

SFS

Bevestiging van **Trespa** Panelen

TRESPA®

Onzichtbare montage met het bevestigingssysteem **TUF-S**



SFS en Trespa – een sterke verbinding

De bevestiging van Trespa panelen was niet eerder zo eenvoudig, zichtbaar of onzichtbaar. SFS heeft de perfecte mechanische bevestigingsoplossing.

50% kortere installatietijd

De blinde bevestiger TUF-S van SFS overtreft alle bestaande oplossingen voor de onzichtbare bevestiging van HPL-gevelplaten. Zowel wat betreft verwerking als flexibiliteit.

De montage kan zonder speciaal gereedschap, door één persoon snel en veilig worden uitgevoerd. In vergelijking met eerdere uitvoeringen van de blinde bevestigers, kan dit tot wel 50% van de installatietijd besparen. Indien nodig kan de blinde bevestiger eenmalig worden gedemonteerd zonder speciaal gereedschap.

Uiteraard worden alle bevestigers intensief getest, hebben zich bewezen en zijn internationaal goedgekeurd.

Voor de elegante, onzichtbare bevestiging van het Trespa paneel, wordt onze innovatieve TUF-S bevestiger gebruikt. Deze is geschikt voor panelen van 8 tot 13 mm.

Optimale veiligheid

Naast de eenvoudige en tijdbesparende verwerking, is de TUF-S een veilige oplossing. De bevestiger kan tijdens de montage niet overdraaien. Door de radiale uitzetting bij het verwijderen van de trekpen, verankert het bedrade gedeelte zich in het plaatmateriaal. Dit resulteert in zeer hoge extractiewaarden.

Het zelfstandig losdraaien/unwinden van de verbinding door speling en vibratie is niet mogelijk. De huls is gemaakt van austenitisch roestvrij staal, materiaal DIN 1.4401, klasse A4.

Onze consultants geven u graag gedetailleerde informatie. Neemt u contact met ons op, wij adviseren u graag!

Eenvoud

- Een eenvoudig blind-gat is voldoende; geen conische boorgaten nodig
- Snel te verwerken, speciaal gereedschap is niet nodig
- Boren direct op de bouwplaats is mogelijk
- Efficiënte montage met GESIPA PowerBird® Pro

