

Festemidler for beslag

Testede og godkjente festemidler for montering av Simpson Strong-Tie®-byggningsbeslag i trevirke

SIMPSON

Strong-Tie

®

Dokumentert system



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



There is no equal

Bruk av korrekte festemidler for å montere beslag er viktig **fordi..**

Simpson Strong-Tie®-beslag er designet for å hjelpe deg med å bygge tryggere, sterkere konstruksjoner. I katalogene våre og på nettstedet vårt publiserer vi kapasiteter til beslagene våre for hver av de forskjellige applikasjonene der de er aktuelle. Ingeniører bruker disse kapasitetene når de spesifiserer hvilke produkter og materialer som skal brukes til konstruksjonen.

Men for at disse bæreevnene skal gjelde i praksis, må beslagene monteres med de riktige festemidlene, og de må installeres i henhold til det angitte spikermønsteret. Alt dette kan du finne i katalogene våre.

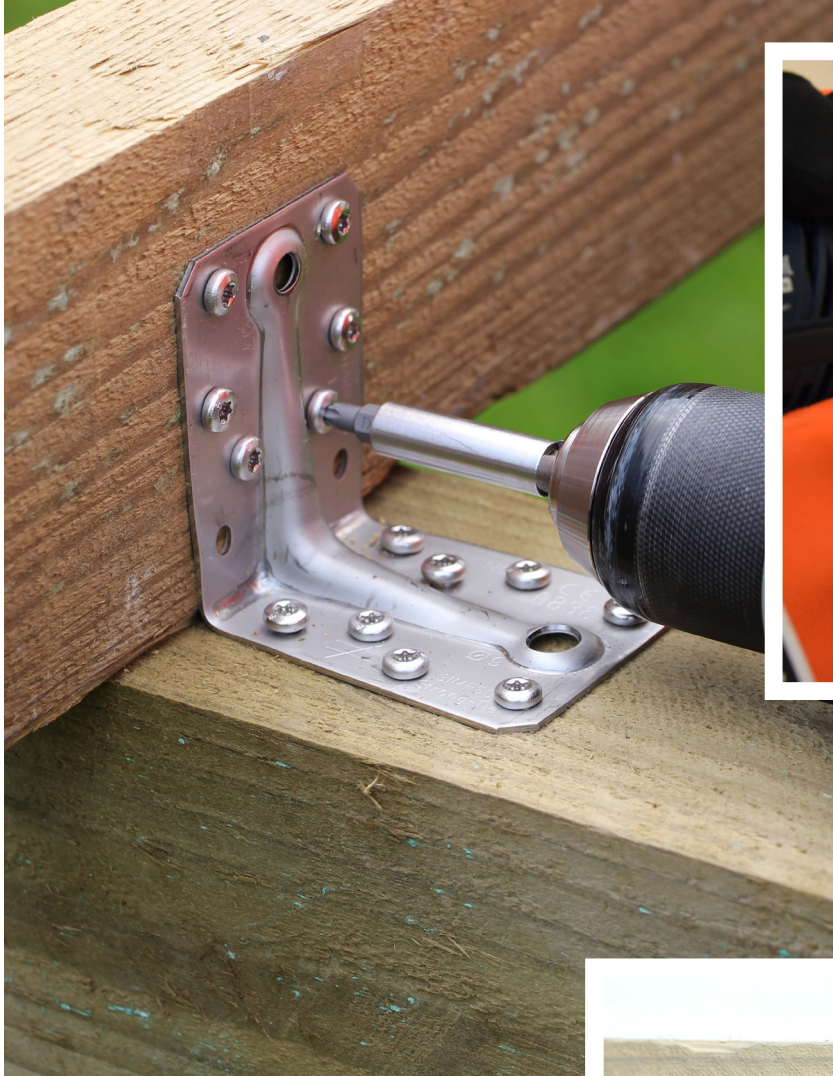
Sammen skaper festemidler og beslag et system der de forskjellige delene ikke kan byttes ut. Så hvis du vil kunne dokumentere bæreevnen til konstruksjonene du bygger, er det viktig at du bruker de riktige festemidlene til å montere beslagene dine.

For å lære mer, gå til strongtie.no/beslaginnfesting



Festeløsninger for profesjonelle og DIY

Uansett om du er en profesjonell eller "gjør det selv", sørger vårt utvalg av festemidler til beslag for at du alltid kan finne en god løsning for konstruksjonen du skal bygge.



Spar tid!

SSH- og SSF-skruer gjør det mulig å montere beslag med færre skruer og dermed bruke mindre tid på monteringen.

Syrefast stål

Våre CNA-beslagspiker og CSA beslagskruer er tilgjengelige i syrefast A4. Bruk alltid festemidler i syrefast stål for å montere beslag i syrefast stål for å unngå galvanisk korrosjon.

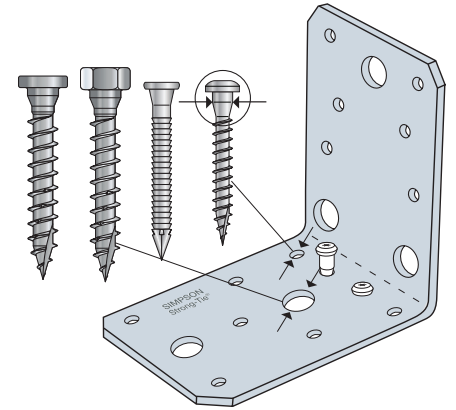


Testede og godkjente **festemidler** til montering av Simpson Strong-Tie® **beslag** til trevirke

Simpson Strong-Tie tilbyr beslag med de høyeste ytelsene på markedet, og de har vist seg å være mest effektive når de er montert med våre testede premium festemidler. Sammen skaper festemidlene og beslagene et system som hjelper til med å sikre styrken på forbindelsen din og sikkerheten til konstruksjonene dine. Vi gir innfestingsanbefalinger for alle beslagene våre.

