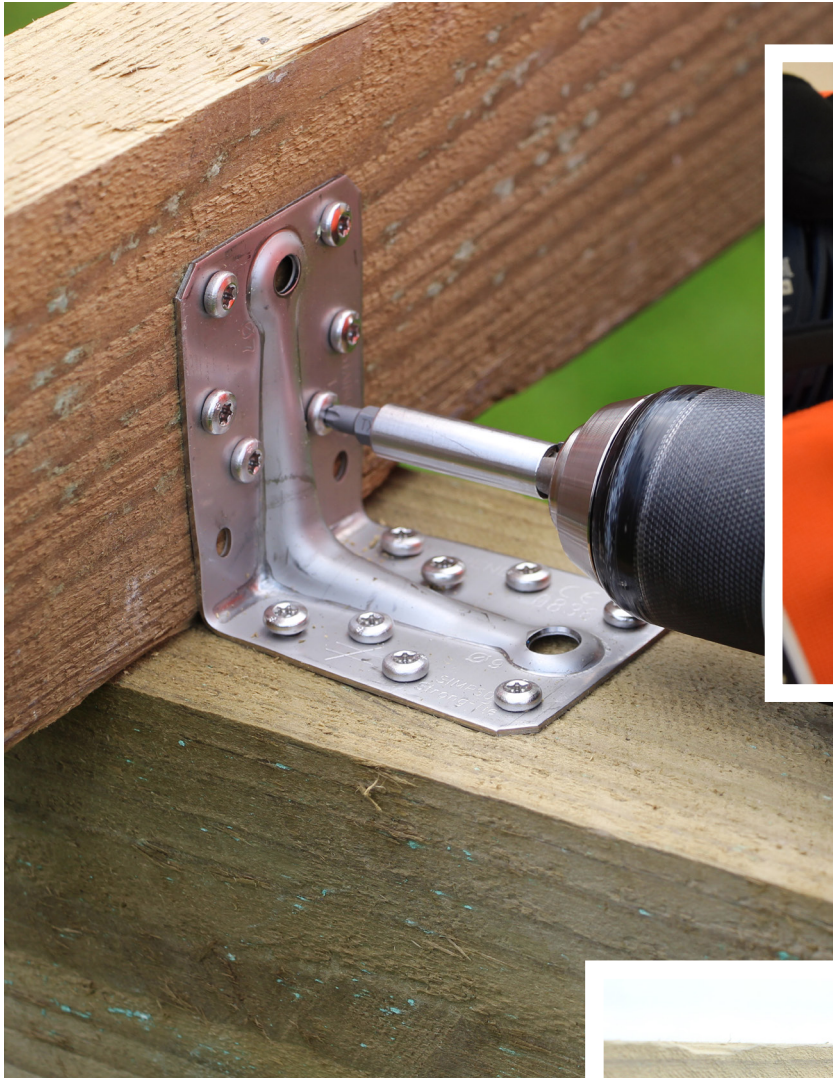


Båndede Solid-Drive™ CNA beslagsøm

Vores CNA beslagsøm er tilgængelige i en række forskellige båndinger, hvilket sikrer, at de kan installeres med den sømpistol du foretrækker.

Fastgørelsesløsninger til professionelle og til DIY

Uanset om du er håndværker, semi-pro eller gør-det-selv, sikrer vores sortiment af fastgørelsesmidler til beslag, at du altid kan finde en god løsning til den konstruktion, du er ved at bygge.



Tidsbesparende løsninger!

SSH og SSF skruer gør det muligt at installere beslag med færre iskrutninger per beslag og derved bruge mindre tid på installationen.

Rustfrit syrefast stål

Vores CNA beslagsøm og CSA beslagskruer fås i rustfrit syrefast stål A4. Brug altid fastgørelsesmidler i rustfrit stål til at installere rustfri bygningsbeslag for at undgå galvanisk korrosion.



Skab en flot finish!

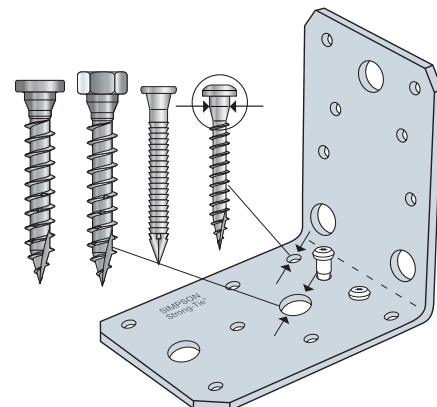
Vores sortiment af sortlakerede beslag kan installeres med de sortlakerede CSA-PB beslagskruer, der sikrer en æstetisk flot finish.

Testede og godkendte fastgørelsesløsninger til installation af Simpson Strong-Tie bygningsbeslag til træ

Simpson Strong-Tie® tilbyder markedets bredeste sortiment af bygningsbeslag til bærende konstruktioner og så længe du anvender vores søm og skruer til at fastgøre dem med, stiller vi dokumentation og godkendelser til rådighed som sikkerhed. Tilsammen skaber vores fastgørelsesmidler og beslag et system, som hjælper dig med at sikre styrken i dine samlinger samt sikkerheden i de konstruktioner du bygger.

Vi tilbyder altid anbefalinger til hvilke af vores befæstigelsesmidler der vil være bedst egnede til vores beslag. Parametre såsom applikationstype, miljø og belastningskrav spiller alle sammen en rolle i, hvordan vi finder det tilhørende fastgørelsesmiddel, i den passende længde, diameter og finish. Sørg for eksempel altid for at matche fastgørelsesmidlets metatype og overfladebelægning til det beslag der skal fastgøres, da blanding af forskellige materialer og coatings kan skabe det, der kaldes galvanisk korrosion.

