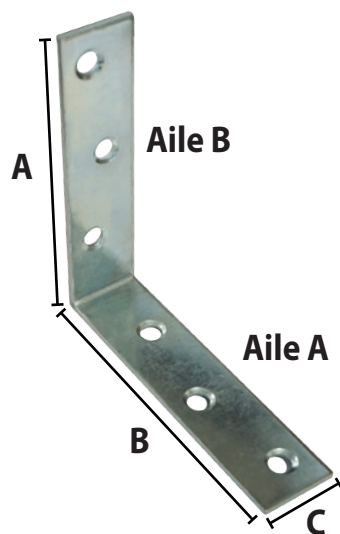


ÉQUERRE DE CHAISE



Les équerres de chaise sont utilisées pour le renforcement d'assemblages de meubles, pour l'agencement, et de multiples autres usages.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Acier Z275 finition électrozinguée blanche
- ▶ Épaisseur : 1,5 mm et 2 mm selon les modèles

SUPPORTS

- ▶ Porteur : bois
- ▶ Porté : bois

UTILISATIONS

- ▶ Consoles
- ▶ Étagères
- ▶ Renforcement d'assemblages
- ▶ Agencement
- ▶ Panneaux

FIXATIONS PRÉCONISÉES

Support bois

- ▶ Pointe annelée ou vis

Support béton

- ▶ Cheville à frapper

AVANTAGES

- ▶ Gamme large pour une diversité d'utilisations
- ▶ Utilisation sur bois ou béton

Désignation (A x B x C x Ép.)	Référence	Cond't	Gencod cond't
30 x 30 x 14 x 1,5	A472605	Bte de 100	3509094726058
40 x 40 x 15 x 1,5	A472607	Bte de 100	3509094726072
50 x 50 x 15 x 1,5	A472610	Bte de 100	3509094726102
60 x 60 x 15 x 1,5	A472612	Bte de 100	3509094726126
80 x 80 x 19 x 2	A472615	Bte de 40	3509094726157
100 x 100 x 19 x 2	A472617	Bte de 40	3509094726171
125 x 125 x 22 x 2	A472620	Bte de 20	3509094726201

DIMENSIONS ET PERÇAGES

Référence	Dimensions équerre (mm)				Nombre de perçages	
	A	B	C	Ep.	Aile A	Aile B
					Ø 5	Ø 5
A472605	30	30	14	1,5	2	2
A472607	40	40	15	1,5	2	2
A472610	50	50	15	1,5	2	2
A472612	60	60	15	1,5	2	2
A472615	80	80	19	2,0	3	3
A472617	100	100	19	2,0	3	3
A472620	125	125	22	2,0	3	3