

## 100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 25/04/25 à 13:15



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



## Caractéristiques techniques

DIMENSIONS EPAISSEUR (MM) MATIÈRE TEINTE DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	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, br> Peut être pliée sur chantier. / Liaison poteau/poutre, br> Aboutage, chr> Réparations, br> Assemblages nécessitant un pliage particulier sur chantier. / Porteur : bois massif, bois lamellé-collé, bois composite, br> Porté : bois massif, bois lamellé-collé, bois composite, fermes triangulées, profilés. 80 x 200 mm 2 MM Acier galvanisé Gris 50
TYPE DE FDES OU PEP	 Estimée
LARGEUR (MM) LONGUEUR (MM) POIDS (KG) PROFONDEUR	80 MM 200 MM 0.232 KG 200 MM
(MM) INDICATEUR CARBONE	 1.58 Kg CO2 éq./Pièce sur 50 ans

RÈCH CLIM KG
EQUIV CO2 PAR
UF
UNITÉ DE
L'UNITÉ
FONCTIONNELLE
RÉF. FABRICANT
MARQUE

1.58
Pièce
Pièce
NP20/80/200
SIMPSON STRONG-TIE