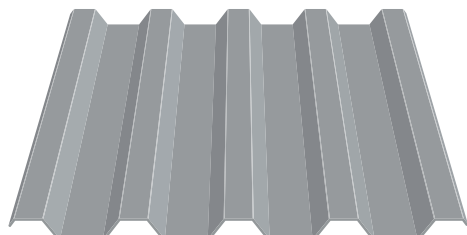


# Toiture Zéphir 768

Aluminium



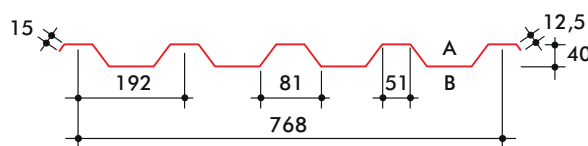
**Application** Plaques nervurées pour bardage



Épaisseur en mm 1,00

Masse en Kg/m<sup>2</sup> 2,79

Masse en Kg/ml 2,70



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

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

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>.

Charges descendantes	Charges daN/m <sup>2</sup>	Ep. 1,00 mm		
		▲▲	▲▲▲	▲▲▲▲ +
	<b>75</b>	2,20	2,90	2,90
	<b>100</b>	2,00	2,60	2,60
	<b>125</b>	1,90	2,45	2,45
	<b>150</b>	1,70	2,30	2,30
	<b>175</b>	1,65	2,20	2,20
	<b>200</b>	1,55	2,10	2,10
	<b>225</b>	1,50	2,00	2,00
	<b>250</b>	1,45	1,90	1,90
	<b>275</b>	1,40	1,80	1,80
	<b>300</b>	1,35	1,70	1,70
	<b>325</b>	1,30	1,65	1,65
	<b>350</b>	1,50	1,55	1,55
	<b>375</b>	1,10	1,45	1,45
	<b>400</b>	1,20	1,40	1,40

Limite de portée = 3,30 m.

Portée recommandée :

- En partie courante = 0,80 mm
- En extrémité (4 premières et 4 dernières pannes) = 0,40 m.

Charges ascendantes	Charges daN/m <sup>2</sup>	Ep. 1,00 mm		
		▲▲	▲▲▲	▲▲▲▲ +
	<b>75</b>	2,20	3,00	3,00
	<b>100</b>	2,00	2,65	2,65
	<b>125</b>	1,90	2,45	2,45
	<b>150</b>	1,75	2,30	2,30
	<b>175</b>	1,70	2,20	2,20
	<b>200</b>	1,60	2,15	2,15
	<b>225</b>	1,55	2,05	2,05
	<b>250</b>	1,45	1,95	1,95
	<b>275</b>	1,45	1,90	1,90
	<b>300</b>	1,40	1,85	1,85
	<b>325</b>	1,35	1,80	1,85
	<b>350</b>	1,35	1,70	1,70
	<b>375</b>	1,30	1,65	1,65
	<b>400</b>	1,25	1,60	1,60

Valeurs calculées, selon Eurocode 3, partie 1.3.

# Toiture Zéphir 768

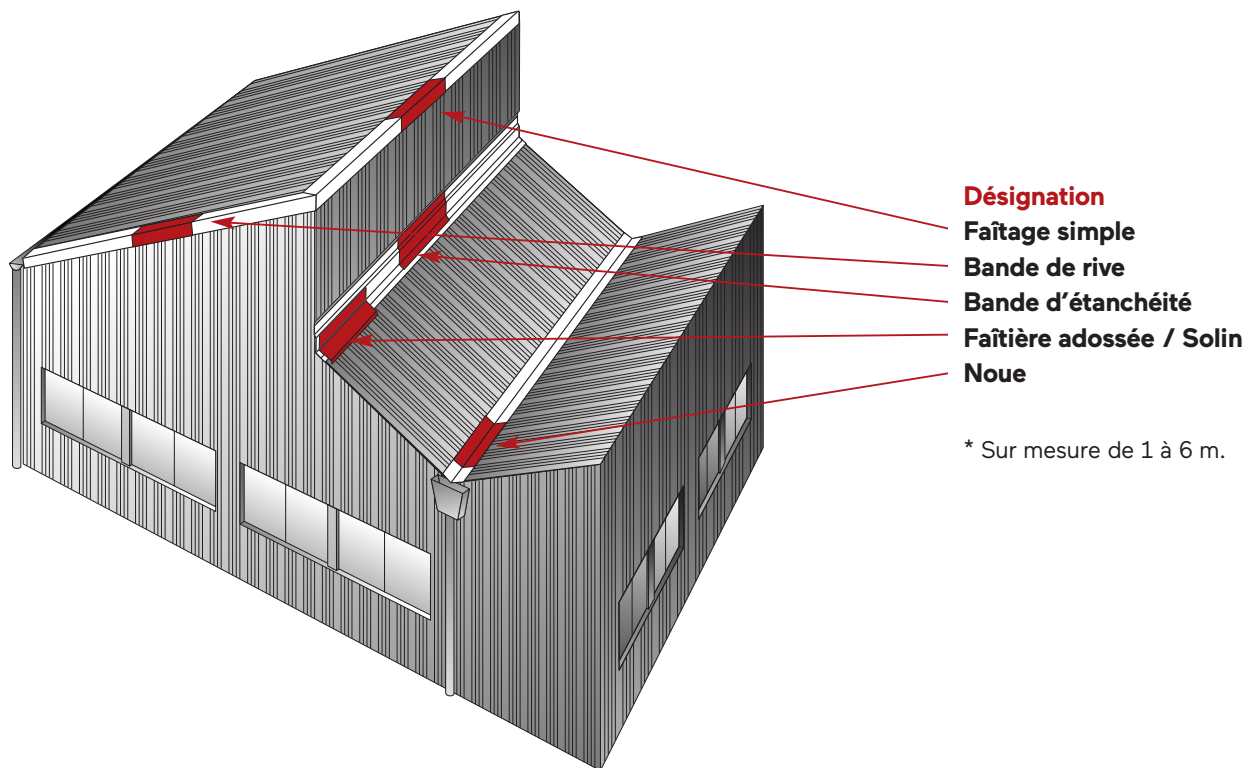
Aluminium



**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>	1 200 mm à 12 000 mm.
<b>Métal</b>	Tôle d'aluminium, H42/H44/H46/H48/H111
<b>Revêtements</b>	25 µm biface polyester (TOP Alu®).
<b>Couleurs</b>	Selon nuancier.

## Normes

<b>Aluminium prélaqué</b>	En conformité avec la norme UNI EN 10002.
<b>Marquage CE</b>	NF EN 14782.
<b>Mise en œuvre</b>	Règles Antilles.