



## Aangepaste NV3 hanger voor TU-S



# Onzichtbare mechanische bevestiging TU-S



SFS Benelux  
Grasbeemd 14  
5705 DG Helmond  
Nederland

T +31 (0)492 597414  
bnl.info@sfsintec.biz  
www.sfsintec.nl

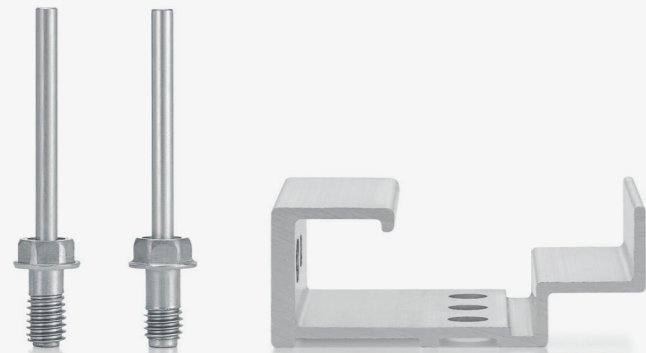
Alle berekeningen, metingen, bevestigingsmiddelen en ontwerpmethoden moeten zijn geleverd door een verantwoordelijke ontwerper of ingenieur, met betrekking tot de overeenkomstige structuur en belasting. Raadpleeg uw nationale normen en goedkeuringen.

© SFSintec, 2019  
TU-S\_Rockpanel\_nl\_hel\_1119\_1-02  
Technische wijzigingen voorbehouden

Veilige en eenvoudige bevestiging  
van Rockpanel panelen



# Onzichtbare montage en snelle installatie **TU-S**



## 50% kortere installatietijd

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

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

Voor de 11 mm dikke Rockpanel Premium-panelen is onze innovatieve TU-S een ideale oplossing voor elegante, onzichtbare bevestiging.

### Eenvoudig

- Een eenvoudig boorgat is voldoende; geen conische boorgaten nodig
- Snel te verwerken, speciaal gereedschap is niet nodig
- Boren direct op de bouwplaats mogelijk
- Efficiënte en snelle montage met GESIPA® (Bijv 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
- Blinde bevestiging in brandklasse A2 betreft (= brandveilig)
- Getest bevestigingssysteem met Europese Technische Goedkeuring



ETA-18/0883

1.



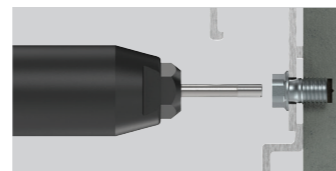
Boor voor met behulp van een VHM blindgatboor van Ø 6 mm met diepteanslag.

2.