Variabler som f.eks applikasjon, miljø og belastningskrav spiller en rolle for hvordan vi bestemmer riktig festemiddel type, lengde, diameter og overflate. Sørg for å tilpasse legering og overflate på festemiddelet til beslaget, siden blanding av forskjellige materialer og belegg kan skape det som kalles galvanisk korrosjon.

Vi anbefaler på det sterkeste å sjekke katalogen eller nettstedet vårt for å finne ut hvilke innfesting som skal brukes med beslagene dine.



Garantert ytelse

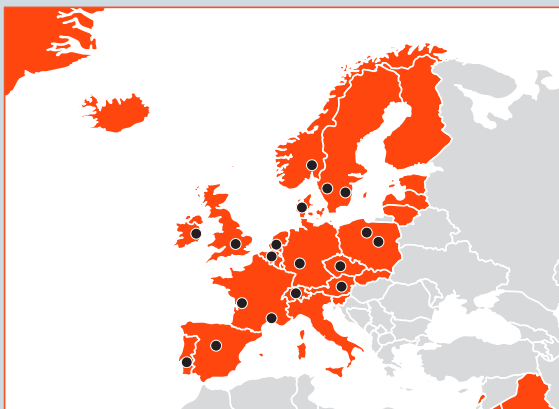
Det faktum at vi grundig tester festemidlene og beslagene våre sammen som et system, gir deg trygghet for at de vil fungere som forventet selv under de tøffeste forhold. Vi sørger for at produktene våre er i samsvar med de nyeste europeiske kravene til byggevarer.

Kvaliteten og produktutvalget vårt gir ingeniører og byggherrer mer frihet til å designe fleksibelt, samtidig som de får en pålitelig og dokumentert ytelse. I tillegg kan kundene benytte vårt dimensjoneringsprogram "Solid Wood" som finnes på vårt nettsted.

De karakteristiske verdiene som er publisert i våre kataloger og på våre nettsteder, er bestemt fra testverdier i samsvar med EN14358.

Fasteners - C24 graded timber on C24 graded timber					
R _{yk}			R _{2k}		
CNA4,0x50	CNA4,0x60	CSA5,0x50	CNA4,0x35	CNA4,0x50	CNA4,0x60
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	23,7

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



Europeisk produksjon

Utover presisjonsteknikk og streng testing er våre europeiske produksjonsanlegg det som gjør det mulig for oss å levere produkter til den høyeste industristandarden.

Kvaliteten og produktutvalget vårt gir ingeniører og byggherrer mer frihet til å designe fleksibelt, samtidig som de får en pålitelig og dokumentert ytelse. I tillegg kan kundene benytte vårt dimensjoneringsprogram for festemidler "Solid Wood" som finnes på vårt nettsted.

For at vi alltid skal kunne følge med på den teknologiske utviklingen investerer Simpson Strong-Tie hvert år i forskning og utvikling.

I 2017 kjøpte Simpson Strong-Tie den velkjente svenske festemiddelprodusenten Gbo Fastening Systems AB, et selskap kjent for kvalitets spiker og skruer, og som har egen produktutvikling og testlaboratorier som garanterer kvaliteten.



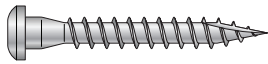
Vi er ISO 9001-2015 registrert

Simpson Strong-Tie® er et ISO 9001-2015-registrert selskap. ISO 9001-2015 er et internasjonalt anerkjent kvalitetssikringssystem som lar våre innenlandske og internasjonale kunder vite at de kan stole på konsistent kvalitet på Simpson Strong-Tie® produkter og tjenester.

BESLAG Skruer

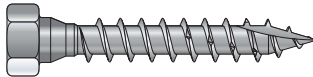
Når konstruksjoner i ulike prosjekter blir utsatt for store påkjenninger, trenger du innfesting som tåler de tøffeste bruksområdene - og som varer..

Solid-Drive™ CSA BESLAG Skruer



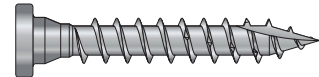
El.forzinket, Impreg[®]+,
Syrefast A4 eller HCR, s. 6

Solid-Drive™ SSH 6-kant hodet BESLAG Skruer



Impreg[®]+ s. 10

Solid-Drive™ SSF Flathodet BESLAG Skruer

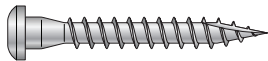


Impreg[®]+ s. 9

Beltet BESLAG Skruer for Quik[®] Drive

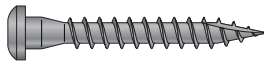
Effektiv montering sparer tid og penger; bruk et Quik Drive[®]-system på din neste jobb for å få spare tid på arbeidskrevende skruemonteringer.