Vi anbefaler at du kigger i vores katalog 'Bygningsbeslag til bærende konstruktioner' eller på vores hjemmeside for at finde frem til, hvilke befæstigelsesmidler der skal bruges sammen med dine beslag, eller kontakt os på tlf. 8781 7400.



Garanteret performance

Det faktum at vi grundigt tester vores fastgørelsesmidler og beslag sammen som et system, giver dig sikkerhed for, at de vil performe under selv de hårdeste forhold. Vi stræber efter at sikre, at vores produkter overholder de nyeste europæiske krav til byggevarer.

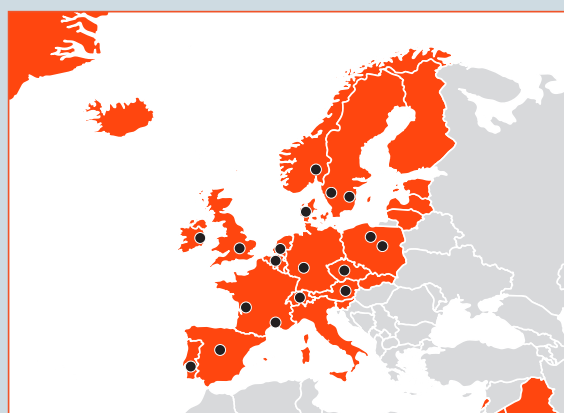
Kvaliteten og mangfoldigheden af vores produktlinjer giver ingeniører og bygherrer større frihed til at designe fleksibelt, samtidig med at de tilbyder pålidelig og gennemtestet ydeevne. Derudover kan kunderne stole på vores specialiserede lokale tekniske supportcentre med erfarne produkt eksperter og skræddersyede træningsprogrammer.

De karakteristiske værdier deklareret i vores kataloger samt på vores hjemmeside er bestemt ved test og den karakteristiske værdi er beregnet iht. EN14358 for brug ved grænsetilstandsberegning jf. Eurocode 5.

Fasteners - C24 graded timber on C24 graded timber

R _{1,k}					R _{2,k}	
NA4,0x50	CNA4,0x60	CSA5,0x50	CNA4,0x35	CNA4,0x50	CNA4,0x50	
23,9	26,0	27,6	15,6	20,8	22,6	
28,3	30,7	32,6	14,5	19,4	21,0	
-	-	-	-	-	-	
23,9	26,0	27,6	17,1	22,8	24,8	
28,3	30,7	32,6	16,7	22,3	24,2	
56,6	61,4	65,3	16,1	21,5	23,3	

where the number of fasteners corresponds to the quantity specified in the table, please contact the technical services department.



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.

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



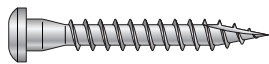
Vi er ISO 9001:2015 certificeret

Vi har produktionsfaciliteter i Danmark, Sverige, Frankrig og England der er certificeret iht. ISO 9001:2015. Desuden investerer vi mere i testfaciliteter end nogen anden specialist på bygningsbeslag. Vores europæiske testlaboratorium var det første producentejede, der blev akkrediteret i henhold til den internationale standard EN ISO/IEC 17025.

BESLAGSKRUE

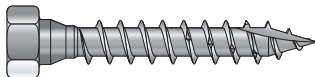
Bærende konstruktioner udsættes ofte for mange forskellige påvirkninger, så du har brug for fastgørelsesmidler, der kan klare selv de hårdeste belastninger - og vare ved.

Solid-Drive™ CSA BESLAGSKRUE



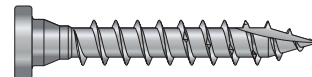
Elforzinket, Impreg[®]+ coated eller rustfrit stål A4, se side 6.

Solid-Drive™ SSH Hex-hoved BESLAGSKRUE



Impreg[®]+ coated, se side 10.

Solid-Drive™ SSF Fladt-hoved BESLAGSKRUE

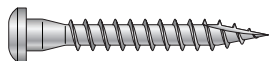


Impreg[®]+ coated, se side 9.

Båndede BESLAGSKRUE til Quik[®] Drive

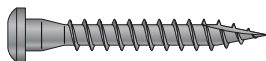
Effektiv fastgørelse sparer dig tid og penge; Brug et Quik Drive[®] system til din næste opgave for at optimere de tidskrævende skrueinstallationer.

Solid-Drive™ CSA-T Båndede BESLAGSKRUE



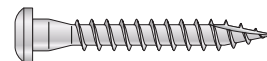
Elforzinket, se side 8.

Solid-Drive™ CSA-ZT Båndede BESLAGSKRUE



Impreg[®]+ coated, se side 8.

Solid-Drive™ CSA-ST Båndede BESLAGSKRUE

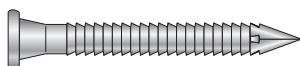


Rustfrit stål A4, se side 8.

BESLAGSØM

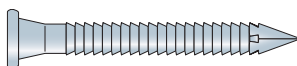
Vores beslagsøm er nemme at installere, men svære at trække ud. Det specielle design af hoved, skaft og spids skaber det optimale søm til installation af Simpson Strong-Tie[®] beslag i træ.

Solid-Drive™ CNA BESLAGSØM



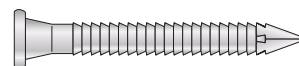
Elforzinket, se side 12.

Solid-Drive™ CNA-G BESLAGSØM



Ekstra varmforzinket, se side 12.