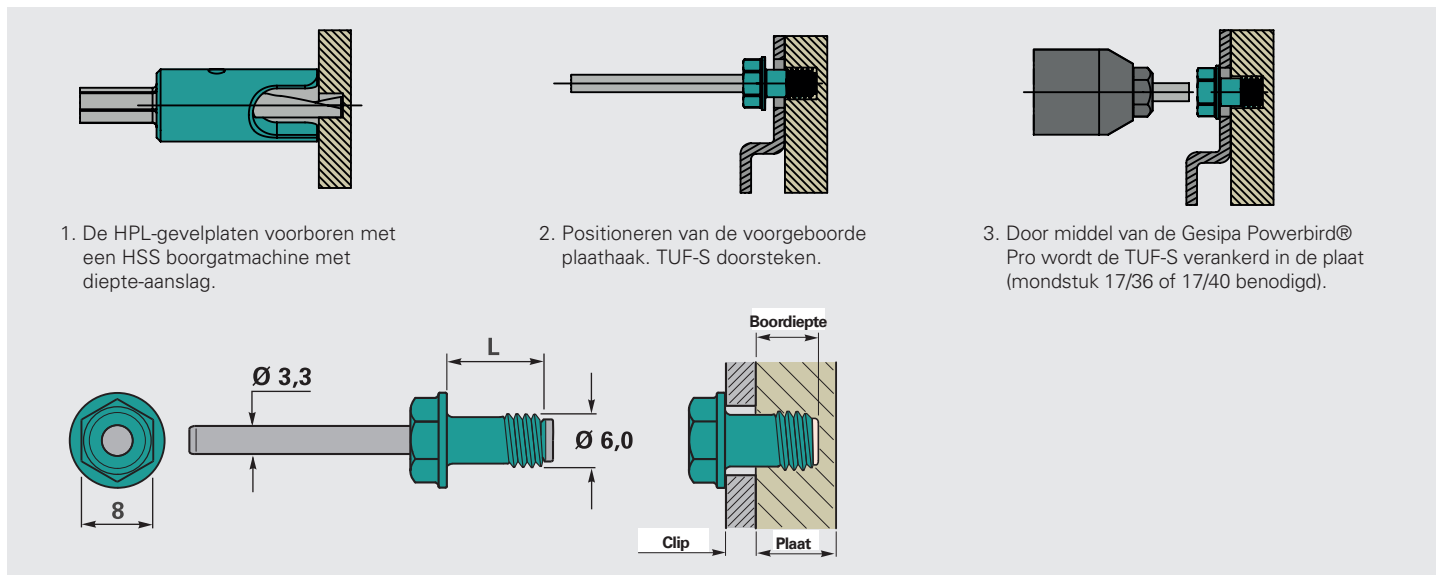
Veilig

- Overdraaid niet tijdens montage
- Hoge uittrekwaarde door de gedeelde schroefdraad
- Losdraaien door speling en vibratie niet mogelijk
- Zeskantkop maakt eenmalige demontage mogelijk
- Getest bevestigingssysteem met Europese Technische Goedkeuring



ETA-15/0476

Geschikt voor paneeldikten van 8, 10 en 13 mm



1. De HPL-gevelplaten voorbereiden met een HSS boorgatmachine met diepte-aanslag.

2. Positioneren van de voorgeboorde plaathaak. TUF-S doorsteken.

3. Door middel van de Gesipa Powerbird® Pro wordt de TUF-S verankerd in de plaat (mondstuk 17/36 of 17/40 benodigd).

Art.-Nr.	Bevestiging	Paneeldikte Trespa	Plaathaak	Boordiepte +0,5 / 0
1554316	TUF-S-6x7-A4	8 mm	2,0 mm	5,0 mm
1554377	TUF-S-6x7,5-A4	8 mm	2,0 mm	5,5 mm
1554321	TUF-S-6x8-A4	8 mm	2,0 mm	6,0 mm
1554378	TUF-S-6x8,5-A4	8 mm	3,0 mm	5,5 mm
1554325	TUF-S-6x9-A4	8 mm	2,5 mm	6,5 mm
			3,0 mm	6,0 mm
			4,0 mm	5,0 mm
1554326	TUF-S-6x10-A4	10 / 13 mm	2,0 mm	8,0 mm
			2,5 mm	7,5 mm
			3,0 mm	7,0 mm
1554326	TUF-S-6x10-A4	10 / 13 mm	3,5 mm	6,5 mm
			4,0 mm	6,0 mm

Art.-Nr.	Bevestiging	Paneeldikte Trespa	Plaathaak	Boordiepte +0,5 / 0
1554327	TUF-S-6x11-A4	10 mm	3,0 mm	8,0 mm
			4,0 mm	7,0 mm
		13 mm	2,0 mm	9,0 mm
			2,5 mm	8,5 mm
			3,0 mm	8,0 mm
1554328	TUF-S-6x12-A4	10 mm	4,0 mm	8,0 mm
			2,0 mm	10,0 mm
		13 mm	3,0 mm	9,0 mm
			4,0 mm	8,0 mm
1554329	TUF-S-6x13-A4	10 mm	5,0 mm	8,0 mm
			3,0 mm	10,0 mm
		13 mm	3,0 mm	10,0 mm
			4,0 mm	9,0 mm

HSS Boor Ø 6 mm

Art.-Nr.	Bevestiging	Boordiepte
1481609	HSS-6,0x40	5,0 mm
1514312	HSS-6,0x40,5	5,5 mm
1481601	HSS-6,0x41	6,0 mm
1514314	HSS-6,0x41,5	6,5 mm
1481588	HSS-6,0x42	7,0 mm
1514315	HSS-6,0x42,5	7,5 mm
1478593	HSS-6,0x43	8,0 mm
1514316	HSS-6,0x43,5	8,5 mm

