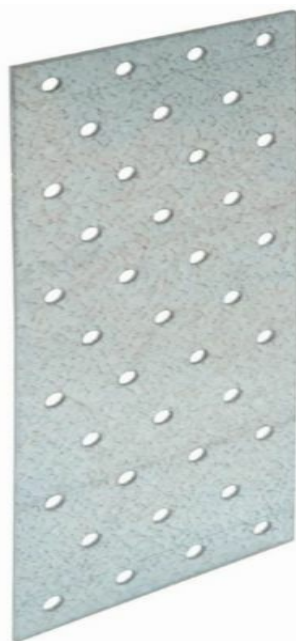


GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT

SIMPSON
Strong-Tie

PLAQUE PERFOREE L.200XL.80XEP.2MM

Ref : 29371



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Les plaques perforées NP sont utilisées dans diverses applications, notamment pour l'aboutage, lors de liaisons poteau-poutre et d'assemblages nécessitant un pliage sur chantier. / Grande polyvalence d'applications, Peut être pliée sur chantier. / Liaison poteau/poutre, Aboutage, Réparations, Assemblages nécessitant un pliage particulier sur chantier. / Porteur : bois massif, bois lamellé-collé, bois composite, ... Porté : bois massif, bois lamellé-collé, bois composite, fermes triangulées, profilés.
DIMENSIONS	80 x 200 mm
EPAISSEUR (MM)	2 MM
MATIÈRE	Acier galvanisé
TEINTE	Gris
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	50
TYPE DE FDES OU PEP	Estimée
LARGEUR (MM)	80 MM
LONGUEUR (MM)	200 MM
POIDS (KG)	0.232 KG
PROFONDEUR (MM)	200 MM
INDICATEUR CARBONE	1.58 Kg CO2 éq./Pièce sur 50 ans

RECH CLIM KG		1.58
EQUIV CO2 PAR		
UF		
UNITÉ DE	——	Pièce
L'UNITÉ		
FONCTIONNELLE		
RÉF. FABRICANT	——	NP20/80/200
MARQUE	——	SIMPSON STRONG-TIE