

# LA PLATEFORME DU BATIMENT

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX  
PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

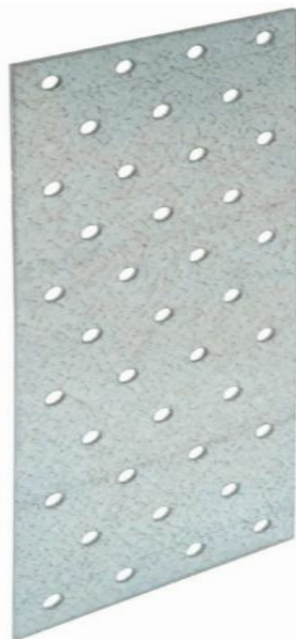
Le 22/09/25 à 21:25

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT

SIMPSON  
Strong-Tie

## PLAQUE PERFOREE L.120XL.40XEP.2MM

Ref : 29369



### Caractéristiques techniques

|                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| <b>DESCRIPTION</b>                  | — | 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, <br> 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. |
| <b>DIMENSIONS</b>                   | — | 40 x 120 mm  |
| <b>EPAISSEUR (MM)</b>               | — | 2 MM   |
| <b>MATIÈRE</b>                      | — | Acier galvanisé  |
| <b>TEINTE</b>                       | — | Gris   |
| <b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b> | — | 50   |
| <b>TYPE DE FDES OU PEP</b>          | — | Estimée  |
| <b>LARGEUR (MM)</b>                 | — | 40 MM  |
| <b>LONGUEUR (MM)</b>                | — | 120 MM   |
| <b>POIDS (KG)</b>                   | — | 0.071 KG   |
| <b>PROFONDEUR (MM)</b>              | — | 120 MM   |
| <b>UNITÉ DE L'UNITÉ</b>             | — | Pièce  |

|   |     |                                  |
|---|-----|----------------------------------|
| <b>FONCTIONNELLE<br/>INDICATEUR<br/>CARBONE</b> | ——— | 0.42 Kg CO2 éq./Pièce sur 50 ans |
| <b>RÉCH CLIM KG<br/>EQUIV CO2 PAR<br/>UF</b>    | ——— | 0.42                             |
| <b>RÉF. FABRICANT</b>                           | ——— | NP20/40/120                      |
| <b>MARQUE</b>                                   | ——— | SIMPSON STRONG-TIE               |