HSS Diepte-aanslag

Art.-Nr. 1478567



Verwerking gereedschap GESIPA® PowerBird® Pro

Art.-Nr. 699351

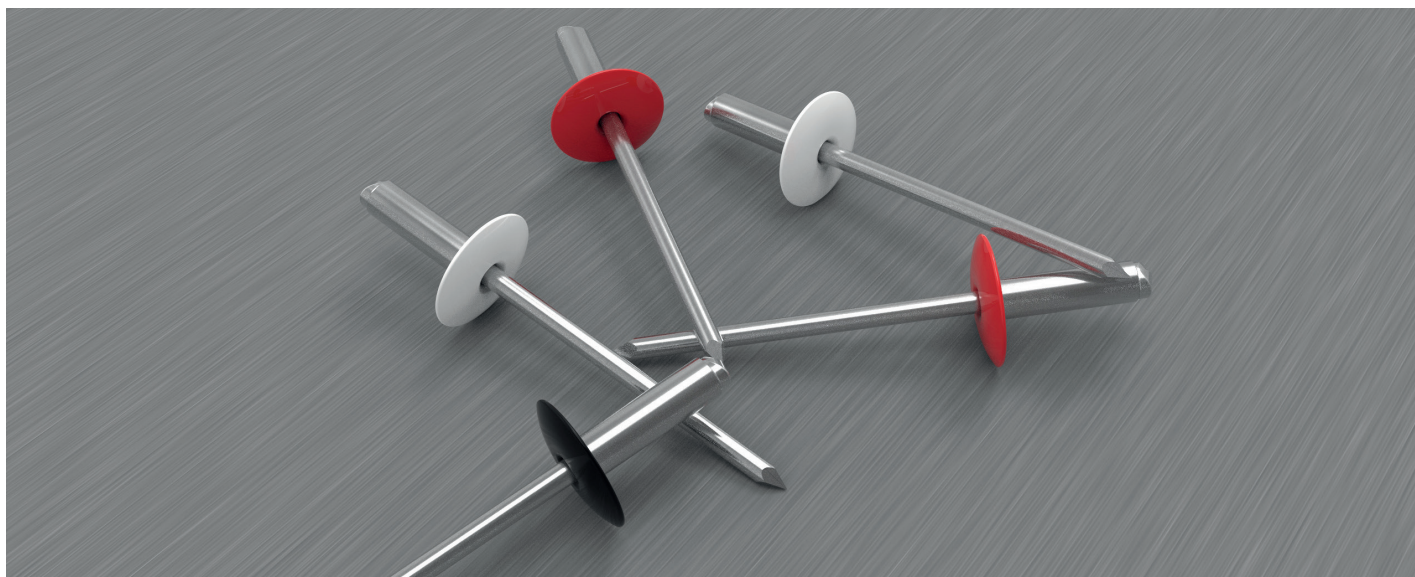


Draadloze boor ASCM 12Q

Art.-Nr. 1580565



Zichtbaar bewezen gevelnagel **AP16**

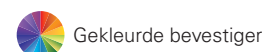


Toepassing

De gevellinknagel AP16 wordt al jaren met succes gebruikt om gevelplaten op aluminium onderconstructies visueel te bevestigen. Voor alle systemen is er een uitgebreid assortiment accessoires en bijbehorende gereedschappen vanuit SFS.

Voordelen

- Hoogwaardige materiaalkwaliteit
- Alle kleuren van de Trespa-panelen zijn beschikbaar
- Korte levertijden
- Duurzame poedercoating



Product	U CE	Bevestigiger	D	L	Ø Kop mm	Boorgat mm	KL mm	VPE	Art.-Nr.
		AP16-50160-S-gelakt	5,0 ×	16,0	16	5,1	6,0-12,0	250	1363858
		AP16-50180-S-gelakt	5,0 ×	18,0	16	5,1	7,0-13,5	250	1363859
		AP16-50210-S-gelakt	5,0 ×	21,0	16	5,1	10,0-16,5	250	1363861

