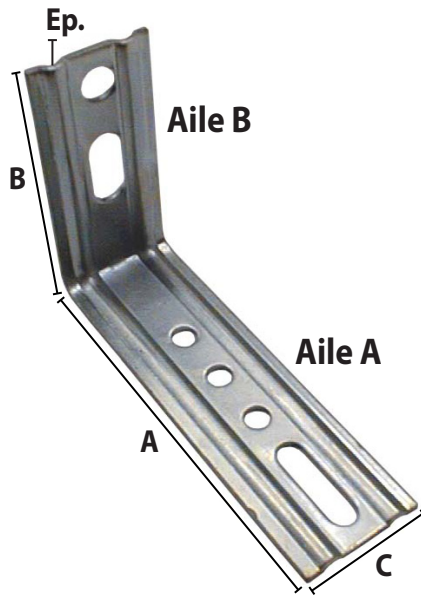


ÉQUERRE MENUISERIE 2 PANS



Les équerres de menuiserie 2 pans sont utilisées pour la fixation des menuiseries PVC, bois, aluminium.

Elles peuvent convenir également à une plus grande polyvalence dans leur utilisation.

Les trous oblongs facilitent l'ajustement des assemblages.

⊕ CARACTÉRISTIQUES

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

⊕ SUPPORTS

- ▶ *Élément porteur* : bois, béton, acier
- ▶ *Élément porté* : menuiseries PVC, bois, aluminium

⊕ UTILISATIONS

- ▶ Menuiseries
- ▶ Polyvalence dans leur utilisation

⊕ FIXATIONS PRÉCONISÉES

Support bois

- ▶ Pointe annelée Ø 4,0 mm
ou vis connecteur Ø 5,0 mm

Support béton

- ▶ Cheville à frapper Tap-Vis Ø 8,0 x 60 mm

Désignation	Référence	Cond't	Gencod cond't	Gencod pièce
50 x 65 x 30 - Ep. 2 mm	A471603	Bte de 100	3509094716035	8712513030031
80 x 65 x 30 - Ep. 2 mm	A471605	Bte de 100	3509094716059	8712513030055
100 x 65 x 30 - Ep. 2 mm	A471607	Bte de 100	3509094716073	8712513030079
130 x 65 x 30 - Ep. 2 mm	A471610	Bte de 100	3509094716103	8712513030109

⊕ DIMENSIONS ET PERÇAGES

Référence	Dimensions équerre (mm)				Nombre de perçages			
					Aile A		Aile B	
	A	B	C	Ep.	Ø 6,4	Oblong *	Ø 8,1	Oblong *
A471603	50	65	30	2	x 2	x 1	x 1	x 1
A471605	80	65	30	2	x 3	x 1	x 1	x 1
A471607	100	65	30	2	x 4	x 1	x 1	x 1
A471610	130	65	30	2	x 6	x 1	x 1	x 1

* Ø 6,5 x 25 mm