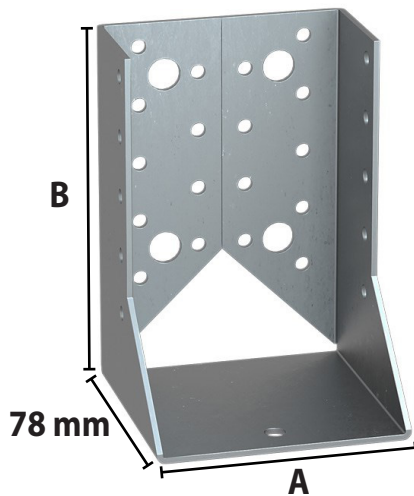


# SABOT À AILES INTÉRIEURES



Les sabots de charpente à ailes intérieures permettent une plus grande discrétion dans l'assemblage. Ils sont aussi utilisés en angle de mur.



## CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Acier galvanisé S250GD+Z275 suivant NF EN 10346
- ▶ Épaisseur 2 mm ou 2,5 mm

## SUPPORTS

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

## UTILISATIONS

- ▶ Pannes ▶ Solives ▶ Poteaux poutres
- ▶ Lisses et montants de bardage

## FIXATIONS PRÉCONISÉES

### Support bois

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

### Support béton : NON

- ▶ Le sabot de charpente à ailes intérieures n'est pas recommandé pour une fixation sur le béton : l'entraxe entre les chevilles étant trop faible

## ÉPAISSEUR 2 MM

Désignation (A x B x épaisseur)	Référence	Cond't	Gencod cond't	Gencod pièce
60 x 100 x 2	A470550	Bte de 50	35090947055503	4019346101018
64 x 128 x 2	A470560	Bte de 50	3509094705602	4019346101993
70 x 95 x 2	A470563	Bte de 50	3509094705633	4019346103135
70 x 125 x 2	A470565	Bte de 50	3509094705657	4019346101025
70 x 155 x 2	A470567	Bte de 50	3509094705671	4019346101124
76 x 122 x 2	A470577	Bte de 50	3509094705770	4019346101971
76 x 152 x 2	A470580	Bte de 25	3509094705800	4019346101001
76 x 182 x 2	A470585	Bte de 25	3509094705855	4019346101988
80 x 150 x 2	A470600	Bte de 50	3509094706005	4019346101223
80 x 180 x 2	A470620	Bte de 25	3509094706203	4019346101131
100 x 140 x 2	A470640	Bte de 50	3509094706401	4019346101049
100 x 200 x 2	A470660	Bte de 25	3509094706609	4019346101247
120 x 160 x 2	A470675	Bte de 25	3509094706753	4019346101156

## ÉPAISSEUR 2,5 MM

Désignation (A x B x épaisseur)	Référence	Cond't	Gencod cond't	Gencod pièce
150 x 155 x 2,5	A470705	Bte de 20	3509094707057	4019346102251
150 x 225 x 2,5	A470710	Bte de 20	3509094707101	4019346101544
200 x 200 x 2,5	A470715	Bte de 10	3509094707156	4019346017685