Solid-Drive™ CSA-T Beltet BESLAG Skruer



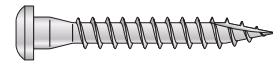
El.forzinket, s. 8

Solid-Drive™ CSA-ZT Beltet BESLAG Skruer



Impreg[®]+, s. 8

Solid-Drive™ CSA-ST Beltet BESLAG Skruer

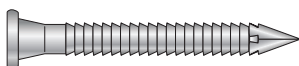


Stainless steel A4, s. 8

BESLAG Spiker

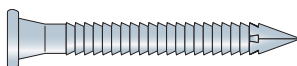
Beslagspikrene våre er enkle å montere, men vanskelige å trekke ut. Den spesielle utformingen av hodet, stammen og spissen skaper den optimale spiker for å montere Simpson Strong-Tie[®]-beslag til trevirke.

Solid-Drive™ CNA BESLAG Spiker



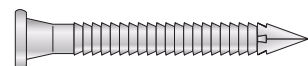
El.forzinket, s. 12

Solid-Drive™ CNA-G BESLAG Spiker



Varmgalvanisert, s. 12

Solid-Drive™ CNA-S BESLAG Spiker

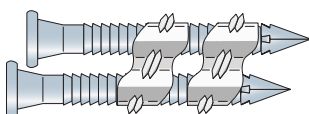


Syrefast A4, s. 12

Beltet BESLAG Spiker

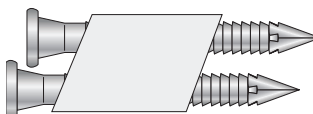
Med utviklingen av bedre spikerpistoler blir det mer aktuelt med beltede beslag spiker. Våre beltede beslagspiker kombinerer styrken med beslagspiker med effektiviteten av en spikerpistol.

Solid-Drive™ CNA34G Beltet BESLAG Spiker



Varmgalvanisert på
strips av plast, s. 14

Solid-Drive™ CNA-PC Beltet BESLAG Spiker



El.forzinket på strips av papir, s. 15

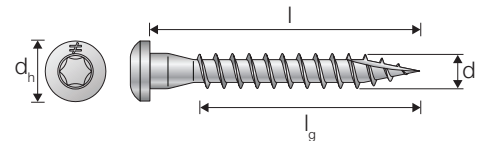
Solid-Drive™ CSA BESLAG Skruer

Solid-Drive™ CSA-beslagskrue er utviklet for montering av Simpson Strong-Tie®-beslag til tre for å oppnå angitt bæreevne. Den koniske formen under hodet gir full kontakt med beslaget, noe som øker kraftoverføringen.

En fast forbindelse med større kryssbæreevne enn for standard skruer er oppnådd.

Det kraftige TX bit sporet gir maksimal kraftoverføring til skruen.

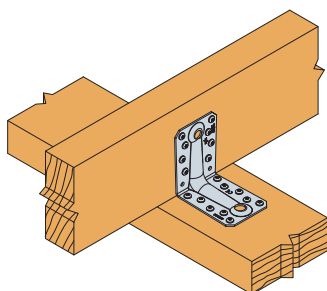
Fordeler:



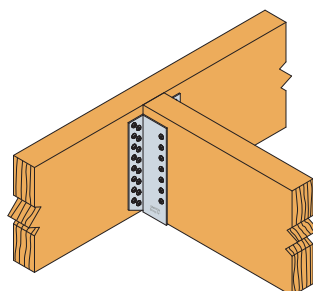
CSA EI.forzinket

Varenr.	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]				Bit	Antall pr. eske
		d	l	d _h	l _g		
CSA5.0X25	41467648	5.0	25	8.3	19	T-20	250
CSA4.0X30	41467515	4.0	30	7.3	24	T-20	250
CSA5.0X35*	41467671	5.0	35	8.3	29	T-20	250
CSA5.0X35-HV	45470876	5.0	35	8.3	29	T-20	1500
CSA5.0X35-R	41499849	5.0	35	8.3	29	T-20	25
CSA5.0X40*	41467762	5.0	40	8.3	34	T-20	250
CSA5.0X40-HV	48885461	5.0	40	8.3	34	T-20	1500
CSA5.0X40-R	41499856	5.0	40	8.3	34	T-20	25
CSA5.0X50*	41467770	5.0	50	8.3	44	T-20	250
CSA5.0X80	55959097	5.0	80	8.3	74	T-20	200

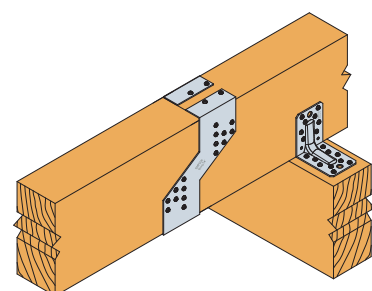
* Tilgjengelig som beltede skruer for Quik Drive®-systemet, se side 8.



