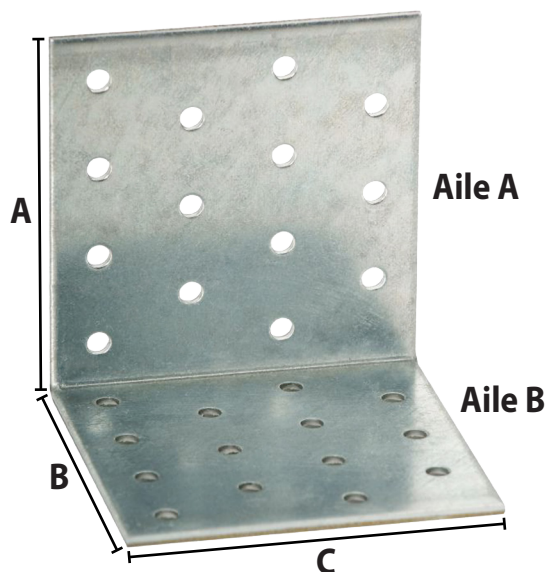
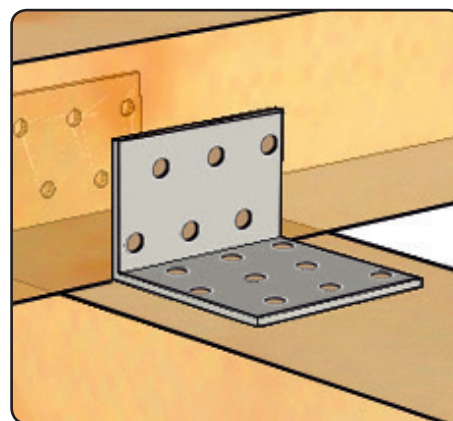


ÉQUERRE PERFORÉE



Les équerres perforées permettent la réalisation de nombreux assemblages structurels sur bois.



CARACTÉRISTIQUES

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

SUPPORTS

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

UTILISATIONS

- ▶ Lisses
- ▶ Montants de bardage
- ▶ Chevrons
- ▶ Renforcement d'assemblages

FIXATIONS PRÉCONISÉES

Support bois

- ▶ Pointe annelée Ø 4 x 35 ou Ø 4 x 50

Désignation (A x B x C x épaisseur)	Référence	Cond't	Gencod cond't	Gencod pièce
60 x 60 x 40 x 2,5	A471760	Bte de 100	3509094717605	4019346120071
60 x 60 x 60 x 2 INOX A4	A471778	Bte de 50	3509094717780	4019346221426
60 x 60 x 60 x 2,5	A471780	Bte de 50	3509094717803	4019346120101
60 x 60 x 80 x 2,5	A471785	Bte de 50	3509094717858	4019346120149
80 x 80 x 60 x 2,5	A471800	Bte de 50	3509094718008	4019346120118
80 x 80 x 80 x 2,5	A471820	Bte de 25	3509094718206	4019346120125
100 x 100 x 100 x 2	A471830	Bte de 20	3509094718305	5907708141132

DIMENSIONS ET PERÇAGES

Référence	Dimensions (mm)				Nombre de perçages	
					Aile A	Aile B
	A	B	C	Ep.	Ø 5	Ø 5
A471760	60	60	40	2,5	x 6	x 6
A471778	60	60	60	2,0	x 9	x 9
A471780	60	60	60	2,5	x 9	x 9
A471785	60	60	80	2,5	x 12	x 12
A471800	80	80	60	2,5	x 12	x 12
A471820	80	80	80	2,5	x 16	x 16
A471830	100	100	100	2,0	x 25	x 25