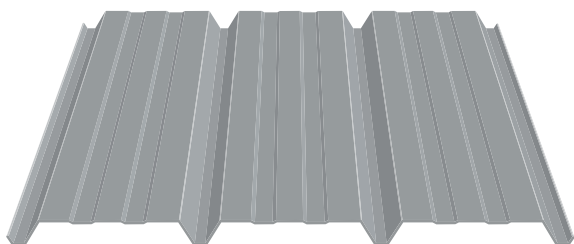
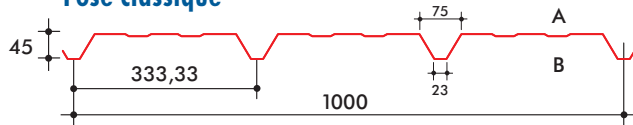


BARDAGE PROFIL 1000.45



Pose classique

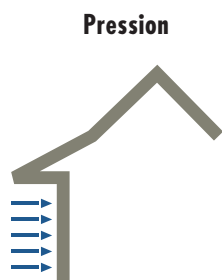


La face prélaquée est la face A, sauf instruction particulière.

Épaisseur en mm	0,63	0,75
Masses acier en kg/m²	6,03	7,18
Masses acier en ml	6,03	7,18

Portées d'utilisation en mètres

Portées admissibles sous charges descendantes en fonction de la valeur normale (non pondérée) des charges et du nombre d'appuis, pour une flèche 1/200^{ème}



Charges daN/m ²	Ep. 0,63 mm		Ep. 0,75 mm	
	▲▲	▲▲▲	▲▲	▲▲▲
140	1,80	1,90	2,00	2,20
160	1,70	1,70	1,90	2,10
180	1,60	1,60	1,80	1,90
200	1,60	1,50	1,70	1,80
220	1,60	1,40	1,60	1,60
240	1,50	-	1,60	1,60
260	1,40	-	1,50	1,50
280	1,40	-	1,50	1,50
300	1,40	-	1,50	1,40
320	-	-	1,40	-
340	-	-	1,40	-
360	-	-	1,40	-

Portées calculées selon Eurocode 3, partie 1-3.

La portée limite sous charges ascendantes (action globale du vent normal sur le profil), est donnée ci-dessous lorsque toutes les ondes sont fixées avec fixations en fond d'ondes dont les résistances mécaniques Pk/gm ont les valeurs minimum indiquées au verso.



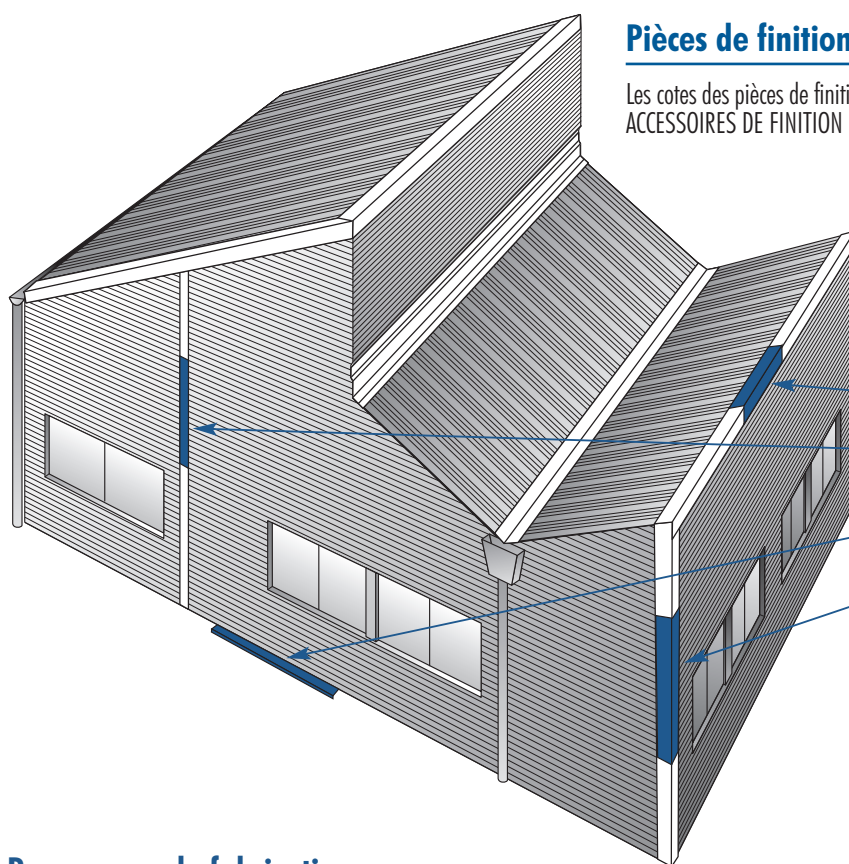
Charges daN/m ²	Ep. 0,63 mm		Ep. 0,75 mm	
	▲▲	▲▲▲	▲▲	▲▲▲
160	2,00	2,10	2,20	2,40
180	1,90	2,00	2,10	2,20
180	1,80	1,90	2,00	2,10
200	1,80	1,80	2,00	2,00
220	1,70	1,70	1,90	1,90
240	1,60	1,60	1,90	1,80
260	1,50	1,50	1,80	1,70
280	1,50	1,50	1,70	1,70
300	1,40	1,40	1,60	1,60
320	1,40	1,40	1,60	1,60
340	-	-	1,50	1,50
360	-	-	1,50	1,50

Portées calculées selon Eurocode 3, partie 1-3.

Nous consulter pour d'autres charges ou dans le cas de fixations réduites.

Pose classique**Pose inversée****Pièces de finition**

Les cotes des pièces de finition sont précisées dans le dépliant ACCESSOIRES DE FINITION (Autres nous consulter).

**Désignation**

Couverture d'acrotère
Séparateur
Pied de bardage
Angle sortant

* Sur mesure de 1 à 6 m

Programme de fabrication

Longueurs	1200 mm à 12000 mm.
Métal	Tôle d'acier S320GD galvanisé en continu.
Revêtements	35 µm biface polyuréthane ⁽¹⁾ , 50 µm biface polyuréthane ⁽²⁾ .
Couleurs	Selon nuancier.
Options	⁽¹⁾ TOP Color®, ⁽²⁾ TOP Marine®.

Normes

Acier galvanisé	NF EN 10326 / P 34-310 tolérances décalées.
Prélaquage	NF EN 10169-1 / NF XP P 34-301 appliqué sur galvanisation.
Cotes/Tolérances	Règles professionnelles pour la fabrication et la mise en œuvre des bardages métalliques.
Emploi	Règles Bardage.
Essais	NF P 34-503 et interprétation suivant les règles bardages.