Verwerkingsgereedschap GESIPA® AccuBird® Pro

Art.-Nr. 1435447



Verwerkingsgereedschap GESIPA® PowerBird® Pro

Art.-Nr. 699351



Mondstukpunt AP11/14/16

Art.-Nr. 974620



Boorcentreerhulp

Art.-Nr. 701532



Vast punt huls FP-A-9,9×5,7

Art.-Nr. 1485741

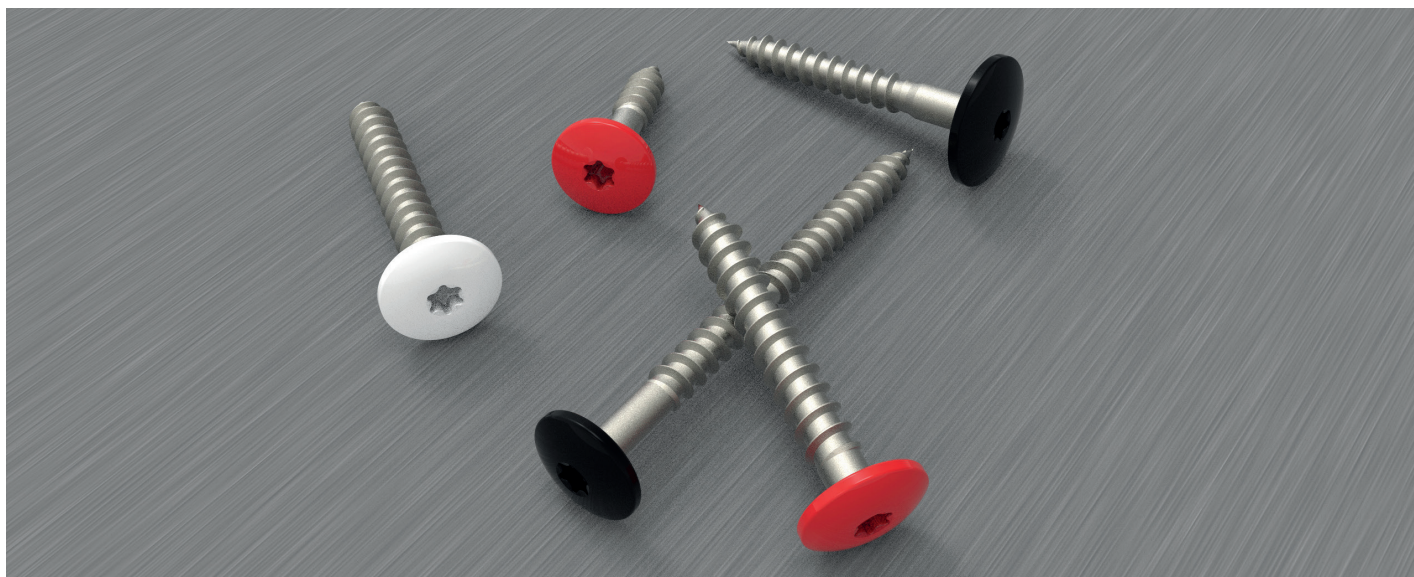


DG Boorhulpstuk met HSS-5,1

Art.-Nr. 1257217

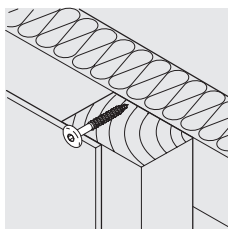
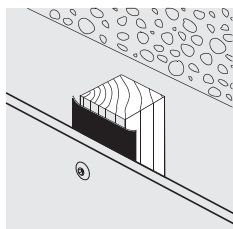


Snel en eenvoudig gevelschroef **TW-S**



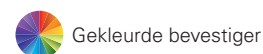
Toepassing

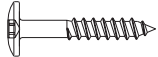
Bevestiging van gevelpanelen aan een houten onderconstructie.



Voordelen

- Lagere kophoogte, dus minder schaduw
- Verkrijgbaar in iedere kleur
- Geen schade aan de verflaag dankzij de T-Drive T20 binnen aandrijving
- Optimale krachtoverbrenging
- Prestaties en producteigenschappen getest volgens EN 14592, CE-markering



Product	Ü CE	Bevestigiger	D	L	Ø Kop mm	Aandrijving	VPE	Art.-Nr.
		TW-S-D12-gelakt	4,8 x	38,0	12	T20W	250	1363890
		TW-A4_D12-gelakt	4,8 x	38,0	12	T20W	250	1363894

TW-S = roestvrij staal A2
TW-A4 = roestvrij staal A4

Batterij Schroevendraaier ASCS 6.3

Art.-Nr. 1354486



EPDM Voegband 60mm

Art.-Nr. 1122506 verschillende breedtes beschikbaar



Bit T20W

Art.-Nr. 53075





SFS bevestigigers zijn leverbaar in alle Trespa paneelkleuren



Een meer gedetailleerde productbeschrijving van alle artikelen is te vinden in ons VHF assortiment.