

## SFT Clip pour lambris PVC - Inox A4

*Les clips inox SFT ont été conçus pour la réalisation de sous face de toiture en lambris PVC.*

### Caractéristiques

#### Matière

- Acier inoxydable A4 (316L) suivant NF EN 10088,
- Epaisseur 0,5 mm.

#### Avantages

- Optimisé pour le lambris PVC,
- Peut être utilisé dans des ambiances humides comme les salles de bains, les bardages en lambris PVC et les avancées de toits...

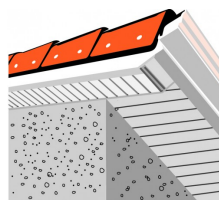
### Applications

#### Support

- **Porteur** : bois, panneaux...
- **Porté** : tout type de lambris rainuré

#### Domaines d'utilisation

- Fixation de lambris PVC

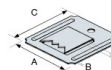
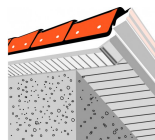


*Fixation de lambris PVC en sous face de toiture avec clip inox SFT*

SFT  
**Clip pour lambris PVC - Inox A4**

## Données techniques

Dimensions et utilisation



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

Références	Dimensions [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 <sup>2</sup>	60

SFT  
**Clip pour lambris PVC - Inox A4**

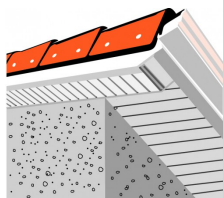
## Mise en oeuvre

### Fixations

- Pointes annelées en inox Ø1,9 x 25 mm,
- Utiliser uniquement des pointes inox avec le SFT.

### Installation

- **Assemblage des lames** : la 1<sup>ère</sup> lame conditionne la tenue de l'assemblage. Elle doit être posée avec le plus grand soin. Vérifier l'emboîtement des lames sur toute la longueur.
- **Fixations des lames avec le clip SFT** : le clip doit s'enfoncer au maximum sur la languette (pas d'espace entre la languette et le fond du clip). Il doit être maintenu serré contre le tasseau. Vérifier l'enforcement des pointes.



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

