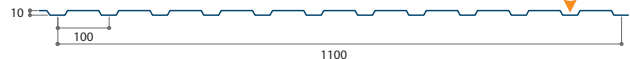
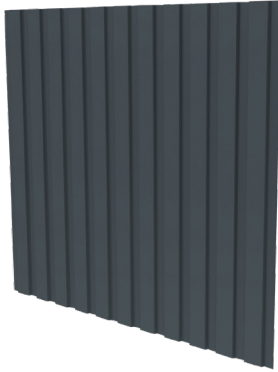


Bardages

JI 10-100-1100

JI

Le JI 10-100-1100 est une tôle nervurée en acier, conçue pour le revêtement des portes coulissantes et battantes, ainsi que l'habillage de bandeaux et sous-faces. Son profil léger et fin permet une installation facile tout en assurant une finition esthétique et fonctionnelle. Fabriqué en acier galvanisé à chaud, ce modèle garantit une excellente résistance et longévité. Disponible en plusieurs longueurs et finitions, il s'adapte à divers besoins architecturaux et techniques.



Article	Epaisseur (mm)	Poids (kg/m ²)
8	0,60	5,22
8	0,75	6,53

Caractéristiques techniques

Longueur standard	à partir de 1500 jusqu'à 4000 mm
Largeur de tôle	1100 mm
Type de métal	Acier S280 GD
Revêtements	Essential (25 µ), Ultra, Ultra-X, HPS 200 Ultra® selon le nuancier MR101_Colorflow
Accessoires	accessoires assortis disponibles, consultez notre brochure MR036_Accessoires

Normes de référence

Acier galvanisé	EN 10346:2015 - tolérances selon EN 10143:2006
Acier prélaqué	EN 10169:2022
Dimensions / Tolérances	EN 508-1:2021 (Géométrie)
Calcul statique	EN 1993-1-3:2006
Environnement	EPD-PPA-20240129-CBG1-EN

Avantages

- + **Conçu pour le revêtement de portes;** adapté aux portes coulissantes et battantes
- + **Profil nervuré en acier;** assure une finition propre et une bonne stabilité
- + **Léger et facile à poser;** permet un montage rapide et efficace
- + **Acier galvanisé à chaud;** protège contre la corrosion et l'usure
- + **Personnalisable en longueur & finitions;** s'adapte aux exigences architecturales
- + **Application polyvalente;** utilisable aussi pour l'habillage de bandeaux et sous-faces
- + **Durable et résistant aux intempéries;** garantit une performance à long terme

Pour vous assurer que vous disposez de la dernière version, nous vous invitons à récupérer la dernière version sur notre site web : [Cliquez ici](#)
Aucun droit ne peut être tiré de ce document. Sous réserve de modifications, erreurs de création et d'impression.

Ou scannez le QR Code :

