



Het rvs model SFT is ontworpen om dakbeschotten uit pvc-paneelwerk uit te voeren. Deze clip is niet alleen geschikt voor vochtige omgevingen zoals badkamers, maar ook voor gevelbekleding uit pvc-panels en dakuitsprongen.

KENMERKEN

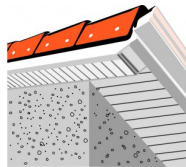


Materiaal

- Rvs staal 316L overeenkomstig NF EN 10088.
- Dikte 0,5 mm.

Voordelen

- Optimaal voor pvc paneelwerk,
- Geschikt voor gebruik in agressief milieu.



TOEPASSINGEN

Ondergrond

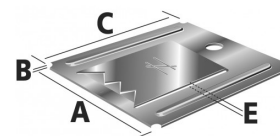
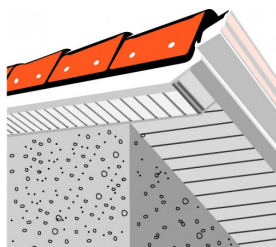
- **Drager** : hout, plaatmaterialen enz.
- **Gedragen bouwdeel** : elke soort pvc-paneel waarin een sponning is aangebracht.

Toepassingsgebieden

- Bevestiging van pvc-paneelwerk.

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen en gebruik



Referentie	Afmetingen [mm]				Verbindingen nagelgaten Ø 2,5	Gebruik houtsterkteklasse C18 Un seuil permet de réaliser entre 15 et 20 m ²	Max. hartafstand kinderbinten [cm]
	A	B	C	E			
SFT	30	0.5	32	0.5	1 - Ø1,9x25		60

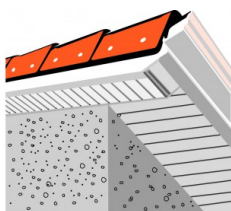
PLAATSING

Bevestigingen

- Rvs ringnagels 1,9 x 25 mm.
- Model SFT mag alleen gebruikt worden met rvs nagels.

Montage

- **Verbinding van de latten** : De eerste lat bepaalt de verbindingsterkte en moet zo zorgvuldig mogelijk geplaatst worden. Controleer of de latten goed ineensluiten over de volledige lengte.
- **Bevestigingen van latten met de clip SFT** : de clip moet zo ver mogelijk in de messing ingedreven worden (geen ruimte tussen de messing en de bodem van de clip). De clip moet goed opgespannen worden tegen de roeflat. Controleer of de nagels goed ingeslagen zijn.



Bevestiging van
pvc paneelwerk
met rvs clips
SFT voor
dakbeschot