

SHT

Sabot à bretelles pour fermette

L'étrier SHT est un sabot à bretelles utilisé pour la connexion de fermettes sur support bois. Il est ajustable en hauteur sur chantier car il peut être installé les ailes à plat sur le porteur ou les ailes repliées.

Caractéristiques

Avantages

- Facile à installer,
- Permet des décalages de hauteur entre le porteur et le porté,
- Adapté aux entraxes de 97 mm.

Matière

- Acier galvanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10346,
- Epaisseur : 1,5 mm.

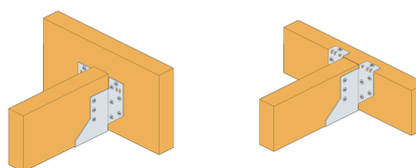
Applications

Domaines d'utilisation

- Fermettes,
- Solives, ...

Support

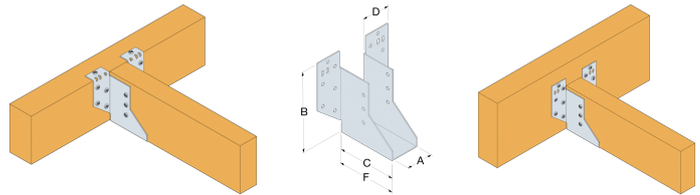
- **Porteur** : bois massif, bois composite, ...
- **Porté** : bois massif, bois composite, ...



SHT
Sabot à bretelles pour fermette

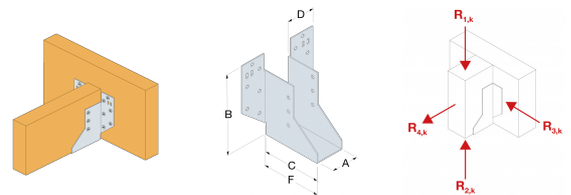
Données techniques

Dimensions



Références	Dimensions [mm]							Perçages sur porteur	Perçages sur porté	Poids [kg]
	A	B	C	D	E	F	t	∅5	∅5	
SHT115/38	38	90	83.5	35.9	115	85	1.5	12	6	0.23

Valeurs caractéristiques



Références	Ailes à plat				Ailes repliées				
	Fixations		Valeurs caractéristiques - Bois C24 [kN]		Fixations		Valeurs caractéristiques - Bois C24 [kN]		
	Porteur	Porté	R _{1,k}	R _{2,k}	Porteur	Porté	R _{1,k}	R _{2,k}	
	Qté sur la face	Qté	CNA4,0x35	CNA4,0x35	Qté sur le dessus	Qté sur la face	Qté	CNA4,0x35	CNA4,0x35
SHT115/38	12	6	9.6	6.6	2	8	6	9.4	5.8

SHT

Sabot à bretelles pour fermette

Mise en oeuvre

Fixations

- Pointes annelées CNAØ4,0x35 mm.

Installation

Configuration ailes à plat :

1. Fixer le sabot au porteur bois à l'aide de 12 pointes annelées CNAØ4,0x35 mm en vérifiant, si besoin, que la fermette sera alignée avec la partie inférieure du porteur.
2. Installer la fermette dans le sabot et la fixer à l'aide de 6 pointes annelées CNAØ4,0x35 mm.

Configuration ailes repliées :

1. Fixer le sabot au porteur bois à l'aide de 8 pointes annelées CNAØ4,0x35 mm installées dans les perçages inférieurs des bretelles, en vérifiant, si besoin, que la fermette sera alignée avec la partie inférieure du porteur.
2. Replier les bretelles sur le porteur et les fixer à l'aide de 2 pointes annelées CNAØ4,0x35 mm.
3. Installer la fermette dans le sabot et la fixer à l'aide de 6 pointes annelées CNAØ4,0x35 mm.

