

Référentiels normatifs & caractéristiques des profils de bardage

Nos tableaux d'utilisation sont élaborés sur la base des normes suivantes :

- **Profils de bardage pleins et perforés de type Eclectic, Océane, Trapéza, Fréquence & de Mauka Line B (plein uniquement) :**
Selon référentiel NV 65 modifiées de 2009
N'hésitez pas à nous consulter pour un tableau d'utilisation en version Eurocode (vent)
- **Ecrans de cantonnement de fumée de type Trapéza 1050DH60 & 1100DH60 :**
Essais réalisés selon la norme NF EN 1201-1 et NF EN 1201-1/A1, avec classement des performances conformément au paragraphe 7.4.4 de la norme EN 13501-4 et selon PV en vigueur, soit DH30 sur structure de stabilité R30 et DH60 sur structure de stabilité R60

Mise en œuvre :

- **Tous profils de bardage sauf Mauka Line B :**
Elle s'effectue conformément aux recommandations professionnelles RAGE de juillet 2014
Les zones de vent et sismiques figurent dans notre Guide des actions climatiques et sismiques
- **Mauka Line B :**
Mise en œuvre non normalisée, se référer aux préconisations pages 177 à 183
- **Bardages perforés :**
Elle s'effectue conformément aux recommandations professionnelles RAGE de juillet 2014 et conformément à nos recommandations de mise en œuvre page 79

Validation sismique :

- **Tous profils de bardage sauf Mauka Line B :**
Selon rapport d'étude du CSTB n° DCC/CLC-12-229-1 du 25.02.2013 et DEIS/FaCet-16-401 du 05.05.2017
- **Mauka® Line B :**
Nos équipes techniques peuvent établir une note de calcul basée sur les Eurocodes sur demande

Caractéristiques du matériau de base :

- **Nuance d'acier :**
Selon norme NF EN 10346
 - > Tous profils de bardage sauf Mauka Line B : S320GD
 - > Mauka Line B : S250 GD
- **Acier inoxydable :** 1.4301 (AISI 304) ou 1.4404 (AISI 316L)
- **Type de protection :**
 - > Acier revêtu : référence normative NF EN 10346, ETPM ZMevolution® et NF P 34-310
 - > Acier revêtu prélaqué : référence normative ETPM ZMevolution®, NF P 34-301 et NF EN 10169+A1
 - > Acier inoxydable : référence normative NF EN 10088-2

Pour vous repérer dans les fiches produits

Les avantages de nos profils de bardage sont identifiables comme suit :



En option ou sous réserve de vérification des contraintes de l'ouvrage :



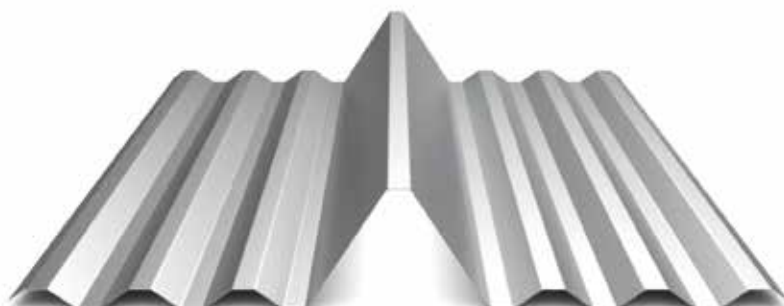
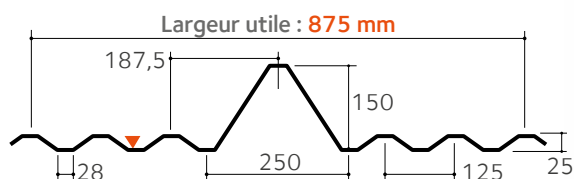
Eclectic® 50 en Cristal® - TETRARC - © Christophe Pit

Nous donnons vie à vos idées

ArcelorMittal Construction France est fort d'une expérience de plus de 50 ans dans la création de nouveaux profils de bardage. Ces créations de nouvelles géométries ne se limitent pas à la seule fabrication d'un nouveau produit : nous vous accompagnons tout au long de votre projet, et faisons en sorte d'élaborer une offre complète, incluant les accessoires de finition adaptés au profil créé, ainsi que des solutions de mise en œuvre simples, dans les règles de l'art, le tout dans le respect du rendu que vous avez imaginé. Nos équipes commerciales sont à l'écoute de vos aspirations, nos équipes techniques à votre disposition pour les concrétiser.

Quelques exemples de profils créés sur demande

Trapéza® 7.125.25.150B/HB

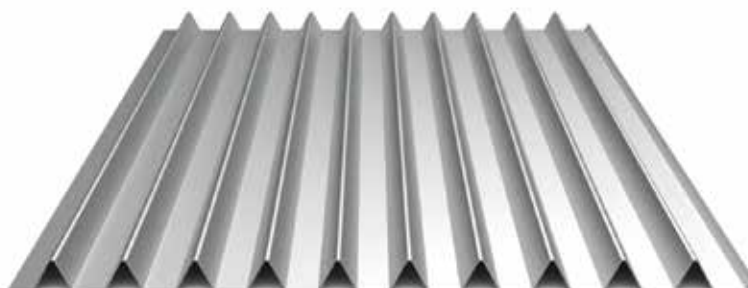


Masse surfacique

| | |
|----------------------------|-------------|
| Epaisseur (mm) | 0,75 |
| Masse (kg/m ²) | 7,97 |

Longueur de profilage minimale 1 800 mm - Courtes longueurs sur demande
Longueur maximale 10 000 mm en pose verticale & 8 000 mm en pose horizontale

Pyramida® 10.75.35B/HB



Masse surfacique

| | |
|----------------------------|-------------|
| Epaisseur (mm) | 0,75 |
| Masse (kg/m ²) | 9,30 |

Longueur de profilage minimale 1 800 mm - Courtes longueurs sur demande
Longueur maximale 8 000 mm en pose verticale & 6 000 mm en pose horizontale

A votre tour, faites-nous parvenir le dessin du profil que vous avez imaginé :



Largeur utile souhaitée / Commentaire :

.....

.....

.....