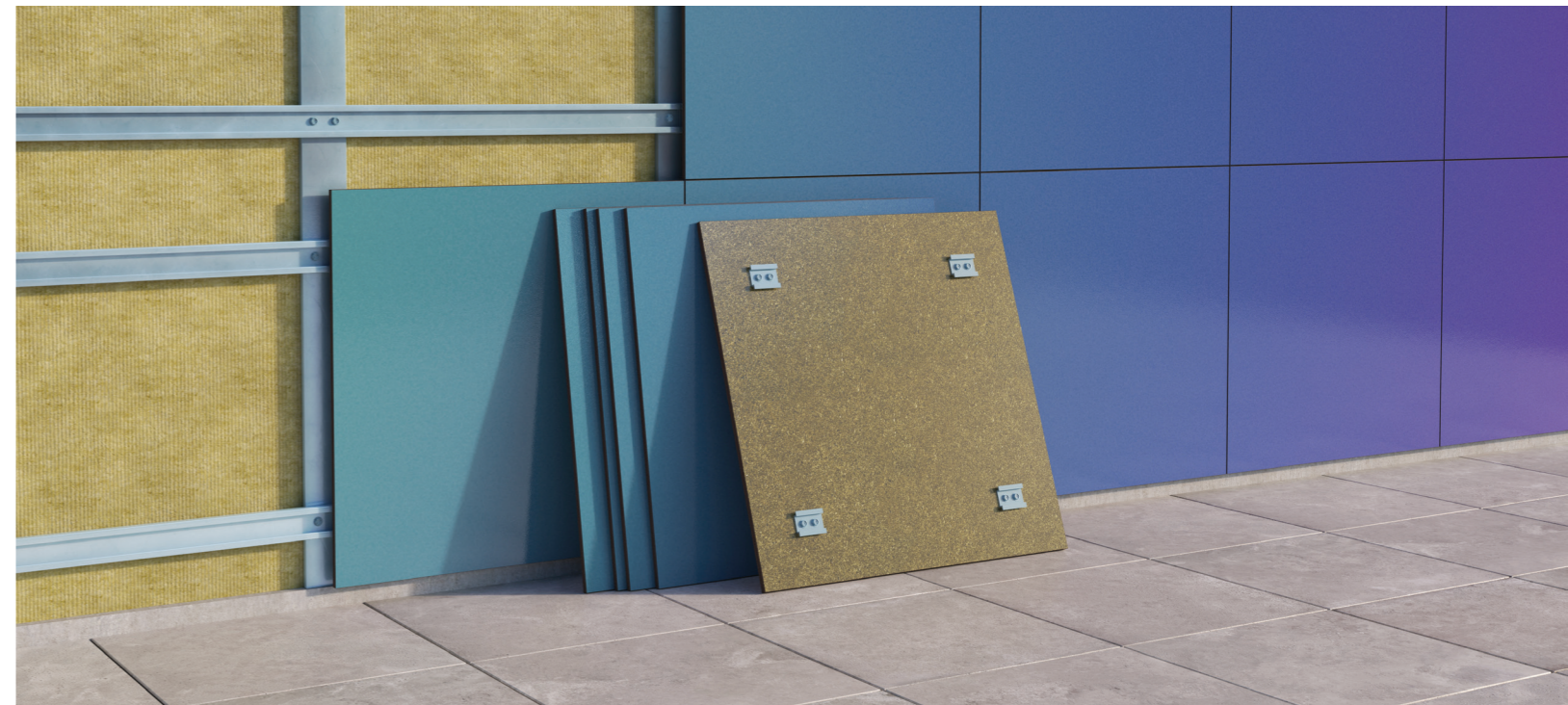
Plaats de voorgeboorde hanger over het gat in de plaat en duw de blindbevestiging TU-S erdoor.

3.



Verwijder de pen met een GESIPA® powerbird machine in combinatie met neusstuk 17/36 of 17/40.

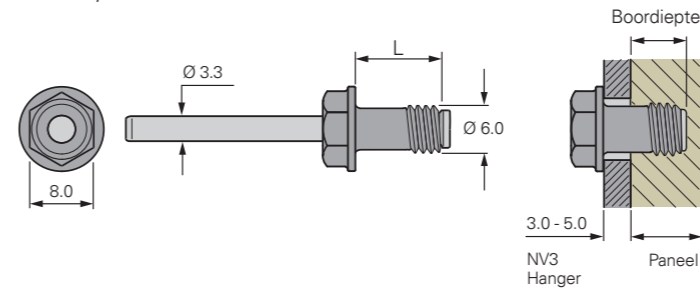
# Ontworpen voor gebruik met **Rockpanel**



## Optimale veiligheid

Naast de eenvoudige en tijdbesparende verwerking, is de TU-S een veilige oplossing. De bevestiging 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/unwindsen van de verbinding door speling en vibratie is niet mogelijk. De huls is gemaakt van austenitisch roestvrij staal, materiaal DIN 1.4401, klasse A4.



Art.-Nr	TU-S	Paneeldikte [mm]	Plaatthak [mm]	Boordiepte [mm]
1554311	TU-S-6x11-A4	11	3	8,5
1554314	TU-S-6x13-A4	11	5	8,5

## Diepte-aanslag

Universele diepteanslag

Art.-Nr. 1478567



## GESIPA® PowerBird® Pro

Verwerkinggereedschap

Art.-Nr. 699351



## Schroefmachine

