

Le 29 janvier 2026

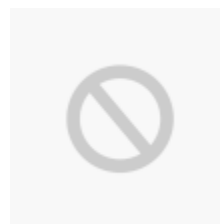
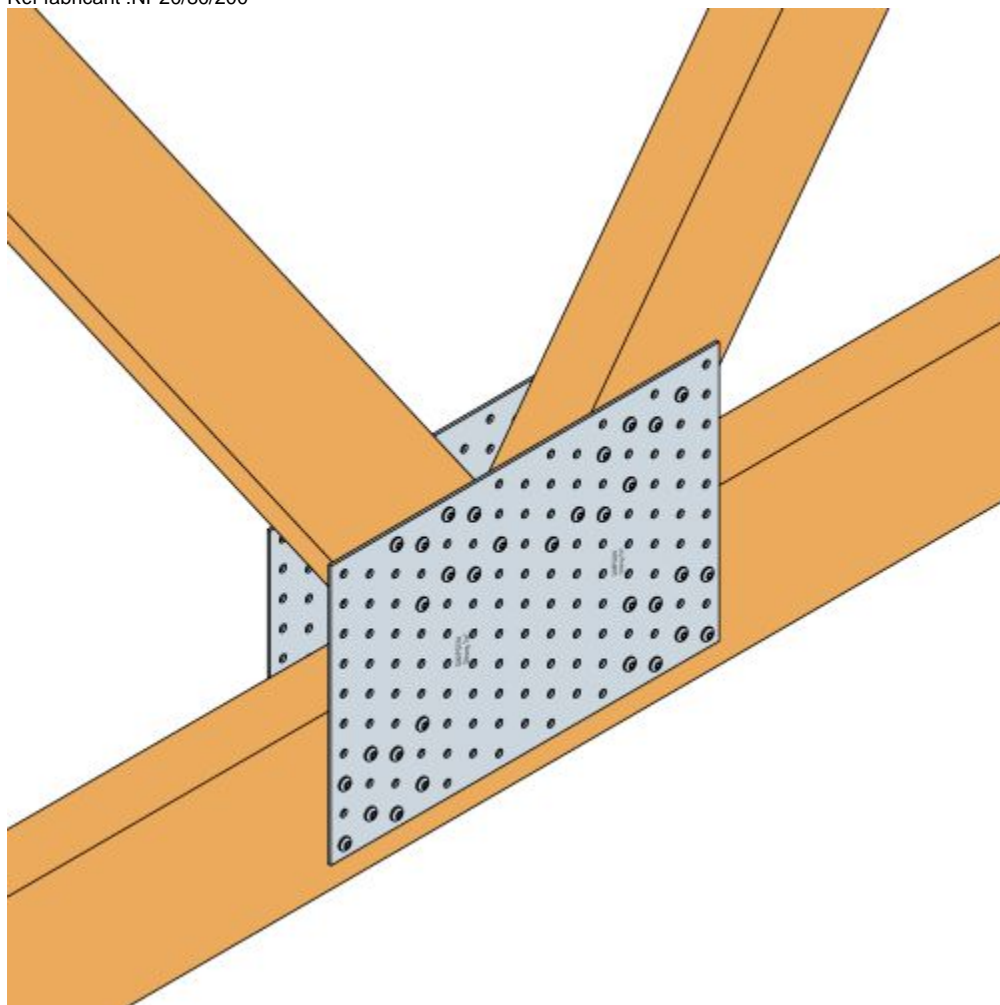
SIMPSON NP20/80/200 plaque perforée trou 5 mm 80 x 200 x 2 mm

Quincaillerie>Quincaillerie générale de bâtiment>Eléments d'assemblage>Platines perforées



Ce produit est référencé SOCODA

Réf fabricant :NP20/80/200



Les avantages du produit

Conception optimisée pour une meilleure stabilité
Résistance accrue grâce à l'acier galvanisé S250GD + Z275
Longue durée de vie et maintenance réduite grâce au traitement galvanisé



Caractéristiques techniques

Longueur:	200 mm
Largeur:	80 mm
Epaisseur:	2 mm

Description

La plaque perforée de Simpson est fabriquée en acier galvanisé S250GD + Z275, un matériau reconnu pour sa résistance à la corrosion et sa robustesse. Cette composition garantit une durée de vie prolongée même dans les environnements les plus exigeants, rendant ce produit avancée pour des applications extérieures et intérieures où la durabilité est primordiale.

Cette plaque offre une rigidité suffisante sans compromettre la maniabilité. Les trous sont stratégiquement répartis pour fournir une fixation solide et uniforme, ce qui est essentiel pour des installations nécessitant une précision et une répartition équilibrée des charges.

Ces plaques sont extrêmement polyvalentes et peuvent être utilisées dans divers projets, tels que la création de cadres de renforcement, la réparation de meubles, ou encore comme éléments décoratifs. Leur conception permet une adaptation à plusieurs types de structures, offrant ainsi une solution pratique pour les bricoleurs et professionnels.

Caractéristiques techniques :

Matière : acier galvanisé S250GD + Z275

Epaisseur : 2 mm

Trou : 5 mm