

Le sabot deux éléments ajustables est utilisé pour une fixation bois sur bois. Il s'adapte à la largeur de la poutre mais aussi en hauteur. Il suppose une grande flexibilité de montage, permettant de réaliser des assemblages droits ou en pente. Son système de montage original permet une grande facilité d'utilisation.



[ETA-08/0053](#)
[FR-DoP-e08/0053](#)

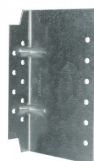
CARACTÉRISTIQUES

Matière

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

Avantages

- Grande souplesse d'utilisation en neuf comme en rénovation.



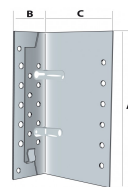
APPLICATIONS

Support

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

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions et valeurs caractéristiques



Références	Bois porté				Dimensions				Fixations			Valeurs caract. bois/bois classe C24 [kN]
	Largeur [mm]		Hauteur [mm]		A	B	C	Ep.	Nb		Type	Desc.
	Min.	Max.	Min.	Max.					Porteur	Porté		
SDEA150	64	100	160	250	150	45	90	1.5	22	12	CNA4.0x50	12.6

La valeur caractéristique descendante est valable pour un assemblage droit ou en pente jusqu'à 45° vers le haut ou vers le bas.

MISE EN OEUVRE

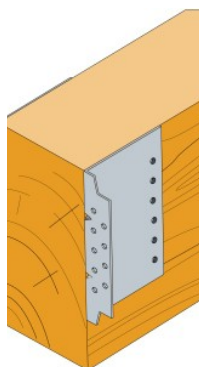
Fixation

Sur bois:

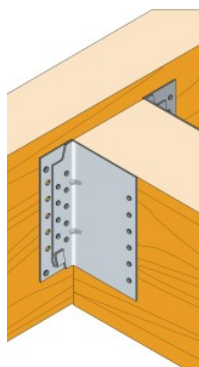
- Pointes annelées CNA Ø4,0 x 50
- Vis CSA Ø5,0 x 40



Fixation des
platines sur la
poutre porteuse



Fixation des
cornières sur la
poutre portée



Assemblage
des deux parties