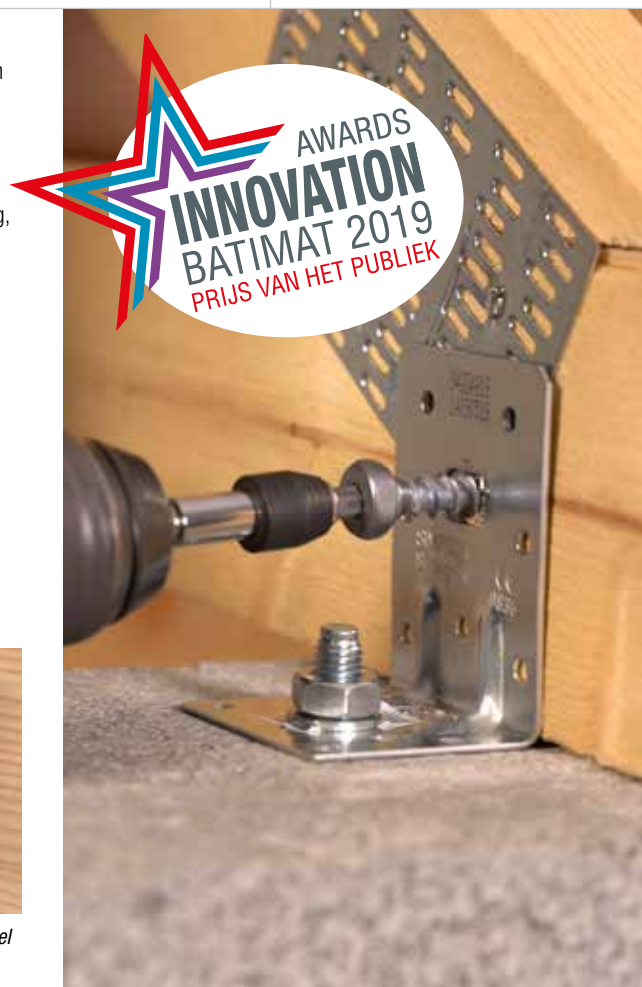


NIEUW!

SSH Schroef stalen verbinders op hout



De houten schroef SSH is kort en met grote diameter, ideaal voor de bevestiging van verbinders aan houten elementen in binnen- of buitenomgeving. Ze kan worden geïnstalleerd in de gaten die gewoonlijk voorzien zijn voor verankeringen, kan worden gebruikt op alle houtsoorten en levert een aanzienlijke tijdswinst op bij de plaatsing in vergelijking met traditionele vernageling. Voor een hogere duurzaamheid is de schroef SSH voorzien van een Impreg+ coating, een exclusieve Simpson Strong-Tie die een levensduur van meer dan 15 jaar in een buitenomgeving garandeert.



VOORDELEN:

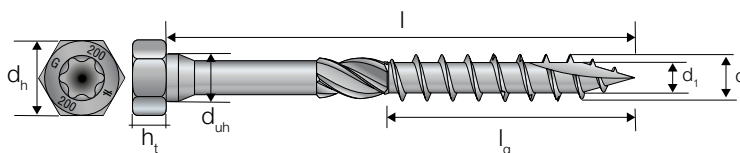
- Zeskantkop: de brede kop zorgt voor een perfecte bevestiging van de staalplaat op hout,
- Dubbele kegel onder kop: helpt de schroef te centreren in het boorgat,
- Ruimer: vermindert de wrijving in het hout,
- Asymmetrische schroefdraad: geringer inschroefdraaimoment en hoge uittreksterkte,
- Punt tegen splijtwerking type 17: betere schroefaanzet,
- Eenvoudig en snel te installeren, geschikt voor alle soorten schroevendraaiers.



