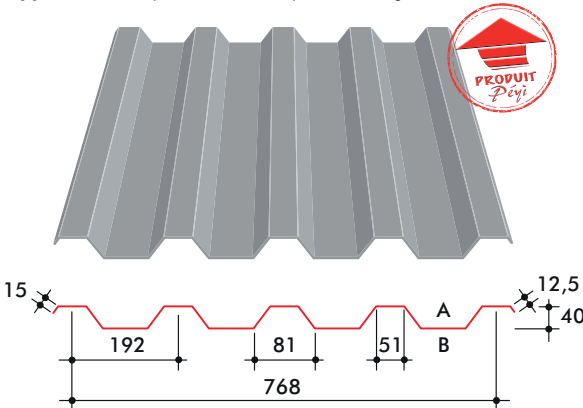


# Bardage Zéphir 768 B

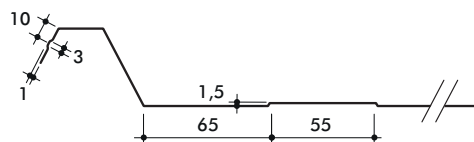
Acier



**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	4,86	5,79



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>.

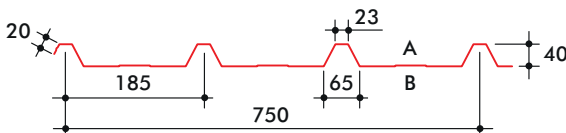
Pression	Charges daN/m <sup>2</sup>	Ep. 0,63 mm			Ep. 0,75 mm		
		▲▲	▲▲▲	▲▲▲▲ +	▲▲	▲▲▲	▲▲▲▲ +
	<b>140</b>	1,80	1,90	1,90	2,00	2,20	2,20
	<b>160</b>	1,70	1,70	1,70	1,90	2,10	2,10
	<b>180</b>	1,60	1,60	1,60	1,80	1,90	1,90
	<b>200</b>	1,60	1,50	1,50	1,70	1,80	1,80
	<b>220</b>	1,60	1,40	1,40	1,60	1,60	1,60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

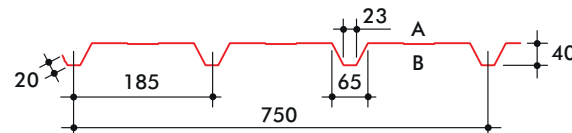
Dépression	Charges daN/m <sup>2</sup>	Ep. 0,63 mm			Ep. 0,75 mm		
		▲▲	▲▲▲	▲▲▲▲ +	▲▲	▲▲▲	▲▲▲▲ +
	<b>140</b>	2,00	2,10	2,10	2,20	2,40	2,40
	<b>160</b>	1,90	2,00	2,00	2,10	2,20	2,20
	<b>180</b>	1,80	1,90	1,90	2,00	2,10	2,10
	<b>200</b>	1,80	1,80	1,80	2,00	2,00	2,00
	<b>220</b>	1,70	1,70	1,70	1,90	1,90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

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

### Pose classique



### Pose inversée



# Bardage Zéphir 768 B

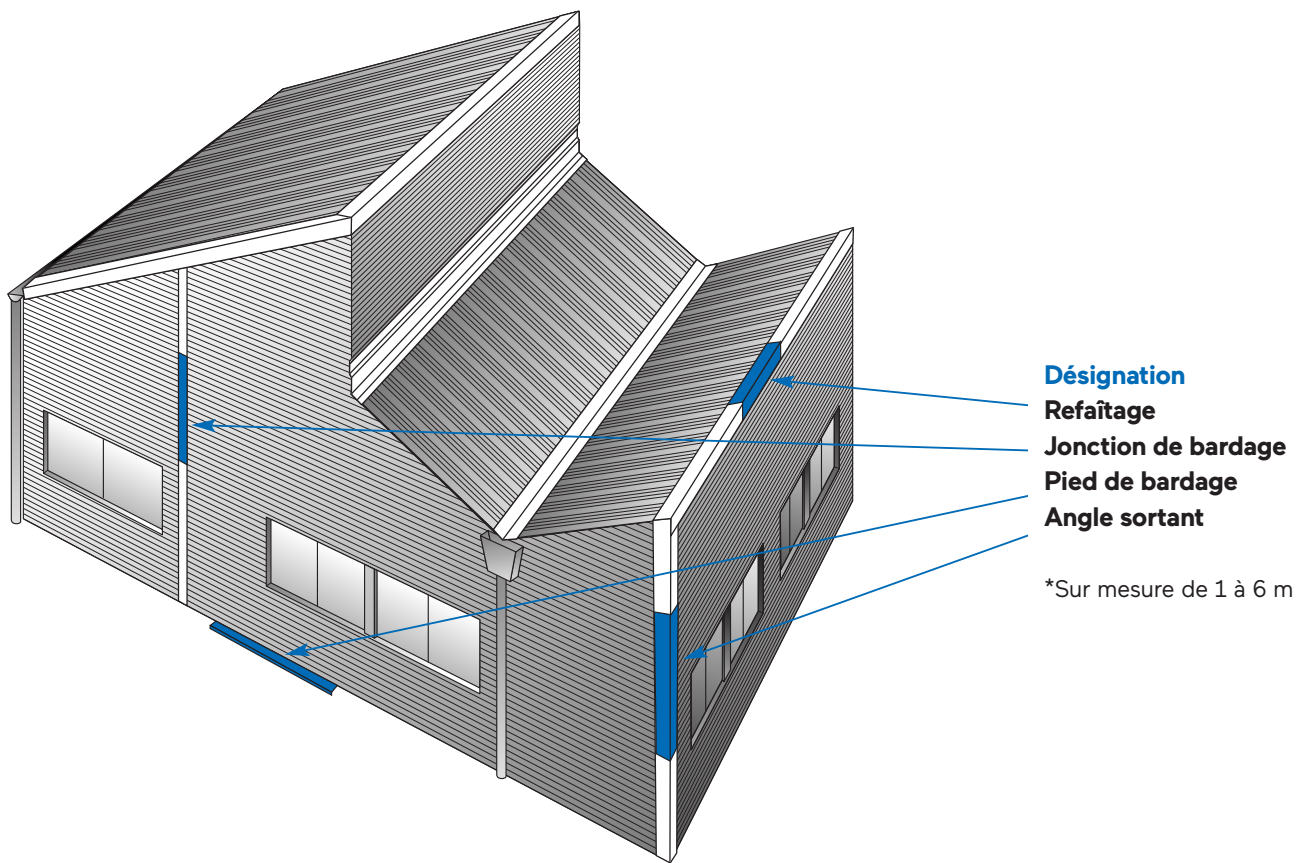
Acier



**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®), 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>Prélaque</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.