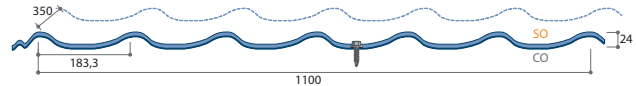


Panneaux-tuiles

JI 24-183-1100 PANNEAU-TUILE

JI

La tuile 24-183-1100 est une plaque emboutie au motif des tuiles, destinée aux couvertures sèches et surcouvertures de pente courante 25% à 50%. Elle est une alternative aux tuiles classiques pour les nouvelles constructions, mais peut aussi servir pour la rénovation de vieilles toitures. La laque définie à la commande de JI 24-183-1100 Panneau-tuile est appliquée en face SO. Nous consulter à la commande pour connaissance de la méthode de calepinage.



Article	Épaisseur (mm)	Masse (kg/m ²)
4	0,50	4,46

Caractéristiques techniques

Longueur standard	à partir de 1000 jusqu'à 8400 mm
Largeur de tôle	1100 mm
Type de métal	Acier S320 GD
Revêtements	Grandemat (40 µ), HPS 200 Ultra®, Durable (35 µ) selon le nuancier MR101_Colorflow
Accessoires	faîtières, raccords emboutis, rives, closoirs etc., consultez notre brochure MR036_Accessoires

Normes de référence

Acier galvanisé	NF EN 10346:2015 - tolérances selon NF EN 10143:2006 - NF P34-310:2017
Acier prélaqué	NF EN 10169:2022 - NF P34-301:2017
Tolérances / Géométrie	EN 508-1:2021 (Géométrie)

Possibilités techniques

Régulateur de condensation	oui, sans défeutrage
----------------------------	----------------------



Avantages

Les panneaux-tuile JI 24-183-1100 conviennent tout à fait aux nouvelles constructions, non seulement pour des raisons esthétiques mais également pratiques et économiques. Elles sont la solution idéale pour la rénovation de toitures anciennes. Dans la plupart des cas, on peut conserver l'ancienne couverture, ce qui représente un gain en matière de frais de démolition et une réduction des déchets. Les panneaux peuvent être montés facilement et rapidement puisqu'ils sont livrés à longueur. Ils sont fixés au moyen de vis autoforantes dans le creux de la tuile. Les vis ont la même teinte que les tuiles.

- + Grâce à leur esthétique parfaite, elles ressemblent à la tuile classique
- + Elles sont livrées sur mesure pour chaque type de toit
- + Elles résistent au gel, à la chaleur, à la grêle et à la tempête et sont à 100% étanches grâce à l'écoulement latéral de chaque tôle
- + Elles se montent facilement et rapidement
- + En cas de rénovation, la toiture existante ne doit généralement pas être enlevée
- + Lors du montage 'toiture sur toiture', les intempéries ne posent plus de problèmes
- + La charge est minimale (poids propre: 5 kg/m)
- + Pas de frais d'entretien, autonettoyant, pas de formation de mousse
- + Longue durée de vie grâce à l'utilisation d'acier de qualité avec un revêtement parfait (HPS)
- + Toutes les pièces de finition nécessaires sont disponibles

Nouvelles construction, un écran de sous-toiture suffit.



Rénovation sur bardeaux bitumés, on peut appliquer la méthode 'toiture-sur-toiture'.



Bacs non-structuraux selon la norme EN 14782, conformément au DTU 40.35, 43.3 ou Recom. Prof. RAGE, non destinés à recevoir des dispositifs d'ancrages EPI selon la norme EN795 ou ligne de vie.