ABR vinkelbeslag
montert med CSA



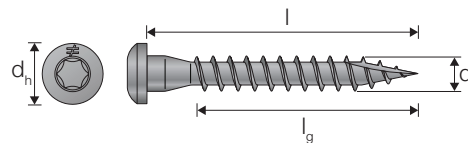
BSD bjelkesko
montert med CSA



GERB gerber beslag
montert med CSA



CSA-Z Impreg®+ coating

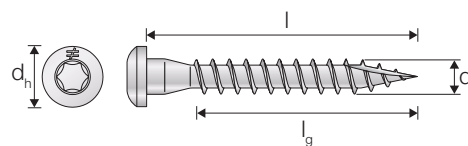


Varenr.	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]				Bit	Antall pr. eske
		d	l	d _h	l _g		
CSA5.0X35Z*	55836215	5.0	35	8.3	29	TX20	250
CSA5.0X35Z-HV	55959101	5.0	35	8.3	29	TX20	1500
CSA5.0X40Z *	55842375	5.0	40	8.3	34	TX20	250
CSA5.0X40Z-HV	55959116	5.0	40	8.3	34	TX20	1500

* Tilgjengelig som beltede skruer for Quik Drive®-systemet, se side 8



CSA-S Syrefast stål A4

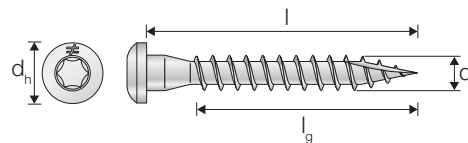


Varenr.	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]				Bit	Antall pr. eske
		d	l	d _h	l _g		
CSA5.0X25S	41467804	5.0	25	8.3	19	TX20	250
CSA5.0X35S*	41467846	5.0	35	8.3	29	TX20	250
CSA5.0X40S*	41467879	5.0	40	8.3	34	TX20	250

* Tilgjengelig som beltede skruer for Quik Drive®-systemet, se side 8



CSA-HCR High-Corrosion Resistance stål



Varenr.	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]				Bit	Antall pr. eske
		d	l	d _h	l _g		
CSA5.0X40HCR*	-	5.0	40	8.3	34	TX20	100

For ytterligere tekniske data, for eksempel bæreevne, montering o.l. besøk vår webside www.strongtie.no

Eksempler på bruksområder:



ZPRO belagte **ABR9020Z** vinkelbeslag montert med **CSA-Z** skruer



A4 syrefast **ABR7015S** montert med A4 syrefast **CSA-S** beslagskrue

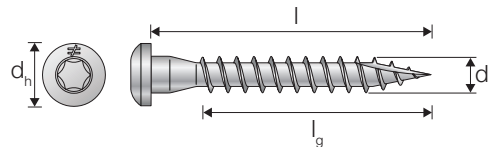
Solid-Drive™ CSA-T Quik Drive® Beltet **BESLAG** Skruer

Solid-Drive™ CSA-T-skruen er CE-merket og designet for å gjøre det lettere å montere alle typer Simpson Strong-Tie bygningsbeslag med 5mm hull.

Den har et flatt panhode og konisk form under for å sikre full kontakt med hullet i beslaget som forbedrer kraftoverføring. Fiberkutt skjæret eliminerer behovet for forboring og reduserer risikoen for sprekkdannelser under montering.



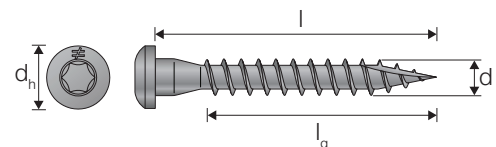
CSA-T El.forzinket



Varenr.	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]				Antal pr. belte	Antall pr. eske	Anbefalt RPM	Forsats: QDBPC50E
		d _h	d	l	l _g				
CSA5.0X35T	43840576	8.3	5.0	35	29	25	1500	2500-4000	✓
CSA5.0X40T	43840595	8.3	5.0	40	34	25	1500	2500-4000	✓
CSA5.0X50T	43840606	8.3	5.0	50	44	25	1000	2500-4000	✓



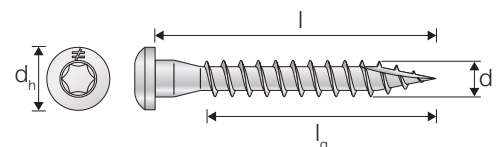
CSA-ZT Impreg®+ coating



Varenr.	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]				Antal pr. belte	Antall pr. eske	Anbefalt RPM	Forsats: QDBPC50E
		d _h	d	l	l _g				
CSA5.0X35ZT	57302026	8.3	5.0	35	29	25	1500	2500-4000	✓
CSA5.0X40ZT	57302034	8.3	5.0	40	34	25	1500	2500-4000	✓



CSA-ST Syrefast stål A4



Varenr.	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]				Antal pr. belte	Antall pr. eske	Anbefalt RPM	QDBPC50E
		d _h	d	l	l _g				
CSA5.0X35ST	43840561	8.3	5.0	35	29	25	1500	2500-4000	✓
CSA5.0X40ST	-	8.3	5.0	40	34	25	1500	2500-4000	✓



Quik Drive®

QDBPC50E-forsatsen er designet for å montere CSA-T beslagskrue. Skruespissen stikker utover frontstykket, noe som gjør det enkelt å treffe hullet i beslaget.

Den slanke utformingen av frontstykket gjør det mulig å komme nært hjørnet under montering av skrue.

