

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 et Trapéza 11.100.8B/HB :**
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 179 à 186
- **Bardages perforés :**
Elle s'effectue conformément aux recommandations professionnelles RAGE de juillet 2014 et conformément à nos recommandations de mise en œuvre page 83

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 :

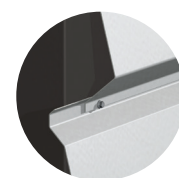
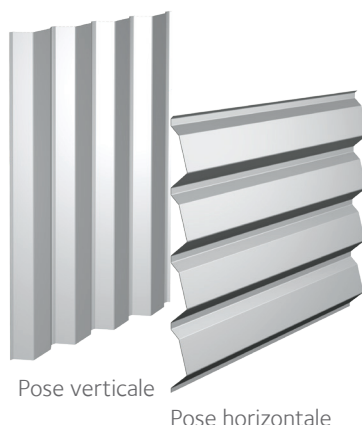


En option ou sous réserve de vérification des contraintes de l'ouvrage :

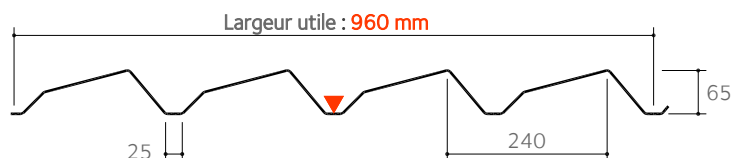


Océane® 4.240.65

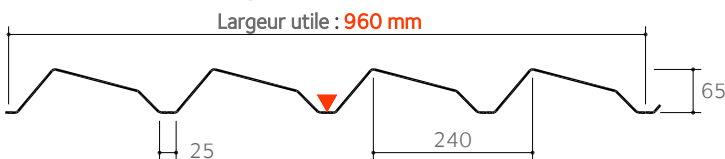
Plaque nervurée pour bardage simple et double peau



Océane® 4.240.65 type gauche



Océane® 4.240.65 type droit



Longueur minimale 1 800 mm / Longueur maximale 13 500 mm
Longueur maximale conseillée en pose horizontale : 9 500 mm

Épaisseur minimale en pose horizontale : 0,75 mm

Masse surfacique

Épaisseur (mm)	0,75	0,88
Masse (kg/m ²)	7,27	8,53



Le petit +

Les deux profils Océane® 4.240.65 peuvent être mariés entre eux, permettant ainsi d'accroître la diversité de trames de vos façades. Dans le cas d'un revêtement métallisé, une différence de nuance sera alors possiblement visible entre les différentes géométries de profils. N'hésitez pas à nous consulter.

Tableau des charges maximales admissibles en daN/m² en fonction des portées d'utilisation

Pour une pose en simple peau horizontale, la portée est limitée à 3 m. Pour une pose en double peau la portée est limitée à 2 m.

		2 appuis ▲▲		Portée (m)	3 appuis ▲▲▲	
		Épaisseur (mm)			Épaisseur (mm)	
		0,75			0,75	
Simple & double peau	Pression	200		≤ 2,20	200	Pression
	Dépression	200			200	Dépression
	Pression	195		2,40	200	Pression
	Dépression	200			200	Dépression
	Pression	168		2,60	200	Pression
	Dépression	178			200	Dépression
	Pression	138		2,80	175	Pression
	Dépression	155			190	Dépression
	Pression	114		3,00	141	Pression
	Dépression	136			167	Dépression
Simple peau verticale	Pression	97		3,20	126	Pression
	Dépression	111			148	Dépression
	Pression	84		3,40	113	Pression
	Dépression	91			132	Dépression
	Pression	73		3,60	102	Pression
	Dépression	76			117	Dépression
	Pression	64		3,80	93	Pression
	Dépression	63			104	Dépression
	Pression			4,00	86	Pression
	Dépression				93	Dépression