Solid-Drive™ CNA-S BESLAGSØM

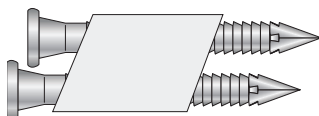


Rustfrit stål A4, se side 12.

Båndede BESLAGSØM

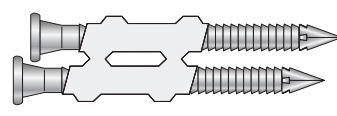
Med udviklingen af bedre sømpistolværktøjer stiger populariteten af skudsøm ligeledes. Båndede CNA beslagsøm kombinerer beslagsømmets unikke egenskaber med bekvemmeligheden ved at installere dem med en sømpistol.

Solid-Drive™ CNA-PC 34° Båndede BESLAGSØM



Elforzinket, papirbåndet, se side 15.

Solid-Drive™ CNAC 15-16° Båndede BESLAGSØM



Elforzinket eller ekstra varmforzinket, plastbåndet (tromlesøm), se side 14.

Solid-Drive™ CSA BESLAGSKRUE

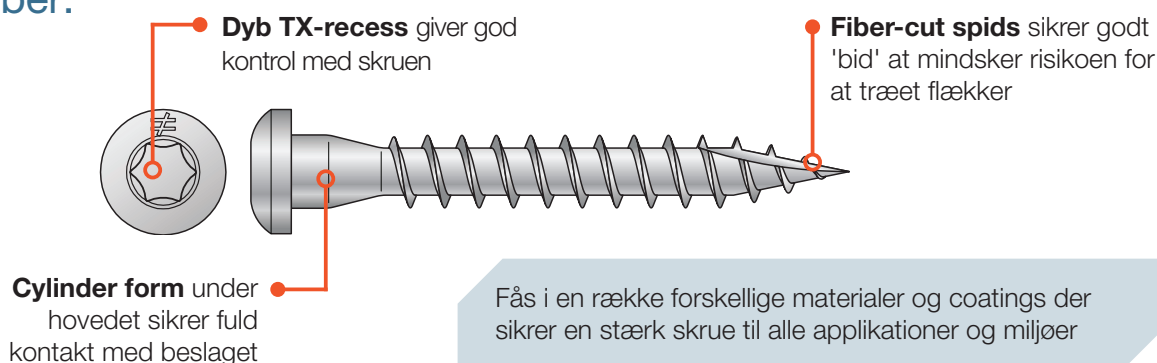
Solid-Drive™ CSA beslagskruen er specielt udviklet til at fastgøre Simpson Strong-Tie bygningsbeslag til træ.

Den cylindriske form under hovedet sikrer fuld kontakt med beslaget, hvilket øger overførslen af kræfter. Herved opnås en fast samling med langt større tværbæreevne end for standardskruer. TX-recessen fastholder skruen under isætning.

Impreg+ coated CSA-Z kan anvendes udendørs og vores A4 rustfri CSA-S kan anvendes hvor der stilles større krav til korrosionsbestandighed f.eks. i et maritimt miljø.

CSA-PB med sortlakeret hoved kan anvendes til at fastgøre vores sortlakerede Design Series beslag. Læs mere på strongtie.dk.

Egenskaber:

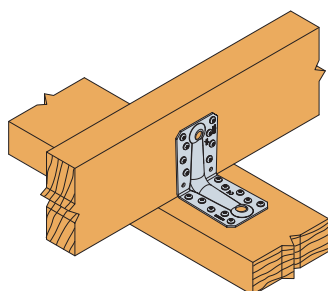


CSA Elforzinket

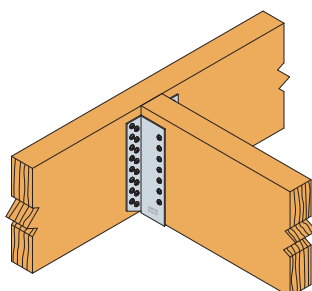
Art. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]				Bit	Antal pr. kasse
		d	l	d _h	l _g		
CSA4.0X30	1244230	4.0	30	7.3	24	TX15	250
CSA5.0X25	1244256	5.0	25	8.3	19	TX20	250
CSA5.0X35*	1244280	5.0	35	8.3	29	TX20	250
CSA5.0X40*	1244295	5.0	40	8.3	34	TX20	250
CSA5.0X40-HV	1267185	5.0	40	8.3	34	TX20	1500
CSA5.0X50*	1245787	5.0	50	8.3	44	TX20	250
CSA5.0X80	1964716	5.0	80	8.3	74	TX20	200

* Fås som båndede skruer til Quik Drive® systemet, se side 8.

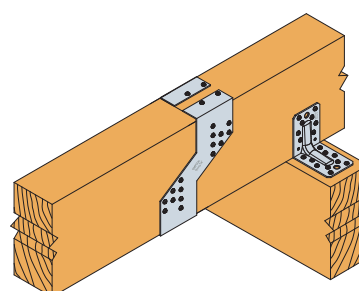
Eksempler på samlinger med CSA beslagskruer:



ABR vinkelbeslag fastgjort med CSA



BSD bjælkesko fastgjort med CSA

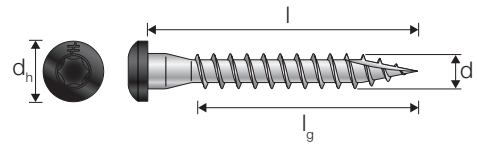


GERB gerberbeslag fastgjort med CSA



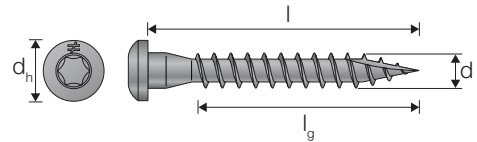
CSA-PB Elforzinket + sortlakeret hoved RAL 9005