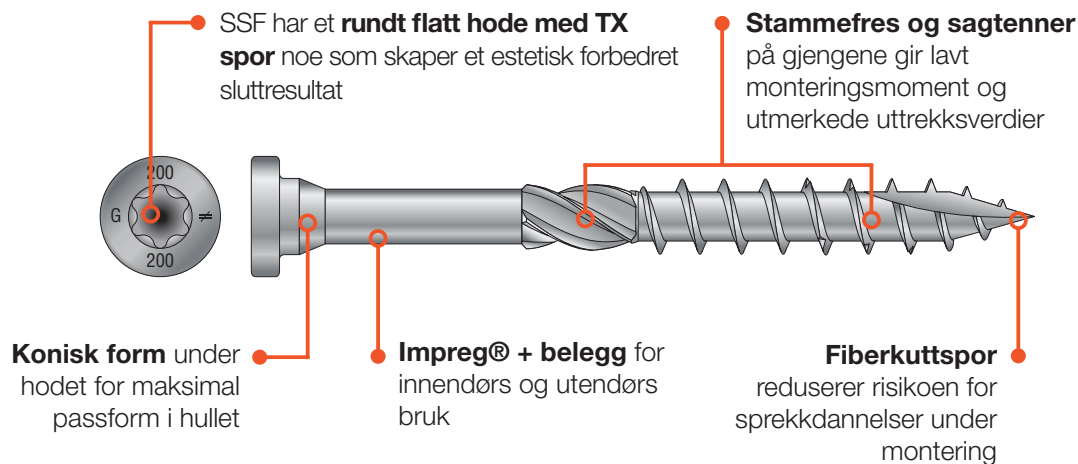


Solid-Drive™ SSF Flat Rundhodet **BESLAG** Skruer

Solid-Drive™ SSF brukes sammen med beslag der høy belastningsevne er nødvendig. Den koniske formen under hodet passer perfekt til beslaghullet og skaper en fast montering. Egnert for utvendig bruk.

Fiberkutt spissen forhindrer sprekkdannelse, og stammefresen reduserer innskruingsmomentet. SSF har et rundt flatt hode med TX spor noe som skaper et estetisk forbedret sluttresultat.

Fordeler:

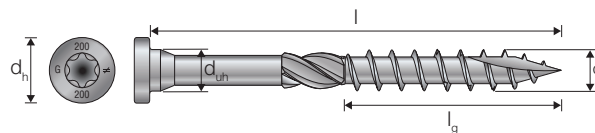


Det flate hodet bygger minimalt og gir et sikkert, men likevel pent resultat.

FT = Fullt gjenget

PT = Delvis gjenget

PTM = Delvis gjenget med fresespor



SSF Impreg®+ coating

Varenr.	Art. nr.	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]				Gjenge	Bit	Antall pr. eske
			d / d _{uh}	l	d _h	l _g			
SSF8.0X40	75185	55520742	8.0	40	13	32	FT	TX40	50
SSF8.0X60	75186	55520757	8.0	60	13	42	PT	TX40	50
SSF8.0X80	75187	55520761	8.0	80	13	42	PTM	TX40	50
SSF10.0X40	75188	55520776	10.0	40	15	32	FT	TX40	50
SSF10.0X60	75189	55520780	10.0	60	15	42	PT	TX40	50
SSF10.0X80	75190	55520795	10.0	80	15	42	PTM	TX40	50

For ytterligere tekniske data, for eksempel bæreevne, montering o.l. besøk vår webside www.strongtie.no

Solid-Drive™ SSH 6-kant **BESLAG** Skruer

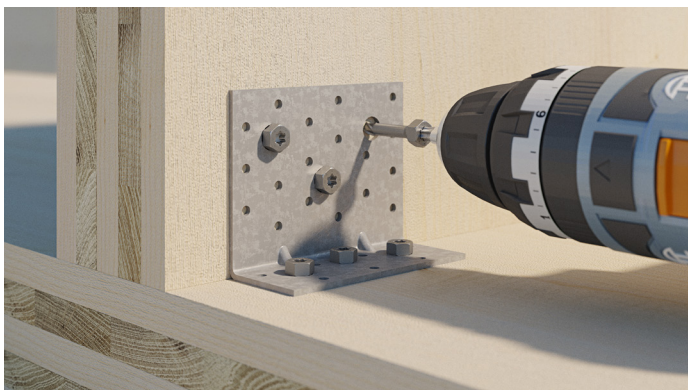
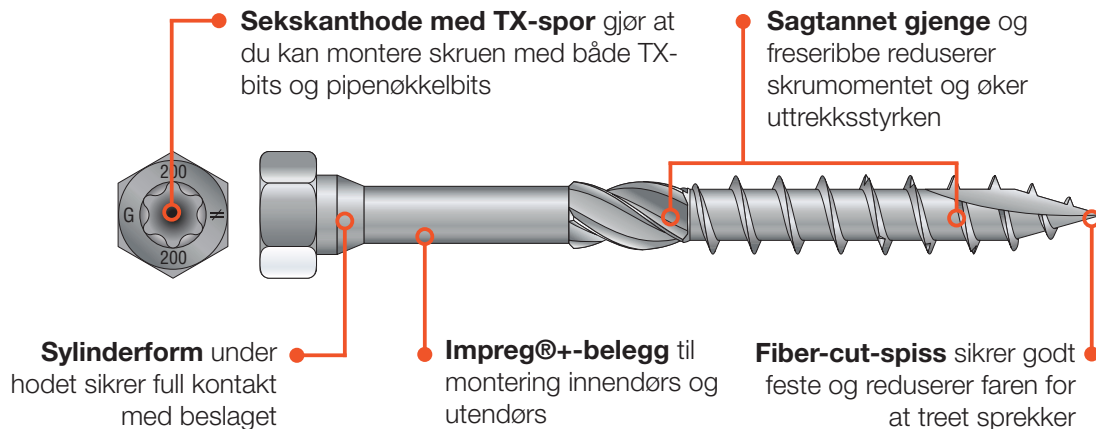
Solid-Drive™ SSH er en konstruksjons skruer med sekskant-hode designet for bl.a. krysslaminert tømmer (CLT), limtre-konstruksjon og generelle metall-til-tre applikasjoner. De del-gjengede, robuste skruene i Ø 6,0, 8,0, 10,0 og 12,0 (mm) er designet for å gi utmerket styrke, spesielt når du monterer stålplate eller vinkelforbindelser til tre. Det unike hodet som kombinerer 6-kant og torx, gjør det lettere å montere med enten en sekskant-bit eller pipe/sekskantnøkkel. SSH-skruen har et belegg av typen Impreg®+.

