

Blindbefestigungssystem TUF-S
Einfache und sichere Befestigung von HPL- oder Faserzementplatten



Unsichtbar und schnell in der Montage SFS Befestigungssystem TUF-S



Einfach

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

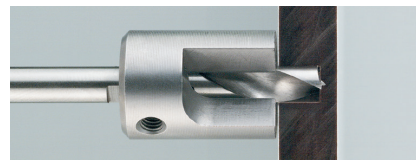
Sicher

- Kein Überdrehen
- Hohe Auszugswerte dank verstemmtem Gewinde
- selbständiges Rückdrehen durch Dilatation nicht möglich
- Sechskantkopf ermöglicht einmalige Demontage

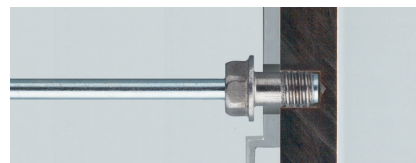
50% weniger Montagezeit

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

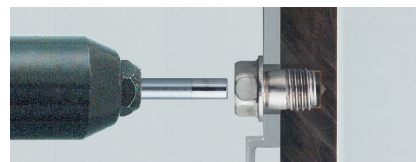
Die Montage kann ohne Spezialwerkzeuge schnell und sicher von einer Person ausgeführt werden. Dabei lässt sich im Vergleich zu herkömmlichen Blindbefestigungen bis zu 50% der Montagezeit einsparen. Der Blindbefestiger TUF-S lässt sich falls nötig zur einmaligen Demontage ohne Spezialwerkzeug wieder entfernen.