Art. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]				Bit	Antal pr. kasse
		d	l	d _h	l _g		
CSA5.0X35PB-R	2150442	5.0	35	8.3	29	TX20	100



CSA-Z Impreg®+ coating

Art. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]				Bit	Antal pr. kasse
		d	l	d _h	l _g		
CSA5.0X35Z*	2056636	5.0	35	8.3	29	TX20	250
CSA5.0X40Z *	2056635	5.0	40	8.3	34	TX20	250
CSA5.0X40Z-HV	2073842	5.0	40	8.3	34	TX20	1500

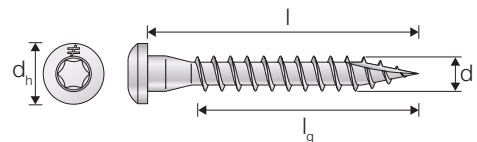


* Fås som båndede skruer til Quik Drive® systemet, se side 8.



CSA-S Rustfrit stål A4

Art. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]				Bit	Antal pr. kasse
		d	l	d _h	l _g		
CSA5.0X25S	1244278	5.0	25	8.3	19	TX20	250
CSA5.0X35S*	1244285	5.0	35	8.3	29	TX20	250
CSA5.0X40S*	1244304	5.0	40	8.3	34	TX20	250

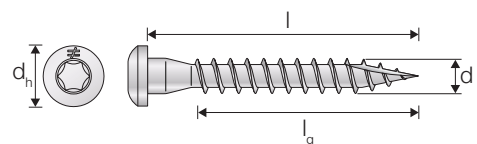


* Fås som båndede skruer til Quik Drive® systemet, se side 8.



CSA-HCR High-Corrosion Resistance stål

Art. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]				Bit	Antal pr. kasse
		d	l	d _h	l _g		
CSA5.0X40HCR*	-	5.0	40	8.3	34	TX20	100



* Ikke en standard vare. Leveringstid må påregnes.

For yderligere tekniske data, såsom bæreevne, installationsdata og mere, besøg vores hjemmeside www.strongtie.dk.

Installationseksempler:



Sorlakeret **SAE-PB** bjælkesko fastgjort med **CSA-PB** beslagskruer



ZPRO coated **ABR9020Z** vinkelbeslag fastgjort med **CSA-Z** beslagskruer



Rustfrit **ABR7015S** vinkelbeslag fastgjort med **CSA-S** beslagskruer

Solid-Drive™ CSA-T Quik Drive® bandede **BESLAGSKRUER**

Solid-Drive™ CSA-T skruen er CE-mærket og designet til at lette installationen af bygningsbeslag til træ. Den har en cylindrisk form under hovedet for at sikre fuld kontakt med beslaget, hvilket forbedrer kraftoverførslen. Fiber-cut spidsen eliminerer behovet for forboring og reducerer risikoen for at træet flækker.



CSA-T Elforzinket

Art. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]				Antal pr. strip	Antal pr. kasse	Anbefalet RPM	Forsats: QDBPC50E
		d_h	d	l	l_g				
CSA5.0X35T	1439922	8.3	5.0	35	29	25	1500	2500-4000	✓
CSA5.0X40T	1439929	8.3	5.0	40	34	25	1500	2500-4000	✓
CSA5.0X50T	1440026	8.3	5.0	50	44	25	1000	2500-4000	✓



CSA-ZT Impreg®+ coating

Art. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]				Antal pr. strip	Antal p. kasse	Anbefalet RPM	Forsats: QDBPC50E
		d_h	d	l	l_g				
CSA5.0X35ZT	2135429	8.3	5.0	35	29	25	1500	2500-4000	✓
CSA5.0X40ZT	2135430	8.3	5.0	40	34	25	1500	2500-4000	✓



CSA-ST Rustfrit stål A4

Art. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]				Antal pr. strip	Antal p. kasse	Anbefalet RPM	Forsats: QDBPC50E
		d_h	d	l	l_g				
CSA5.0X35ST	1439919	8.3	5.0	35	29	25	1500	2500-4000	✓
CSA5.0X40ST	1439925	8.3	5.0	40	34	25	1500	2500-4000	✓



Quik Drive®

QDBPC50E beslagskrueforsatsen er designet til at installere beslag til træ med CSA-T beslagskruer. Skruens spids strækker sig ud over næsestykket, hvilket gør det let at lokalisere beslaghullerne. Forsatsens tynde design gør det muligt at komme tættere på beslagenes hjørner under installation end f.eks. med et skudværktøj.