SSH har stammefres og fiberkutt for rask start og lavt dreiemoment. SSH-skruene er designet for innendørs og utendørs bruk.

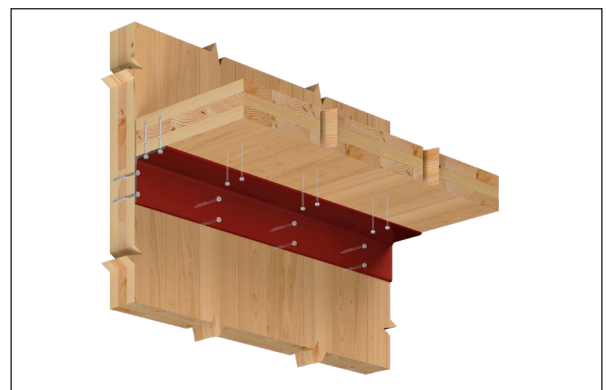
Et flott alternativ til «franske treskruer»

SSH er et godt alternativ til «franske treskruer» og gir opptil 20% høyere kapasitet. Kombinasjonen av sekskant og torx i hodet sørger for bedre grep, og sammenlignet med «franske treskruer» har de et mye lavere innskruiingsmoment. Det er heller ikke behov for forboring, og fiberkutt sporet forhindrer at treet sprekker.

Fordeler:

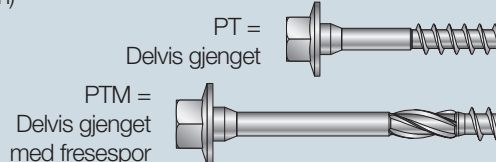


AE116-vinkelbeslag festet til CLT med beslagskruer med SSH sekskanthode.

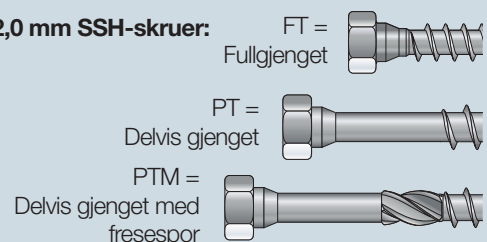


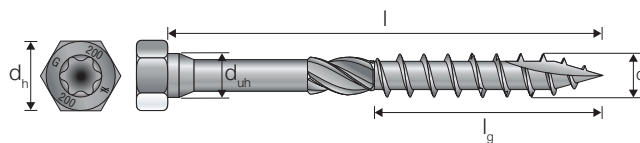
Metallenne (ikke et SST-produkt) i CLT-konstruksjon festet med beslagskruer med SSH sekskanthode.

6,0 mm, SSH-skruer: (annet hodedesign)



8,0-12,0 mm SSH-skruer:



SSH Impreg[®]+ coating

Varenr.	Art. nr.	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]				Gjenge	Bit	Antall pr. eske
			d / d _{uh}	l	d _h	l _g			
SSH6.0X40	75128	55520405	6.0	40	10	23	PT	TX30 / SW-10	100
SSH6.0X50	75129	55520413	6.0	50	10	33	PT	TX30 / SW-10	100
SSH6.0X60	75130	55520424	6.0	60	10	42	PT	TX30 / SW-10	100
SSH6.0X75	75131	55520432	6.0	75	10	42	PTM	TX30 / SW-10	100
SSH6.0X90	75132	55520443	6.0	90	10	42	PTM	TX30 / SW-10	100
SSH6.0X120	75133	55520458	6.0	120	10	75	PTM	TX30 / SW-10	100
SSH8.0X40	75134	55520806	8.0	40	13	32	FT	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X50	75135	55520462	8.0	50	13	42	FT	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X60	75136	55520477	8.0	60	13	42	PT	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X80	75137	55520481	8.0	80	13	42	PTM	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X90	75138	55520496	8.0	90	13	42	PTM	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X100	75139	55520814	8.0	100	13	55	PTM	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X120	75140	55520500	8.0	120	13	85	PTM	TX40 / SW-13	50
SSH8.0X140	75141	55520515	8.0	140	13	85	PTM	TX40 / SW-13	50
SSH10.0X40	75149	55520825	10.0	40	15	32	FT	TX40 / SW-15	50
SSH10.0X50	75150	55520897	10.0	50	15	42	FT	TX40 / SW-15	50
SSH10.0X60	75151	55520598	10.0	60	15	42	PT	TX40 / SW-15	50
SSH10.0X80	75152	55520602	10.0	80	15	42	PTM	TX40 / SW-15	50
SSH10.0X90	75153	55520617	10.0	90	15	42	PTM	TX40 / SW-15	50
SSH10.0X100	75154	55520833	10.0	100	15	55	PTM	TX40 / SW-15	50
SSH10.0X120	75155	55520844	10.0	120	15	85	PTM	TX40 / SW-15	50
SSH10.0X140	75156	55520852	10.0	140	15	85	PTM	TX40 / SW-15	50
SSH10.0X160	75157	55520863	10.0	160	15	110	PTM	TX40 / SW-15	50
SSH10.0X180	75158	55520878	10.0	180	15	110	PTM	TX40 / SW-15	50
SSH12.0X60	75162	55520655	12.0	60	17	48	FT	TX40 / SW-17	25
SSH12.0X80	75163	55520666	12.0	80	17	42	PTM	TX40 / SW-17	25
SSH12.0X90	75164	55520674	12.0	90	17	42	PTM	TX40 / SW-17	25
SSH12.0X100	75165	55520685	12.0	100	17	55	PTM	TX40 / SW-17	25
SSH12.0X120	75166	55520693	12.0	120	17	85	PTM	TX40 / SW-17	25
SSH12.0X140	75167	55520704	12.0	140	17	85	PTM	TX40 / SW-17	25
SSH12.0X160	75168	55520712	12.0	160	17	110	PTM	TX40 / SW-17	25
SSH12.0X180	75169	55520723	12.0	180	17	110	PTM	TX40 / SW-17	25
SSH12.0X200	75170	55520738	12.0	200	17	110	PTM	TX40 / SW-17	25

