

SFS

**Befesti
gung
von
Trespa
Paneeelen**

TRES|PA[®]

Unsichtbare Montage mit dem Befestigungssystem **TUF-S**



SFS und Trespa – eine starke Verbindung

Die Befestigung von Trespa Paneelen war noch nie so einfach, egal ob sichtbar oder unsichtbar – SFS hat die optimale mechanische Befestigungslösung

50 % weniger Montagezeit

Der Blindbefestiger TUF-S von SFS übertrifft bezüglich Verarbeitung und Flexibilität bisherige Lösungen zur unsichtbaren Befestigung von HPL- Fassadenplatten.

Die Montage kann ohne Spezialwerkzeuge schnell und sicher von einer Person ausgeführt werden. Dabei lassen sich im Vergleich zu herkömmlichen Blindbefestigungen bis zu 50 % der Montagezeit einsparen. Effizient ist auch die Möglichkeit, den Blindbefestiger TUF-S im Bedarfsfall einmalig zu demontieren – ganz ohne Spezialwerkzeug.

Selbstverständlich sind alle Befestiger intensiv getestet, tausendfach bewährt und international zugelassen.

Für Paneele von 8-12 mm geeignet, ist unser innovativer TUF-S eine ideale Lösung für die elegante, unsichtbare Befestigung von Trespa Paneelen.

Optimale Sicherheit

Trotz einfacher und äußerst zeitsparender Verarbeitung bietet der TUF-S größtmögliche Sicherheit, denn der Befestiger kann bei der Montage nicht überdreht werden. Durch die radiale Ausdehnung beim Abziehen des Zugstifts verstemmt sich das partiell angebrachte Gewinde in das Plattenmaterial und ergibt dadurch sehr hohe Auszugswerte.

Ein selbständiges Rückdrehen durch Dilatation oder Vibration ist nicht möglich. Die Hülse besteht aus austenitisch nichtrostendem Stahl, Werkstoff DIN 1.4401, Güte A4.

Unsere Fachberater geben Ihnen gerne detaillierte Informationen. Nehmen Sie Kontakt zu uns auf – wir beraten Sie gerne.

Einfach

- Einfache Sacklochbohrung ausreichend – keine Hinterschnittbohrung notwendig
- Schnelle Verarbeitung ohne Spezialwerkzeuge
- Bohrung auch direkt auf der Baustelle möglich
- Effiziente Montage mit GESIPA PowerBird® Pro

Sicher

- Kein Überdrehen
- Hohe Auszugswerte dank verstemmtem Gewinde
- Kein selbständiges Rückdrehen durch Dilatation
- Möglichkeit zur einmaligen Demontage durch Sechskantkopf
- Geprüftes Befestigungssystem mit Europäischer Technischer Bewertung



ETA-15/0476

Passend für Paneeldicken von 8, 10 und 13 mm

1. Vorbohren der HPL-Fassadenplatte mit dem HSS Sacklochbohrer Ø 6 mm mit Tiefenanschlag

2. Positionieren der vorgelochten Agraffe und Durchstecken des Blindbefestigers TUF-S

3. Zugstift mit Nietsetzgerät GESIPA PowerBird® Pro vollständig abziehen (Mundstück 17/36 oder 17/40)

Scannen und Video anschauen!

Art.-Nr.	Befestiger TUF-S-6xL-A4	Paneeldicke	Agraffe	Bohrtiefe +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	3,0 mm	6,0 mm
			3,5 mm	5,5 mm
			4,0 mm	5,0 mm
1554326	TUF-S-6x10-A4	10 / 13 mm	2,0 mm	7,0 mm
			2,5 mm	6,5 mm
			2,0 mm	8,0 mm
1554326	TUF-S-6x10-A4	10 / 13 mm	2,5 mm	7,5 mm
			3,0 mm	7,0 mm
			3,5 mm	6,5 mm
			4,0 mm	6,0 mm

Art.-Nr.	Befestiger TUF-S-6xL-A4	Paneeldicke	Agraffe	Bohrtiefe +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
		13 mm	3,0 mm	10,0 mm
			4,0 mm	9,0 mm

HSS Sacklochbohrer Ø 6 mm

Art.-Nr.	Befestiger	Bohrtiefe
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 Tiefenanschlag

