



Conçue pour la fixation des fermettes et chevrons soumis à des vents extrêmes, l'équerre pour fermettes et chevrons reste toutefois utilisable dans de nombreuses configurations où deux éléments de bois se croisent.



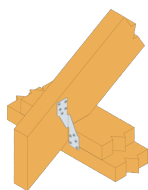
[ETE-07/0137](#), [ETA-21/0482](#), [FR-DoP-e21/0482](#)

CARACTÉRISTIQUES



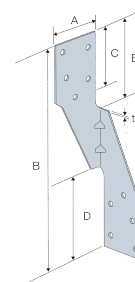
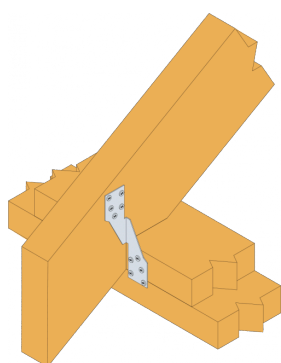
Matière

- Acier galvanisé G90 suivant ASTM A653,
- Épaisseur : 1,2 mm.



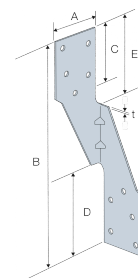
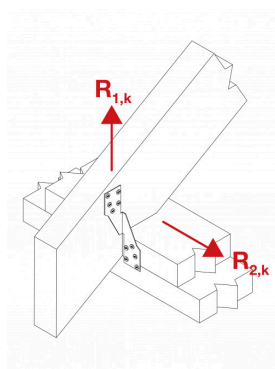
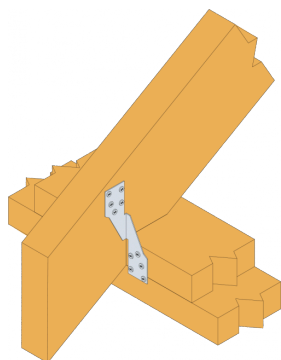
DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions produits



Références	Dimensions [mm]					Perçages ailes C Ø4.1	Perçages ailes D Ø4.1
	A	B	C	D	t		
H2.5A	35	150	55	55	1.2	5	5

Valeurs caractéristiques - Connexion bois sur bois - Clouage total - 2 équerres



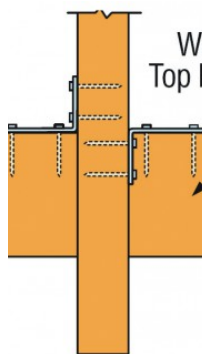
Références	Valeurs caractéristiques - Connexion bois sur bois - Clouage total					
	Fixations		Valeurs caractéristiques - Connexion bois sur bois C24 - 2 équerres [kN]			
	Aile C	Aile D	R _{1,k}		R _{2,k} = R _{3,k}	
	Qté	Qté	CNA3.1x35	N3.75x30	CNA3.1x35	N3.75x30
H2.5A	5	5	2.71	2.39	0.6	0.6

Les valeurs du tableau sont valables pour 2 H2.5A. Dans le cas où il n'y a qu'une seule équerre, la valeur au soulèvement est divisée par 2.

MISE EN OEUVRE

Installation

1. Approcher l'élément à fixer du support.
2. Pointer l'élément. Celui-ci peut aussi être vissé à l'aide de vis adaptées.
3. Si le support est en bois, l'équerre est aussi pointée ou vissée sur celui-ci.



Les H2.5A
peuvent être
installés du
même côté sur
la lisse bois.