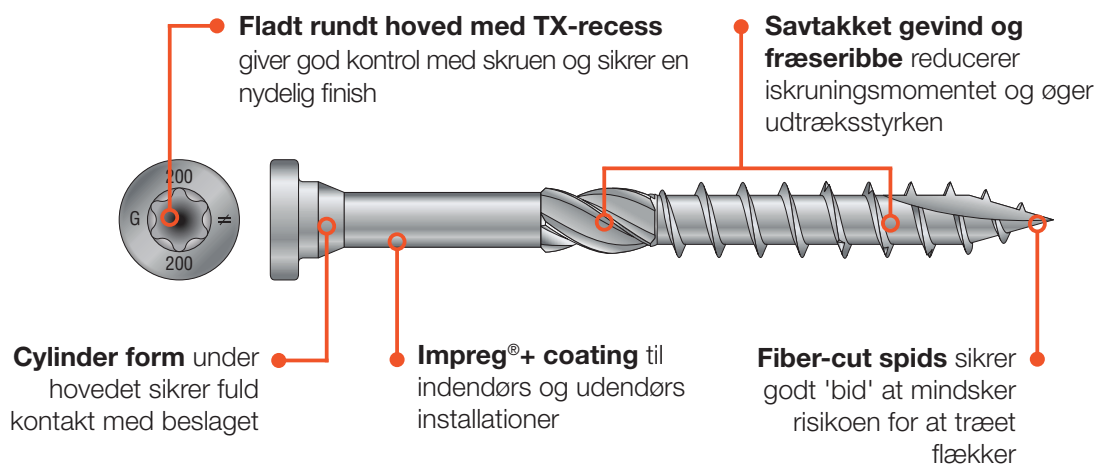


Solid-Drive™ SSF Fladt-hoved **BESLAGSKRUE**

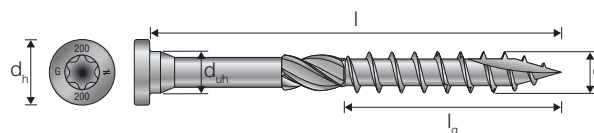
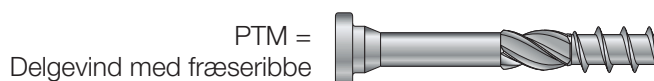
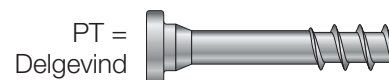
Solid-Drive™ SSF skruer bruges til montage af beslag til træ. Den cylindriske form under hovedet passer til beslaghullet og skaber en stærk samling. Velegnet til udendørs brug. Fiber-cut spidsen forhindrer revnedannelse i træet,

og fræseribben og det savtakkede gevind reducerer iskruningsmomentet. SSF har et rundt fladt hoved med TX-recess, hvilket skaber et nydeligt slutresultat.

Egenskaber:



Det flade hoved er designet til at sikre æstetisk flotte og præsentable beslagsamlinger.



SSF Impreg®+ coating

Art. nr.	Best. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]				Gevindtype	Bit	Antal pr. kasse
			d / d _{uh}	l	d _h	l _g			
SSF8.0X40	75185	2054545	8.0	40	13	32	FT	TX40	50
SSF8.0X60	75186	2054546	8.0	60	13	42	PT	TX40	50
SSF8.0X80	75187	2054547	8.0	80	13	42	PTM	TX40	50
SSF10.0X40	75188	2054548	10.0	40	15	32	FT	TX40	50
SSF10.0X60	75189	2054549	10.0	60	15	42	PT	TX40	50
SSF10.0X80	75190	2054550	10.0	80	15	42	PTM	TX40	50

For yderligere tekniske data, såsom bæreevne, installationsdata og mere, besøg vores hjemmeside www.strongtie.dk.

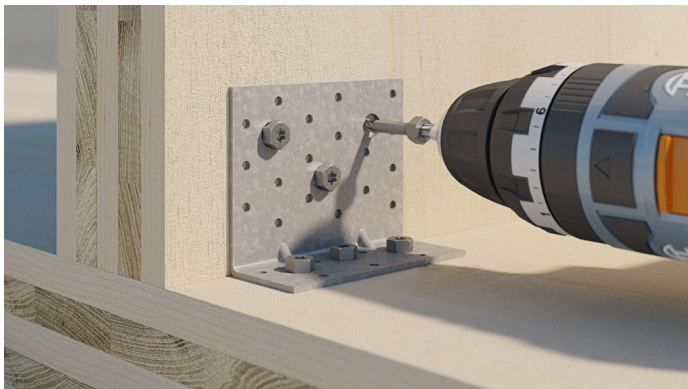
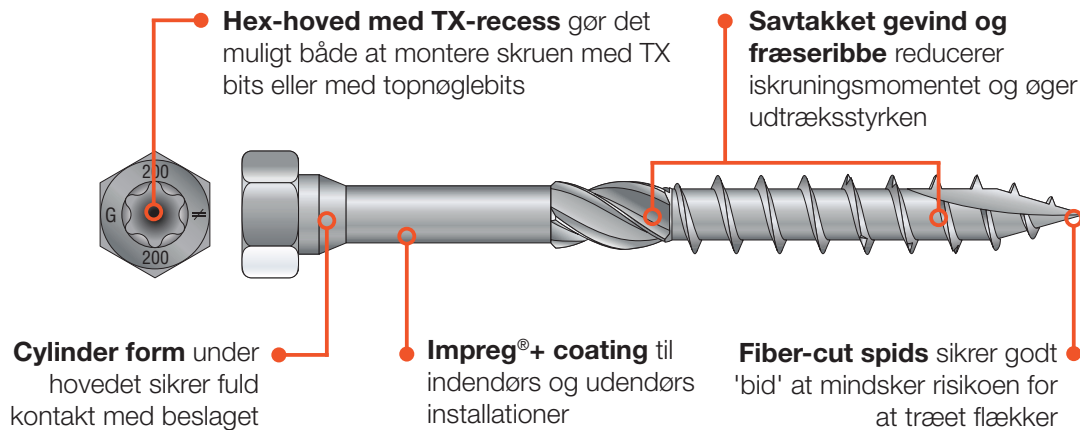
Solid-Drive™ SSH Hex-hoved **BESLAGSKRUE**

Solid-Drive™ SSH hex-hoved beslagskruer anvendes til at fastgøre beslag til træ 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 iskruningsmomentet. SSH har både TX-recess og hex-hoved hvilket giver flere valg af montageform.