Punt tegen splijtwerking type 17



Perfekte vastklemming van het bouwdeel



Productafmetingen

Artikelcode	Referenties	Afmetingen [mm]							Bit
		d	l	d _h	h _t	d _{uh}	d ₁	l _g	
75134	SSH8.0X40	8	40	13	5,75	8,2	5,1	32	T-40
75149	SSH10.0X40	10	40	15	6	10,2	6,2	32	T-40
75150	SSH10.0X50	10	50	15	6	10,2	6,2	42	T-40
75151	SSH10.0X60	10	60	15	6	10,2	6,2	42	T-40
75152	SSH10.0X80	10	80	15	6	10,2	6,2	42	T-40
75162	SSH12.0X60	12	60	17	6,25	12,2	6,7	48	T-40
75163	SSH12.0X80	12	80	17	6,25	12,2	6,7	48	T-40



Een torx-schroefbit meegeleverd in elke doos.

D/F-SSH-NL © 2019 SIMPSON STRONG-TIE

NIEUW!

SSH Schroef stalen verbinders op hout



TAL VAN TECHNISCHE TROEVEN:

Impreg[®]+ coating
Geschikt voor buitentoepassing



Torx[®]- en zeskantkop
Verschillende plaatsingsmethodes

Cilinder onder kop
Perfecte integratie van de schroef
in het boorgat van de verbinder

Ruimer
Minder wrijving en betere indringing

Asymmetrische schroefdraad
Hoge uittreksterkte

Punt tegen splijtwerking type 17
Vorboren overbodig



Karakteristieke eigenschappen

Referenties	Karakteristieke eigenschappen				
	Karakteristiek vloeimoment $M_{y,k}$ [Nm]	Karakteristieke uittreksterkte $f_{ax,k,90^\circ}$ [N/mm ²]	Karakteristieke kopdoortrekwaarde $f_{head,k}$ [N/mm ²]	Karakteristieke treksterkte $f_{tens,k}$ [kN]	Torsieverhouding
SSH10.0X50	50,3	13,2	20,1	32	3,4
SSH10.0X60	50,3	13,2	20,1	32	3,4
SSH10.0X80	50,3	13,2	20,1	32	3,4
SSH12.0X60	67,1	12,1	18,5	39,6	3
SSH12.0X80	67,1	12,1	18,5	39,6	3

Deze factors helpen om de verbindingsterkte te berekenen dankzij de formules die in de EN 1995-1-1 gegeven zijn.

NIEUW!

SSH Schroef stalen verbinders op hout



EFFICIËNTER OP DE BOUWPLAATS:



Eén schroef SSH vervangt tot **7** nagels.

Vergeleken met een conventionele bevestiging met een traditioneel nagelpistool, gaat het bevestigen van een ophangbeugel **40%** sneller. Deze tijdsbesparing kan oplopen tot **80%** voor de installatie van hoekijzers.



Zo duurt het plaatsen van 20 ophangbeugels met de SSH schroef 13 minuten tegenover 20 minuten met een traditioneel nagelpistool en bandnagels.

Of nog, 25 spanten kunnen in 3 minuten worden bevestigd met de SSH schroef tegenover 10 minuten met een traditioneel nagelpistool.

BEKIJK ONZE PRESENTATIEVIDEO OP YOUTUBE



Referenties van extra verbinders

Referenties	Compatibele hoekijzers	Compatibele ophangbeugels	Compatibele kolomvoeten
SSH8.0X40	EBC	-	-
SSH10.0X40	E5/1.5, E5/1.5/1.22/11, ABR100, ABR105	SBE, SAE ⁽¹⁾ , S45 ⁽³⁾ , S1030	-
SSH10.0X50	-	SBE, SAE ⁽¹⁾ , S45 ⁽³⁾ , S1030	-
SSH10.0X80	ABR105, E20/3	SBE, SAE ⁽¹⁾ , S45 ⁽³⁾ , S1030	PPA, PPRC, APB100/150, PBLR, PPSP
SSH12.0X60	-	SAE ⁽²⁾ , GLE2.5, S45 ⁽⁴⁾	PBP
SSH12.0X80	AE116, AG922, ABR255, AKRX3L	SAE ⁽²⁾ , GLE2.5, S45 ⁽⁴⁾	-

Niet-limitatieve lijst, de prestaties van deze verbinders met de schroef SSH zijn vermeld in de bijbehorende technische fiches.

