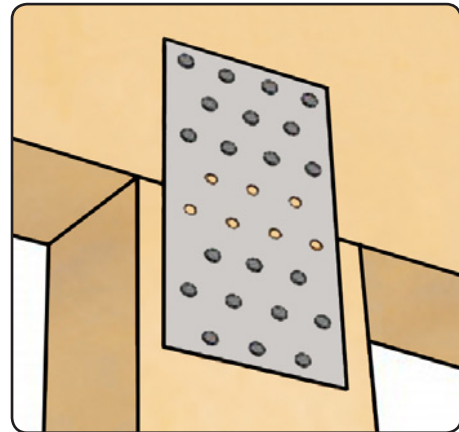
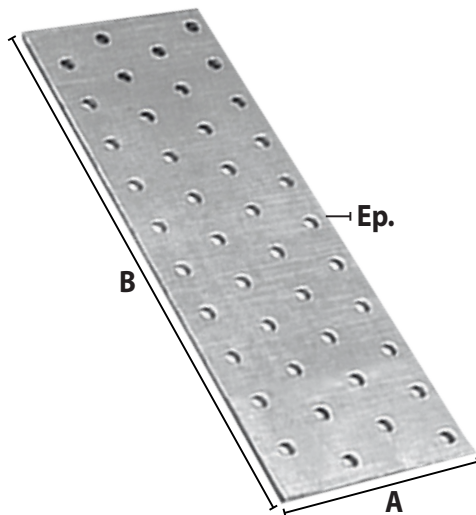


PLAQUES PERFORÉES

CE - NF EN 14545

Les plaques perforées permettent l'aboutage lors de liaison poteau-poutre. Elles sont aussi utilisées pour de multiples applications.



+ CARACTÉRISTIQUES

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

+ SUPPORTS

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

+ UTILISATIONS

- ▶ Aboutage
- ▶ Réparations
- ▶ Liaisons poteau / poutre

+ FIXATIONS PRÉCONISÉES

Support bois

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

Désignation	Référence	Cond't	Gencod cond't	Gencod pièce
40 x 120 - Ep. 2 mm	A472060	Bte de 100	3509094720605	4019346127018
60 x 160 - Ep. 2 mm	A472080	Bte de 50	3509094720803	4019346127407
60 x 200 - Ep. 2 mm	A472100	Bte de 50	3509094721008	4019346127032
80 x 200 - Ep. 2 mm	A472120	Bte de 50	3509094721206	4019346127056
80 x 240 - Ep. 2 mm	A472140	Bte de 50	3509094721404	4019346127063
100 x 300 - Ep. 2 mm	A472170	Bte de 50	3509094721701	4019346127094

+ DIMENSIONS ET PERÇAGES / DONNÉES EXPRIMÉES EN MM

Référence	Dimensions plaque			Perçages
	A	B	Ep.	Ø 5
A472060	40	120	2,0	x 9
A472080	60	160	2,0	x 20
A472100	60	200	2,0	x 25
A472120	80	200	2,0	x 35
A472140	80	240	2,0	x 42
A472170	100	300	2,0	x 68