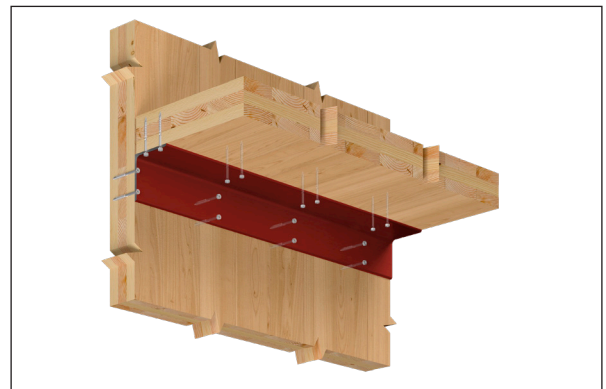
Et godt alternativ til franske skruer

SSH skruer kan erstatte franske skruer i de fleste applikationer hvor disse bruges i dag. Sammenlignet med franske skruer giver SSH skrueerne 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 iskruningsmoment og installeres nemt med en almindelig skruemaskine. Der er desuden ikke behov for at bore for.

Egenskaber:



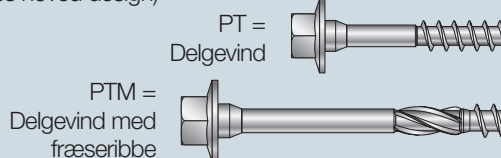
AE116 vinkelbeslag fastgjort til CLT med SSH hex-hoved beslagskruer.



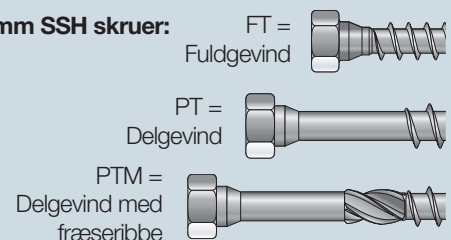
Metal-emne (ikke et SST produkt) i CLT konstruktion fastgjort med SSH hex-hoved beslagskruer.

6.0 mm SSH skruer:

(Anderledes hoved design)

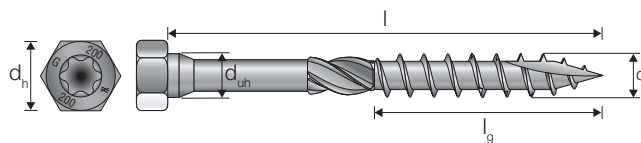


8.0-12.0 mm SSH skruer:





SSH Impreg®+ coating



Art. nr.	Best. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]				Gevindtype	Bit	Antal pr. kasse
			d / d _{uh}	l	d _h	l _g			
SSH6.0X40	75128	2054502	6.0	40	10	23	PT	TX30 / SW-10	100
SSH6.0X50	75129	2054503	6.0	50	10	33	PT	TX30 / SW-10	100
SSH6.0X60	75130	2054504	6.0	60	10	42	PT	TX30 / SW-10	100
SSH6.0X75	75131	2054505	6.0	75	10	42	PTM	TX30 / SW-10	100
SSH6.0X90	75132	2054506	6.0	90	10	42	PTM	TX30 / SW-10	100
SSH6.0X120	75133	2054507	6.0	120	10	75	PTM	TX30 / SW-10	100
SSH8.0X40	75134	2054508	8.0	40	13	32	FT	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X50	75135	2054509	8.0	50	13	42	FT	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X60	75136	2054510	8.0	60	13	42	PT	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X80	75137	2054511	8.0	80	13	42	PTM	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X90	75138	2054512	8.0	90	13	42	PTM	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X100	75139	2054513	8.0	100	13	55	PTM	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X120	75140	2054514	8.0	120	13	85	PTM	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X140	75141	2054515	8.0	140	13	85	PTM	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X160	75142	2054516	8.0	160	13	110	PTM	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X180	75143	2054517	8.0	180	13	110	PTM	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X200	75144	2054518	8.0	200	13	110	PTM	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X240	75145	2054519	8.0	240	13	110	PTM	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X260	75146	2054520	8.0	260	13	110	PTM	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X280	75147	2054521	8.0	280	13	110	PTM	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X300	75148	2054522	8.0	300	13	110	PTM	TX40 / SW-13	50
SSH10.0X40	75149	2054523	10.0	40	15	32	FT	TX40 / SW-15	50
SSH10.0X50	75150	2054524	10.0	50	15	42	FT	TX40 / SW-15	50
SSH10.0X60	75151	5054525	10.0	60	15	42	PT	TX40 / SW-15	50
SSH10.0X80	75152	2054526	10.0	80	15	42	PTM	TX40 / SW-15	50
SSH10.0X90	75153	2054527	10.0	90	15	42	PTM	TX40 / SW-15	50
SSH10.0X100	75154	2054528	10.0	100	15	55	PTM	TX40 / SW-15	50
SSH10.0X120	75155	2054529	10.0	120	15	85	PTM	TX40 / SW-15	50
SSH10.0X140	75156	2054530	10.0	140	15	85	PTM	TX40 / SW-15	50
SSH10.0X160	75157	2054531	10.0	160	15	110	PTM	TX40 / SW-15	50
SSH10.0X180	75158	2054532	10.0	180	15	110	PTM	TX40 / SW-15	50
SSH10.0X200	75159	2054533	10.0	200	15	110	PTM	TX40 / SW-15	50
SSH10.0X240	75160	2054534	10.0	240	15	125	PTM	TX40 / SW-15	50
SSH10.0X280	75161	2054535	10.0	280	15	125	PTM	TX40 / SW-15	50
SSH12.0X60	75162	2054536	12.0	60	17	48	FT	TX40 / SW-17	25
SSH12.0X80	75163	2054537	12.0	80	17	42	PTM	TX40 / SW-17	25
SSH12.0X90	75164	2054538	12.0	90	17	42	PTM	TX40 / SW-17	25
SSH12.0X100	75165	2054539	12.0	100	17	55	PTM	TX40 / SW-17	25
SSH12.0X120	75166	2054540	12.0	120	17	85	PTM	TX40 / SW-17	25
SSH12.0X140	75167	2054541	12.0	140	17	85	PTM	TX40 / SW-17	25
SSH12.0X160	75168	2054542	12.0	160	17	110	PTM	TX40 / SW-17	25
SSH12.0X180	75169	2054543	12.0	180	17	110	PTM	TX40 / SW-17	25
SSH12.0X200	75170	2054544	12.0	200	17	110	PTM	TX40 / SW-17	25

