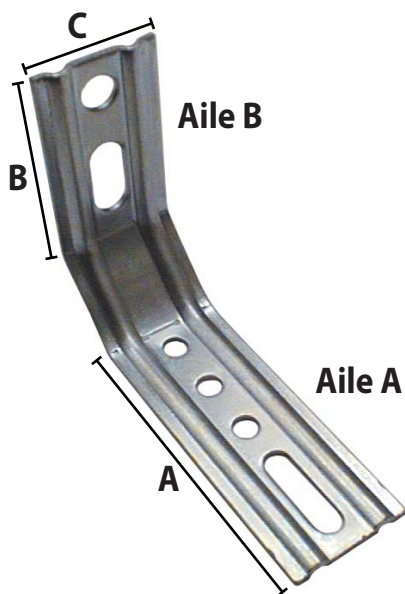


ÉQUERRE MENUISERIE 3 PANS



Les équerres de menuiserie 3 pans sont utilisées pour la fixation des menuiseries PVC, bois, aluminium.

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* : menuiserie PVC, bois, aluminium

UTILISATIONS

- ▶ Menuiseries
- ▶ Polyvalence dans leur utilisation

FIXATIONS PRÉCONISÉES

Support bois

- ▶ Pointe annelée Ø 4 ou vis connecteur Ø 5

Support béton

- ▶ Cheville à frapper Tap-Vis Ø 8 x 60

Désignation (A x B x C x épaisseur)	Référence	Condt	Gencod condit	Gencod pièce
85 x 70 x 30 x 2	A471655	Bte de 100	3509094716554	8712513029912
95 x 70 x 30 x 2	A471657	Bte de 100	3509094716578	8712513029929
115 x 70 x 30 x 2	A471660	Bte de 100	3509094716608	8712513029943
125 x 70 x 30 x 2	A471662	Bte de 100	3509094716622	8712513029950
145 x 70 x 30 x 2	A471665	Bte de 100	3509094716653	8712513029974

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 *
A471655	85	70	30	2,0	x 3	x 1	x 1	x 1
A471657	95	70	30	2,0	x 4	x 1	x 1	x 1
A471660	115	70	30	2,0	x 5	x 1	x 1	x 1
A471662	125	70	30	2,0	x 6	x 1	x 1	x 1
A471665	145	70	30	2,0	x 7	x 1	x 1	x 1

* Ø 6,5 x 25 mm