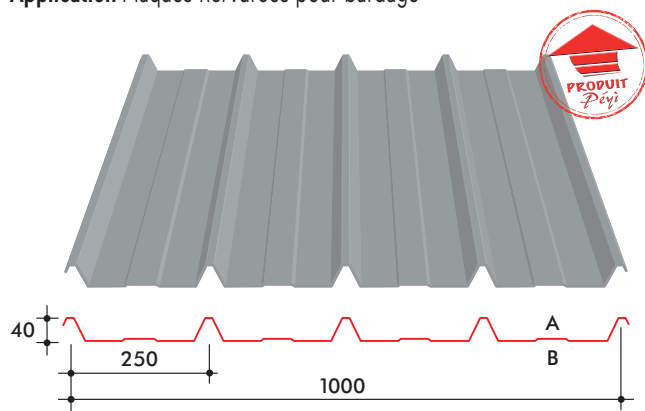


# Bardage 4.40.1000 B

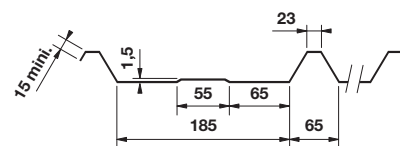
Acier



**Application** Plaques nervurées pour bardage



Épaisseur en mm	0,63	0,75
Masse en Kg/m <sup>2</sup>	6,03	7,18
Masse en Kg/ml	6,03	7,18



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

## Portées d'utilisation en mètres (pour l'Acier)

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<sup>ème</sup>.

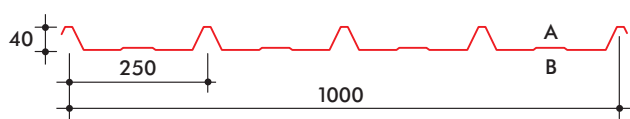
Pression	Charges daN/m <sup>2</sup>	Ep. 0,63 mm			Ep. 0,75 mm		
		▲▲	▲▲▲	▲▲▲▲ +	▲▲	▲▲▲	▲▲▲▲ +
	140	1,80	1,90	1,90	2,00	2,20	2,20
	160	1,70	1,70	1,70	1,90	2,10	2,10
	180	1,60	1,60	1,60	1,80	1,90	1,90
	200	1,60	1,50	1,50	1,70	1,80	1,80
	220	1,60	1,40	1,40	1,60	1,60	1,60
	240	1,50	-	-	1,60	1,60	1,60
	260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

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.

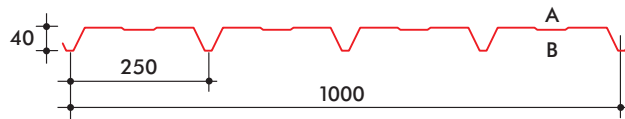
Dépression	Charges daN/m <sup>2</sup>	Ep. 0,63 mm			Ep. 0,75 mm		
		▲▲	▲▲▲	▲▲▲▲ +	▲▲	▲▲▲	▲▲▲▲ +
	140	2,00	2,10	2,10	2,20	2,40	2,40
	160	1,90	2,00	2,00	2,10	2,20	2,20
	180	1,80	1,90	1,90	2,00	2,10	2,10
	200	1,80	1,80	1,80	2,00	2,00	2,00
	220	1,70	1,70	1,70	1,90	1,90	1,90
	240	1,60	1,60	1,60	1,90	1,80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