Solid-Drive™ CNA BESLAGSØM

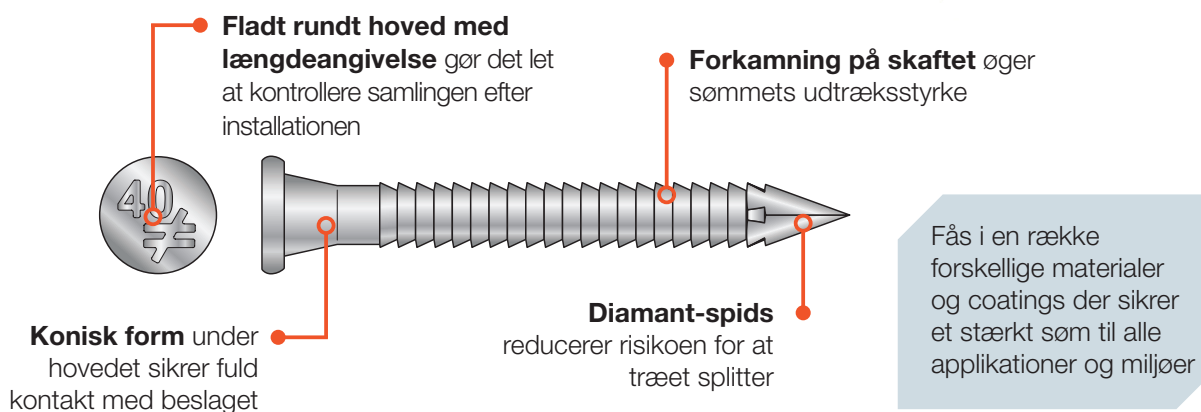
Solid-Drive™ CNA beslagsøm, der leveres i mange forskellige længder og størrelser, løs og båndet, er et fuldt dokumenteret ETA-godkendt søm, der bruges til installation af Simpson Strong-Tie® beslag til træ.

Når CNA søm bruges til at installere Simpson Strong-Tie® beslag, er den bæreevne der er deklareret i vores kataloger og på vores hjemmeside, gyldig.

Fordele:

- CE-mærket (ETA-04/0013)
- Høj udtræksstyrke
- Længdeidentifikation på hovedet gør det let at kontrollere samlingen efter installationen

Egenskaber:



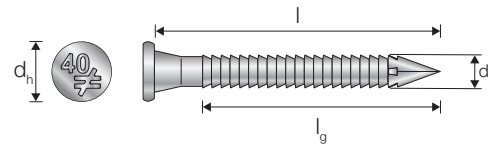
ABR9020 vinkelbeslag med ribbe fastgjort med **CNA4.0X50** beslagsøm.



Stempler på beslagene samt længdeidentifikation på hovedet gør det let at kontrollere samlingen efter installationen.



CNA Elforzinket



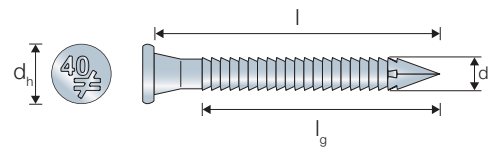
Art. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]				Antal pr. kasse
		d	l	d _h	l _g	
CNA3.1X22**/**	1371333	3.1	22	6.2	16	500
CNA3.1X40**	1371861	3.1	40	6.2	30	500
CNA3.1X60**	1371862	3.1	60	6.2	50	250
CNA3.7X50**	1371867	3.7	50	7.4	40	250
CNA4.0X35*	1322397	4.0	35	7.0	26	250
CNA4.0x40*	1868694	4.0	40	7.0	31	250
CNA4.0X40-FR	2099800	4.0	40	7.0	31	1500
CNA4.0X50*	1868686	4.0	50	7.0	41	250
CNA4.0X60*	1868678	4.0	60	7.0	51	250
CNA4.0X75	1322080	4.0	75	7.0	66	250
CNA4.0X100	1371870	4.0	100	7.0	70	100
CNA6.0X60**	1371937	6.0	60	12.0	50	100
CNA6.0X80**	1371940	6.0	80	12.0	70	100
CNA6.0X100**	1371918	6.0	100	12.0	70	100

* Tilgængelig som båndet som i forskellige varianter. Se de følgende sider for mere info.
 ** Ingen længdeangivelse på hovedet.
 *** CE-mærket iht. EN14592.

© SIMPSON STRONG-TIE® F-DK-FASTOONN-2021



CNA-G Ekstra varmgalvaniseret

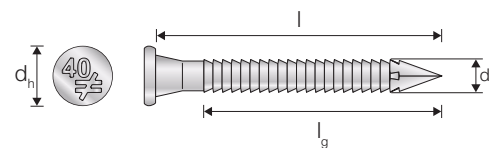


Art. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]				Antal pr. kasse
		d	l	d _h	l _g	
CNA4.0X40G*	1322398	4.0	40	7.0	30	250

* Tilgængelig som båndet som i forskellige varianter. Se de følgende sider for mere info.



