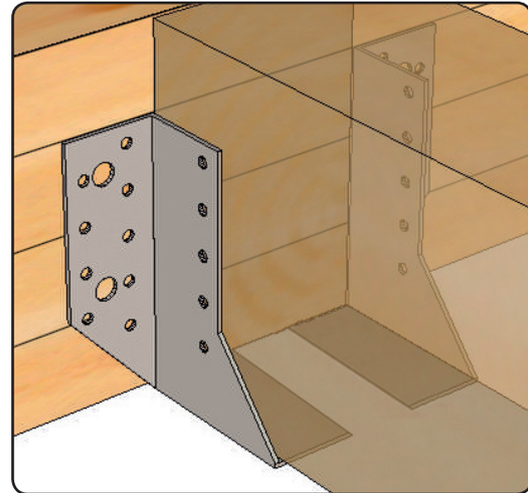
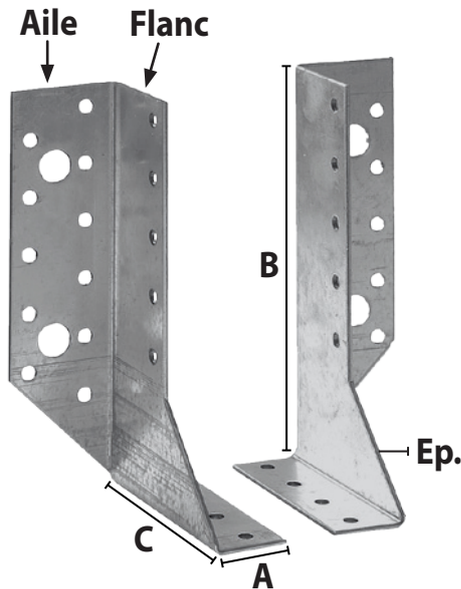


SABOTS EN 2 PARTIES

Les sabots en 2 parties permettent de s'adapter à des sections de bois dont la largeur est comprise en 50 et 100 mm. Il est impératif de mettre les pointes dans la base du sabot pour assurer son bon assemblage.



⊕ CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Acier galvanisé S250GD+Z275 suivant NF EN 10346
- ▶ Épaisseur 2 mm
- ▶ Grande adaptabilité : surtout utilisé en rénovation

⊕ SUPPORTS

- ▶ *Élément porteur* : bois massif, bois composite, bois lamellé collé, béton, maçonnerie creuse
- ▶ *Élément porté* : bois massif

⊕ UTILISATIONS

- ▶ Solives
- ▶ Reprise d'assemblages existants

⊕ FIXATIONS PRÉCONISÉES

Support bois

- ▶ Pointe annelée Ø 4 x 35 (sections inférieures à 60 mm) ou Ø 4 x 50

Support béton

- ▶ Goujon fileté M8 ou M10
- ou Résine de scellement type DI, SO + tige filetée

Support maçonnerie creuse

- ▶ Cheville sabot de charpente Ø 12 x 130
- ou Clou Résine® : fixation à la résine - breveté

Support acier

- ▶ Vis métaux TH + écrou M8 ou M10

Désignation	Référence	Cond't	Gencod cond't	Gencod pièce
25 x 140 - Ep. 2 mm	A470405	Bte de 25 paires	3509094704056	4019346102015

⊕ DIMENSIONS ET PERÇAGES / DONNÉES EXPRIMÉES EN MM

Référence	Dimensions poutre				Dimensions sabot				Perçage sur porté (Flanc)	Perçage sur porteur (Aile)	
	Largeur		Hauteur								
	Min.	Max.	Min.	Max.	A	B	C	Ep.		Ø 5	Ø 5
A470405	48	100	150	210	25	140	75	2,0	x 5	x 11	x 2