Art.-Nr. 1478567



Montagegerät GESIPA PowerBird® Pro

Art.-Nr. 699351

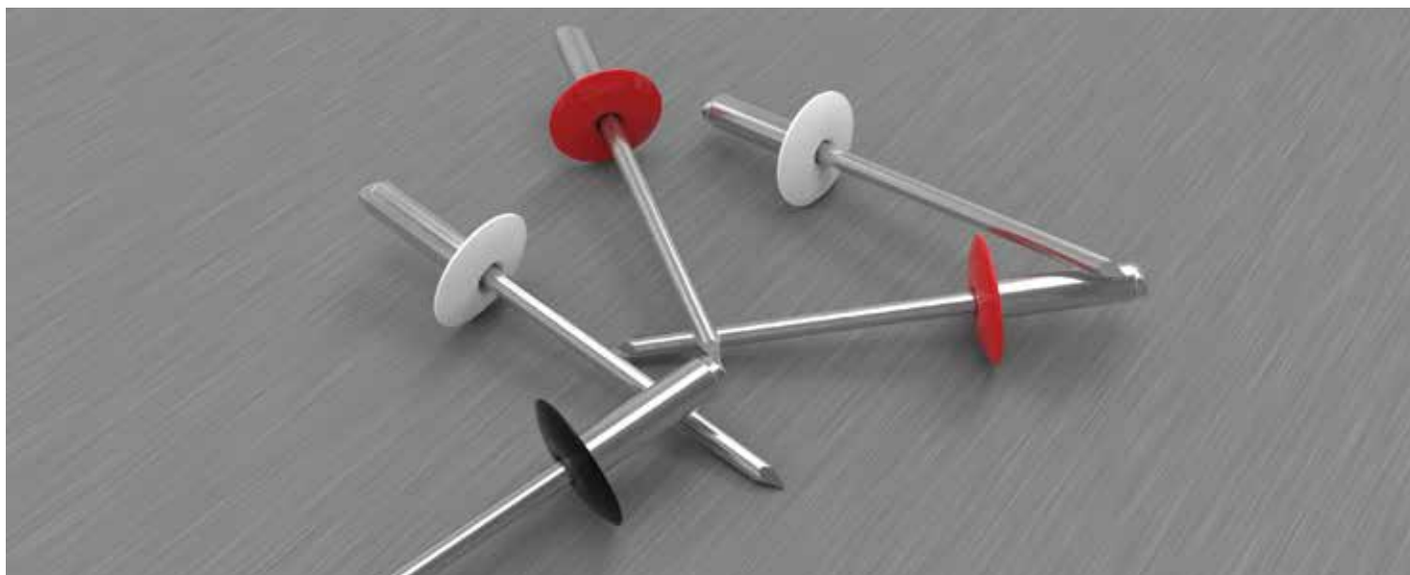


Akku-Bohrschrauber ASCM 12Q

Art.-Nr. 1580565



Sichtbar und bewährt: der Fassadenniet AP16



Anwendung

Der Fassadenniet AP16 bewährt sich seit Jahren bei der sichtbaren Befestigung von Fassadenpaneelen auf Aluminium-Unterkonstruktionen. Für alle Systeme gibt es ein umfangreiches Zubehörprogramm und entsprechende Setzgeräte von SFS.

Vorteile

- Hochwertige Materialqualität
- In sämtlichen Farben der Trespa Paneele verfügbar
- Kurze Lieferzeiten
- Langlebige Pulverbeschichtung



farbige Befestiger

Produkt	Ü CE	Befestiger	d	l	Kopf-Ø mm	Bohrloch mm	KL mm	VPE	Art.-Nr.
		AP16-50160-S-LACKIERT	5,0 ×	16,0	16	5,1	6,0-12,0	250	1363858
		AP16-50180-S-LACKIERT	5,0 ×	18,0	16	5,1	7,0-13,5	250	1363859
		AP16-50210-S-LACKIERT	5,0 ×	21,0	16	5,1	10,0-16,5	250	1363861

Montagegerät GESIPA AccuBird® Pro

Art.-Nr. 1435447



Montagegerät GESIPA PowerBird® Pro

Art.-Nr. 699351



Mundstück-Gleitpunkt AP11/14/16

Art.-Nr. 974620



Bohrer-Zentrierlehre

Art.-Nr. 701532



Festpunkthülse für AP16

AP16: FP-A-9,9x5,7 Art.-Nr. 1485741



DG Bohrlehre mit HSS-5,1

AP16: Art.-Nr. 1321704

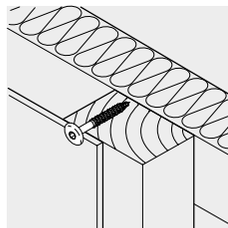
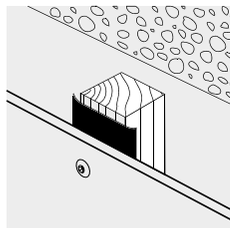


Schnell und einfach: die Fassadenschraube TW-S



Anwendung

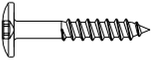
Befestigung von Fassadenpaneelen an der Holzunterkonstruktion



Vorteile

- Geringer Schattenwurf durch niedrigere Kopfhöhe
- In jeder Farbe lieferbar
- Keine Beschädigung der Farbschicht dank T-Drive T20 Innenangriff
- Optimale Kraftübertragung
- Leistungs- und Produkteigenschaften geprüft nach EN 14592, CE-Zeichen



Produkt	U CE	Befestiger	d	l	Kopf-Ø mm	Antrieb	VPE	Art.-Nr.
		TW-S-D12-LACKIERT	4,8 ×	38,0	12	T20W	250	1363890
		TW-A4_D12-LACKIERT	4,8 ×	38,0	12	T20W	250	1363894

TW-S = nichtrostender Stahl A2
TW-A4 = nichtrostender Stahl A4

Akku-Schrauber ASCS 6.3

Art.-Nr. 1354486



EPDM Fugenband 1,2mm

selbstklebend 70 mm Art.-Nr. 1386717
selbstklebend 110 mm Art.-Nr. 1386718



weitere Varianten verfügbar

Bit T20W

Art.-Nr. 53075





SFS Befestiger sind in allen Trespa Paneelfarben lieferbar



QR-Code für
Broschüre scannen

SFS intec GmbH
Division Construction
In den Schwarzwiesen 2
D-61440 Oberursel

T +49 6171 7002-0
F +49 6171 7002-55
de.info@sfsintec.biz
www.sfsintec.de