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



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

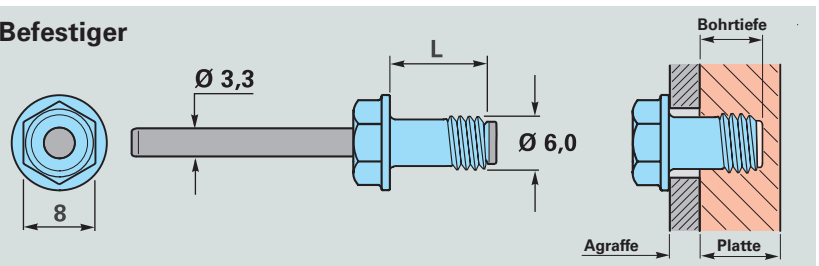


3. Zugstift mit Nietsetzgerät GESIPA PowerBird® Pro vollständig abziehen (Mundstück 17/ 36 oder 17/40 verwenden)

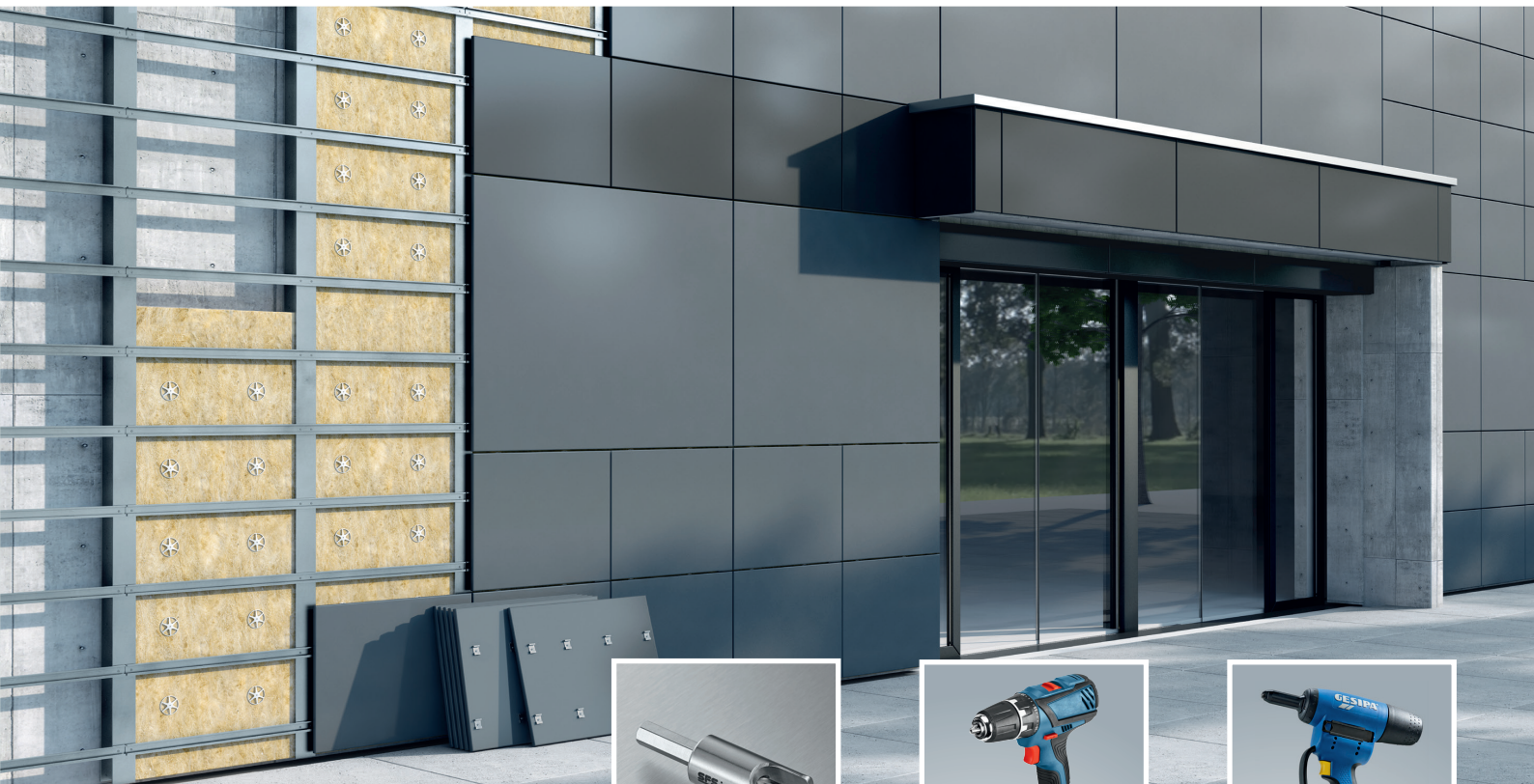


Scannen und Video anschauen!

Befestiger



Empfohlen von führenden Herstellern Ideal für HPL- oder Faserzementplatten



HSS Sacklochbohrer
Ø 6 mm mit Tiefenanschlag



Akku-Bohrschrauber



Montagegerät
GESIPA PowerBird® Pro

Optimale Sicherheit

Trotz einfacher und äußerst zeit-sparender Verarbeitung ist der TUF-S eine sichere Lösung. 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 mit uns Kontakt auf – wir beraten Sie gerne.

Befestiger	Plattenstärke HPL	Agraffe	Bohrtiefe ^{+0,5} / ₀
TUF-S-6x7-A4	8 mm HPL	2,0 mm	5,0 mm
	8 mm Faserzement	2,5 mm	4,5 mm
TUF-S-6x8-A4	8 mm HPL	2,0 mm	6,0 mm
	8 mm Faserzement	3,0 mm	5,0 mm
TUF-S-6x9-A4	8 mm HPL	2,5 mm	6,5 mm
		3,0 mm	6,0 mm
	8 mm Faserzement	4,0 mm	5,0 mm
		2,0 mm	7,0 mm
TUF-S-6x10-A4	10 mm / 12 mm	2,5 mm	6,5 mm
		2,0 mm	8,0 mm
		2,5 mm	7,5 mm
		3,0 mm	7,0 mm
		3,5 mm	6,5 mm
TUF-S-6x11-A4	10 mm	4,0 mm	6,0 mm
		4,0 mm	8,0 mm
	12 mm	2,0 mm	9,0 mm
		2,5 mm	8,5 mm
TUF-S-6x12-A4	10 mm	3,0 mm	8,0 mm
		4,0 mm	7,0 mm
	12 mm	2,0 mm	9,0 mm
		3,0 mm	8,0 mm
TUF-S-6x13-A4	10 mm	4,0 mm	7,0 mm
		5,0 mm	8,0 mm
	12 mm	3,0 mm	10,0 mm
		4,0 mm	9,0 mm

Weitere unsichtbare Befestigungslösungen für Fassadenplatten



TU-S für **HPL**-Platten



TUC-S für Faser**beton**platten