

SFT

Sujecciones para revestimientos de PVC - Inox A4

Las sujeciones SFT en acero inoxidable fueron diseñados para la instalación de revestimientos bajo tejado de PVC.

Características

Materia

- Acero inoxidable A4 (316L) según NF EN 10088,
- Espesor : 0,5 mm.

Ventajas

- Optimizar para el revestimiento de PVC,
- Se puede utilizar en lugares con un ambiente húmedo, como cuartos de baño, revestimientos de PVC y aleros de tejados.

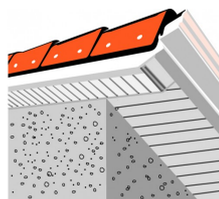
Aplicaciones

Soporte

- **Elemento principal** : madera, tablones, ...
- **Elemento secundario** : todo tipo de revestimientos de PVC ranurados.

Campos de aplicación

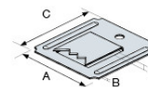
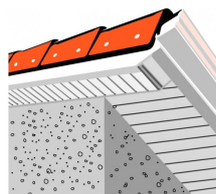
- Fijación de revestimientos de PVC.



Fixation de lambris PVC en sous face de toiture avec clip inox SFT

SFT
Sujeciones para revestimientos de PVC - Inox A4

Datos técnicos



Dimensiones y uso

Fixation de lambris PVC en sous face de toiture avec clip inox SFT

Modelo	Dimensiones [mm]				Assemblages pointes perçage Ø2,5	Utilisation Bois de classe C18	Entraxe maxi des solivettes [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 ²	60

SFT

Sujeciones para revestimientos de PVC - Inox A4

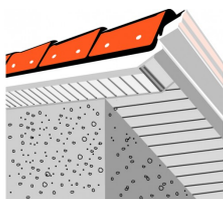
Instalación

Fijaciones

- Puntas anilladas de acero inoxidable de 1.9 x 25 mm,
- Para las sujeciones SFT únicamente deben utilizarse puntas de acero inoxidable.

Instalación

- **Unión de lamas** : La primera lama determina la resistencia de la unión. Por tanto, deben extremarse las precauciones durante su instalación. Compruebe que las lamas queben acopladas en toda su longitud,
- **Fijación de lamas con la sujeción SFT** : La sujeción debe quedar completamente acoplada a la lengüeta (no debe existir espacio entre esta y el fondo de la sujeción). Debe mantenerse apretada contra el codal. Compruebe que las puntas queben clavadas.



*Fixation de lambris PVC en sous face de toiture
avec clip inox SFT*