CNA-S Rustfrit stål A4



Art. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]				Antal pr. kasse
		d	l	d _h	l _g	
CNA4.0X40S	1371876	4.0	40	7.0	30	250
CNA4.0X50S	1337505	4.0	50	7.0	40	250
CNA4.0X60S	1371901	4.0	60	7.0	50	250

For yderligere tekniske data, såsom bæreevne, installationsdata og mere, besøg vores hjemmeside www.strongtie.dk.

Solid-Drive™**15/16° CNA BESLAGSØM, plastbåndet (tromlesøm)**

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

Fordele:

- CE-mærket (ETA-04/0013)
- Høj udtræksstryke
- Længdeidentifikation på hovedet gør det let at kontrollere samlingen efter installationen

Anvendes til:

- Beslag på træ

Kompatible skudværktøjer:

Tjep® BC 60

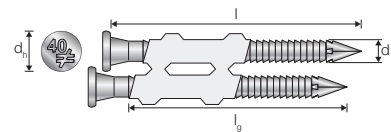
BEA® AN 560 TC

MAX® HN65J

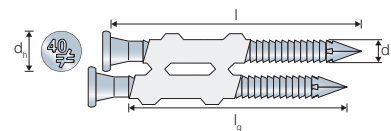
Se også skudværktøjets produktbeskrivelse for at finde de nøjagtige sømdimensioner.

**CNAC15 Elforzinket**

Art. nr.	Best. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]				Antal pr. kasse
			d	l	d _h	l _g	
CNAC15Z4.0X40	76138	2124150	4.0	40	7.0	31	1200
CNAC15Z4.0X50	76139	2124151	4.0	50	7.0	41	1200
CNAC15Z4.0X60	76140	2124152	4.0	60	7.0	51	1200

**CNAC15-G Ekstra varmgalvaniseret**

Art. nr.	Best. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]				Antal pr. kasse
			d	l	d _h	l _g	
CNAC15G4.0X40	76142	2124154	4.0	40	7.0	31	1200
CNAC15G4.0X50	76143	2124155	4.0	50	7.0	41	1200
CNAC15G4.0X60	76144	2124156	4.0	60	7.0	51	1200



For yderligere tekniske data, såsom bæreevne, installationsdata og mere, besøg vores hjemmeside www.strongtie.dk.

Solid-Drive™ 34° CNA BESLAGSØM, papirbåndet

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

Fordele:

- CE-mærket (ETA-04/0013)
- Høj udtræksstryke
- Papirbånd

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*

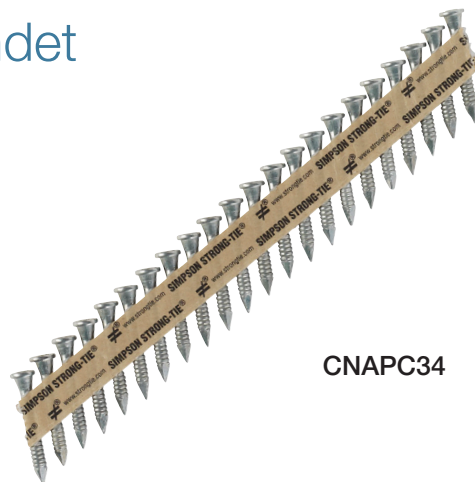
BEA® R60-664E*

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

Se også skudværktøjets produktbeskrivelse for at finde de nøjagtige sømdimensioner.

*Ikke kompatibel med 35mm søm

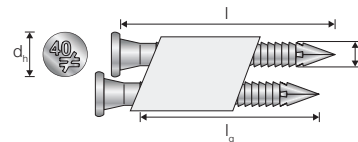
**Ikke kompatibel med 60mm søm



CNAPC34



CNAPC34 Elforzinket



Art. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]				Antal pr. kasse
		d	l	d _h	l _g	
CNA4.0X35PC34*	1897085	4.0	35	7.0	26	1500
CNA4.0X40PC34	1897086	4.0	40	7.0	31	1500
CNA4.0X50PC34	1897087	4.0	50	7.0	41	1000
CNA4.0X60PC34	1897088	4.0	60	7.0	51	1000

For yderligere tekniske data, såsom bæreevne, installationsdata og mere, besøg vores hjemmeside www.strongtie.dk.

Et stærkt produktsortiment fortjener en stærk **IN-STORE** produktpræsentation

Vi har i løbet af de seneste år introduceret en række nye løsninger og features som tilsammen forbedrer slutbrugernes oplevelse med vores produkter. De nye produkter er f.eks. båndede beslag- og skudsøm samt CSA-Z coatede beslagskruer til udendørs brug. Vi tilbyder en række in-store merchandising materialer der hjælper med at præsentere produkterne i butikken.

Fordele:

- ETA- og CE-godkendte produkter som er udviklet specifikt til at fastgøre Simpson Strong-Tie beslag til træ
- Heavy-duty emballage
- Hyldeforkanter der giver et godt overblik over produkterne
- Mulighed for topskilte mm. hvis det ønskes og er muligt i butikken



Topskilte



Hyldeforkanter



Heavy-duty emballage

Vi anbefaler:

Placér dit beslagfastgørelsesdisplay ved siden af dine Simpson Strong-Tie® beslag. På den måde sikrer du, at kunderne bliver mindet om at købe de rigtige beslagfastgørelsesprodukter med til deres projekter.