For ytterligere tekniske data, for eksempel bæreevne, montering o.l.
besøk vår webside www.strongtie.no

Solid-Drive™ CNA BESLAG Spiker

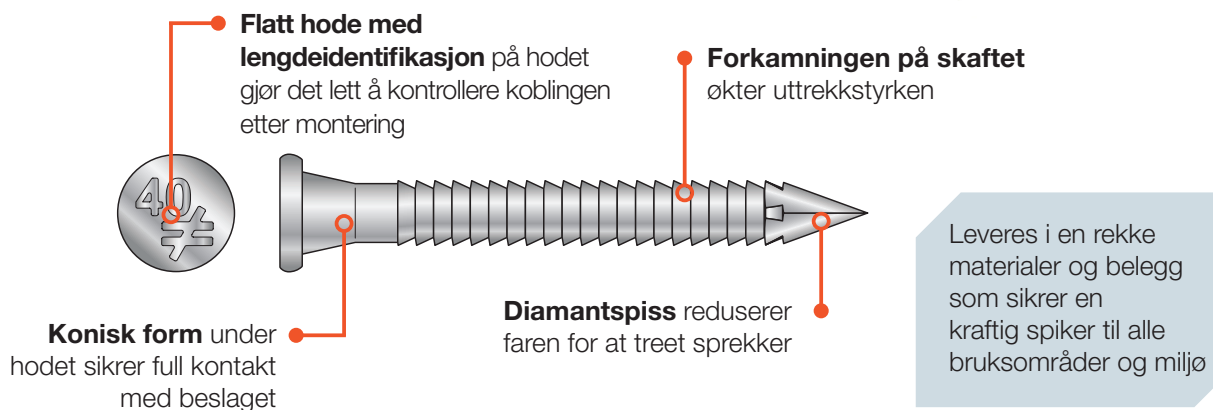
Solid-Drive™ CNA-beslagspiker som leveres i mange forskjellige lengder og størrelser, løs og i bånd, er en godt dokumentert ETA-godkjent beslagspiker som brukes til montering av Simpson Strong-Tie® på tre.

Når CNA-spiker brukes til montering av Strong-Tie®, er det bæreevnen som er angitt i våre kataloger og på våre nettsider, som er gyldig.

Fordeler:

- CE-merket (ETA-04/0013)
- Høy uttrekksstyrke
- Lengdeidentifikasjon på hodet gjør det lett å kontrollere koblingen etter montering

Fordeler:



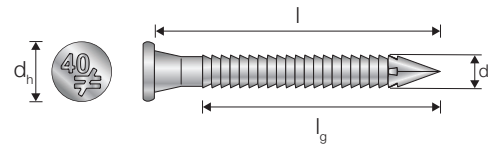
ABR9020 vinkelbeslag med ribbe fastgjort med **CNA4.0X50** beslagsøm.



Stempler på beslagene samt lengdeangivelse på spikerhodet gjør det lett å kontrollere samlingen etter monteringen.



CNA EI.forzinket



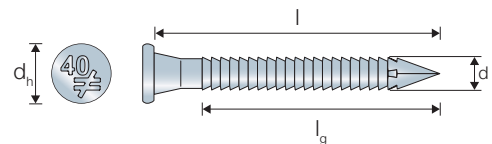
Varenr.	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]				Antall pr. eske
		d	l	d _h	l _g	
CNA3.7X50**	42671474	3,7	50	7.4	40	250
CNA4,0X35*	42316313	4,0	35	7.0	26	250
CNA4,0X35-HVB	-	4,0	35	7.0	26	1500
CNA4,0X40*	21221544	4,0	40	7.0	31	250
CNA4,0X50*	21221551	4,0	50	7.0	41	250
CNA4,0X60*	21221569	4,0	60	7.0	51	250
CNA4,0X60	-	4,0	60	7.0	51	250
CNA4,0X75	42316294	4,0	75	7.0	66	250
CNA4,0X100	42671512	4,0	100	7.0	70	100

* Tilgjengelig som spikerbånd i forskjellige varianter. Se følgende sider for mer info.

