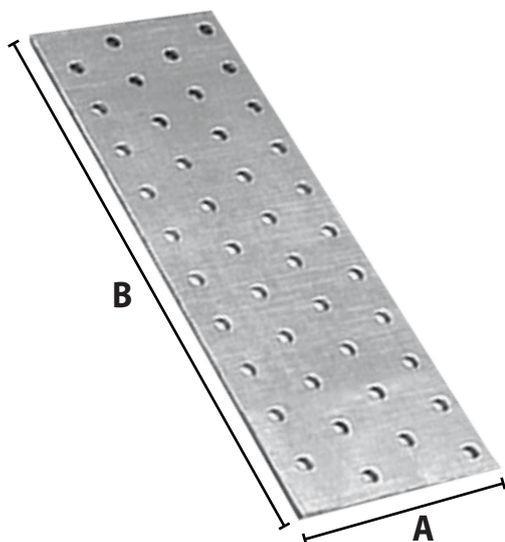
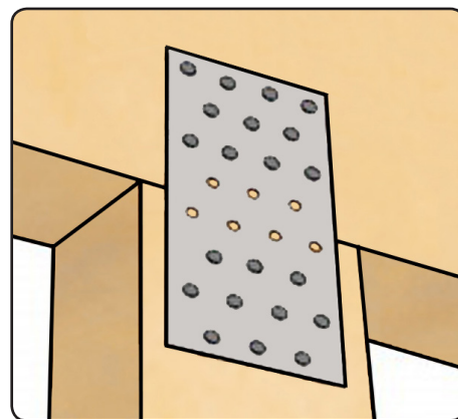


PLAQUE PERFORÉE

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 (A x B x épaisseur)	Référence	Cond't	Gencod cond't	Gencod pièce
40 x 120 x 2	A472060	Bte de 100	3509094720605	4019346127018
40 x 160 x 2	A472065	Bte de 100	3509094720650	4019346127100
60 x 160 x 2	A472080	Bte de 50	3509094720803	4019346127407
60 x 200 x 2	A472100	Bte de 50	3509094721008	4019346127032
80 x 200 x 2	A472120	Bte de 50	3509094721206	4019346127056
80 x 240 x 2	A472140	Bte de 50	3509094721404	4019346127063
100 x 200 x 2	A472160	Bte de 50	3509094721602	5907708144157
100 x 300 x 2	A472170	Bte de 50	3509094721701	4019346127094

DIMENSIONS ET PERÇAGES

Référence	Dimensions (mm)			Nombre de perçages
	A	B	Ep.	Ø 5
A472060	40	120	2,0	x 9
A472065	40	160	2,0	x 12
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
A472160	100	200	2,0	x 45
A472170	100	300	2,0	x 68