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

## Pose classique



## Pose inversée



# Bardage 4.40.1000 B

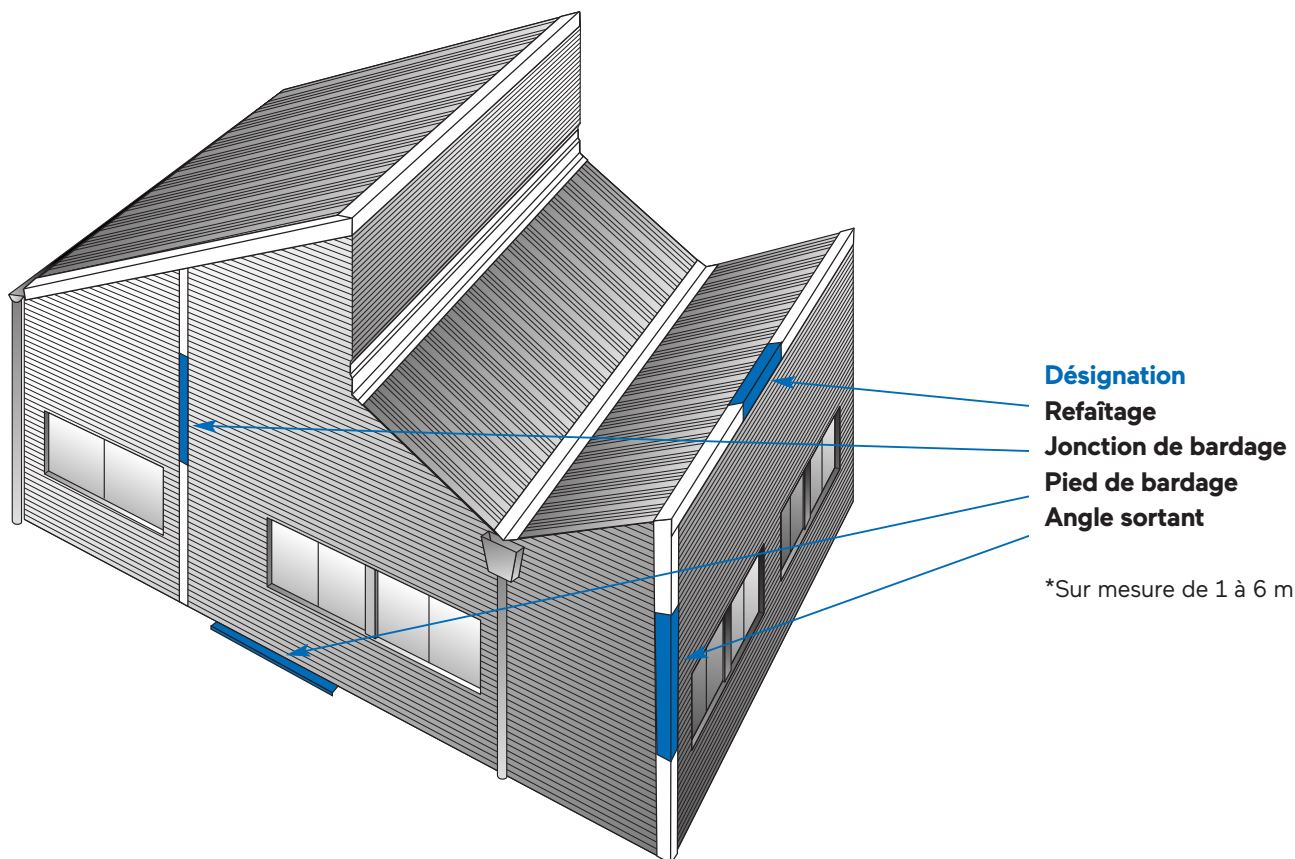
Acier



**Application** Plaques nervurées pour bardage

## Pièces de finition

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



## Caractéristiques

<b>Longueurs</b>	500 mm à 12 000 mm.
<b>Métal</b>	Tôle d'acier S320GD galvanisé en continu.
<b>Revêtements</b>	35 µm biface polyester ou polyuréthane (TOP Colors® ou TOP Confort®), 75 µm biface polyuréthane (TOP Marine Xtrem®).
<b>Couleurs</b>	Selon nuancier.

## Normes

<b>Acier galvanisé</b>	NF EN 10326 / P 34-310 tolérances décalées.
<b>Prélaquage</b>	NF EN 10169-1 / NF XP P 34-301 appliqué sur galvanisation.
<b>Cotes/Tolérances</b>	NF P 34-401.
<b>Essais</b>	NF P 34-503 et NF P 34-205-1.
<b>Marquage CE</b>	NF EN 14782.
<b>Mise en œuvre</b>	NF EN 508-1.