** Ingen lengdeangivelse på hodet.



CNA-G Varmgalvanisert

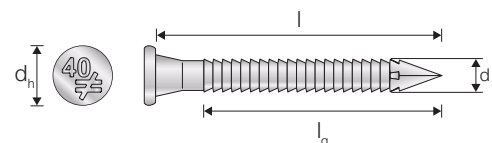


Varenr.	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]				Antall pr. eske
		d	l	d _h	l _g	
CNA4.0X40G*	42316324	4.0	40	7.0	30	250

* Tilgjengelig som spikerbånd i forskjellige varianter. Se følgende sider for mer info.



CNA-S Rustfrit stål A4



Varenr.	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]				Antall pr. eske
		d	l	d _h	l _g	
CNA4,0X50S	42431041	4,0	50	7.0	41	250
CNA4,0X50S-HV	-	4,0	50	7.0	41	1500

For ytterligere tekniske data, for eksempel bæreevne, montering o.l. besøk vår webside www.strongtie.no

Solid-Drive™ 34° BESLAG Spiker, strips av plast

34° Solid-Drive™ CNA-spiker i plastbånd er spesialkonstruert for bruk i Simpson Strong-Tie®-beslag. Geometrien og toleransene er valgt for å kunne oppnå angitt beslagbelastning.

Egenskaper:

- Konisk form under hodet konstruert for beslag
- Rundt hode
- Ringformede gjenger
- Diamantspiss

Egnet for:

- Beslag på tre

Kompatibelt verktøy:

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

Senco® GT60NN, MC60

Paslode® F 250 S PP, PSN50NP

Basso® A34/50MC-A, PN34-50-A1

Montana® PN34-50A

Essve® MCN 34/50

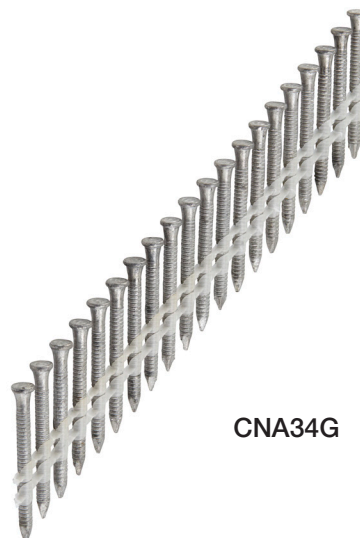
Se også produktbeskrivelsen til verktøyet for å finne nøyaktige spikerdimensjoner



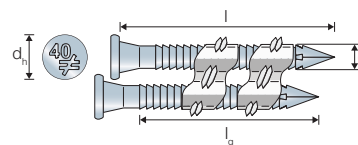
CNA34G Varmgalvanisert

Varenr.	Art. nr.	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]				Antall pr. eske
			d	l	d _n	l _g	
CNA34G4.0X40	75652	55837785	4.0	40	7.0	30	1000
CNA34G4.0X50	75653	55841993	4.0	50	7.0	40	1000

For ytterligere tekniske data, for eksempel bæreevne, montering o.l. besøk vår webside www.strongtie.no



CNA34G



Solid-Drive™

34° CNA BESLAG Spiker, strips av papir

(Papirbånd) CNA-beslagspiker i bånd passer i alle vanlige beslagspikerpistoler på markedet med en spikerhelning på 34°.

Fordeler:

- CE-merket (ETA-04/0013)
- Høy uttreksstyrke
- Papirbånd

Brukes til:

- Beslag på tre

Kompatibelt skuddverktøy:

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*

Basso® A34/50MC-A*/**, PN34/50-A1*/**

Montana® PN34-50A1*/**

Essve® MCN 34/50*/**

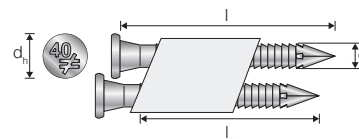
Se også produktbeskrivelsen til skuddverktøyet for å finne nøyaktige spikerdimensjoner.

*Ikke kompatibel med 35 mm spiker

**Ikke kompatibel med 60 mm spiker



CNAPC34



CNAPC34 EI.forzinket

Varenr.	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]				Antall pr. eske
		d	l	d _h	l _g	
CNA4.0X35PC34*	51561493	4.0	35	7.0	26	1500
CNA4.0X40PC34	51561504	4.0	40	7.0	31	1500
CNA4.0X50PC34	51561512	4.0	50	7.0	41	1000
CNA4.0X60PC34	51561523	4.0	60	7.0	51	1000

For ytterligere tekniske data, for eksempel bæreevne, montering o.l. besøk vår webside www.strongtie.no

Et godt produktutvalg fortjener gode produkt-presentasjoner **IN-STORE**

I løpet av de siste årene har vi innført en rekke nye løsninger og funksjoner som til sammen gir sluttbrukerne en bedre opplevelse med produktene våre. De nye produktene er f.eks. beslagspiker i bånd og CSA-Z-coatede beslagsskruer til utendørs bruk. Vi tilbyr mye materiell til reklamering in-store, som bidrar til å presentere produktene i butikken.

Fordeler:

- ETA- og CE-godkjente produkter som er utviklet spesielt til å feste Simpson Strong-Tie-beslag til tre
- Heavy-duty-emballasje
- Hylleforkanter som gir god oversikt over produktene
- Mulighet for toppskilt m.m. hvis ønskelig og mulig i butikken



Toppskilt



Hylleforkanter



Heavy-duty-emballasje

Vi anbefaler:

Sett displayet for beslagfesting ved siden Simpson Strong-Tie®-beslagene. På den måten sikrer du at kundene blir minnet om å kjøpe riktige festemidler til prosjektene sine.