(1) = SAE200 en SAE250 / (2) = SAE300, SAE340, SAE380, SAE440 en SAE500 / (3) = S45G/D250 / (4) = S45D/G320, S45D/G380, S45D/G440, S45D/G500

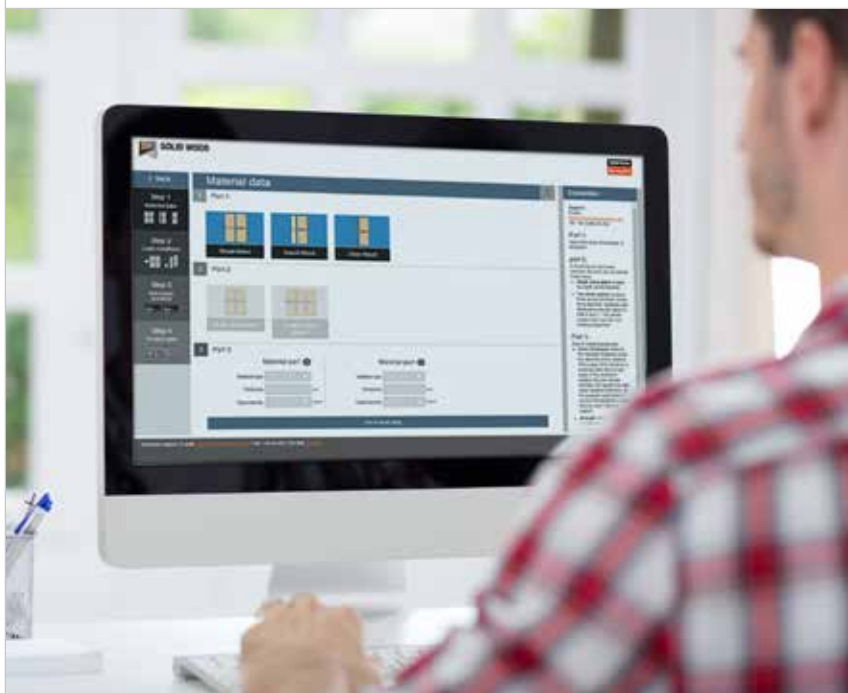
Bekijk in onze technische fiches op strongtie.eu de gecertificeerde belastingwaarden met de compatibele hoekijzers, ophangbeugels en kolomvoeten



NIEUW!

SOLID WOOD, de geschikte bevestiging in een oogwenk!

SIMPSON
Strong-Tie



SOLID WOOD is de jongste van ons assortiment internettools voor ontwerpers van gebouwen, architecten en aannemers.

De applicatie is snel en gemakkelijk te gebruiken en biedt u tevens de mogelijkheid om een uitgebreide specificatie voor uw bevestigingen op te geven, met vereisten zoals materiaaldichtheid, prestatiekenmerken, corrosiviteitsklasse en laadduur.

In slechts 4 stappen start SOLID WOOD een zoekopdracht in een van de grootste assortimenten nagels en schroeven in Europa, en biedt ze een selectie van bevestigingen afgestemd op uw behoeften evenals een volledig berekeningsverslag.

TECHNISCHE BIJSTAND ONLINE OP WWW.STRONGTIE.EU

Om u te helpen met uw projecten staat onze website boordevol hulpmiddelen, downloadbare documenten en adviezen, met name:

- Productkeuze- en rekensoftware
- 3D CAD-modellen
- Certificaten van prestatieverklaring (DoP) en Europese technische goedkeuring (ETA)
- Installatievideo's
- Een bibliotheek met technische documenten en brochures

EN DESKUNDIG ADVIES OP +33 2.51.28.44.00



Ontdek al onze assortimenten in onze technische catalogi!
....te downloaden op onze website

www.strongtie.eu

