



Het rvs model SFT is ontworpen om dakbeschotten uit pvc-paneelwerk uit te voeren.

#### KENMERKEN

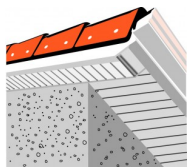


#### Materiaal

- Roestvrij staal A4 (316L) overeenkomstig NF EN 10088,
- Dikte : 0,5 mm.

#### Voordelen

- Optimaal voor pvc paneelwerk,
- Geschikt voor gebruik in agressief milieu zoals badkamers, maar ook voor gevelbekleding uit pvc-panels en dakuitsprongen.



#### TOEPASSINGEN

##### Ondergrond

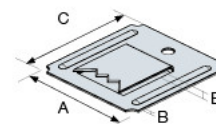
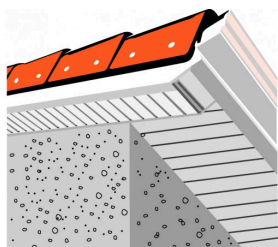
- **Drager** : hout, plaatmaterialen, ...
- **Gedragen bouwdeel** : elke soort pvc-paneel waarin een sponning is aangebracht, ...

##### Toepassingsgebieden

- Bevestiging van pvc-paneelwerk.

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen en gebruik



Referentie	Afmetingen [mm]				Assemblages pointes perçage Ø2,5	Utilisation Bois de classe C18	Max hartafstand kinderbinten [cm]
	A	B	C	E			
SFT	30	0.5	32	0.5	1 - Ø1,9x25	Un seau permet de réaliser entre 15 et 20 m <sup>2</sup>	60

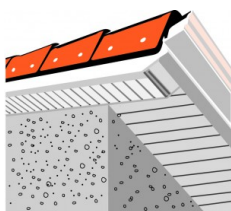
## PLAATSING

### Bevestigingen

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

### Plaatsing

- **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