



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

## CARACTÉRISTIQUES

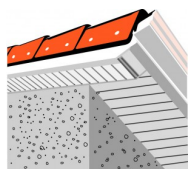


### Matière

- 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

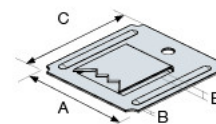
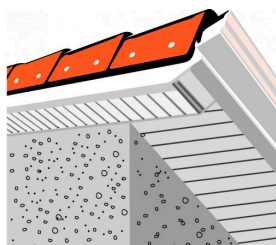
- **Porteur** : bois, panneaux...
- **Porté** : tout type de lambris rainuré

### Domaines d'utilisation

- Fixation de lambris PVC

## DONNÉES TECHNIQUES

### Dimensions et utilisation



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

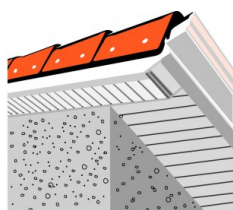
## MISE EN OEUVRE

## 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