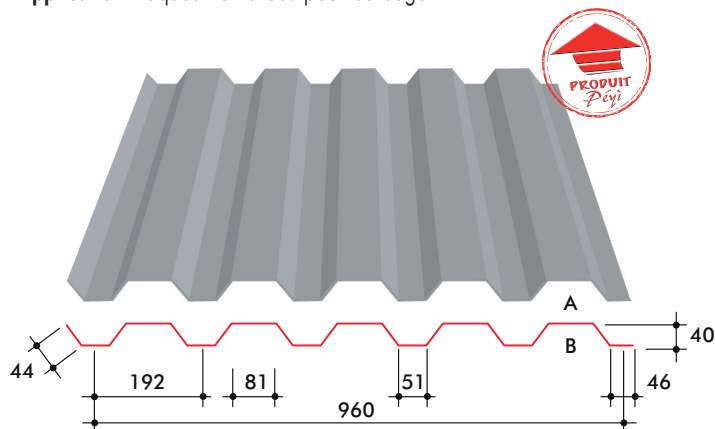


# Bardage Zéphir 960 B

## Aluminium



**Application** Plaques nervurées pour bardage



Épaisseur en mm	1,00
Masse en Kg/m <sup>2</sup>	3,49
Masse en Kg/ml	3,35

La face prélaquée est la face **A**, 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>.

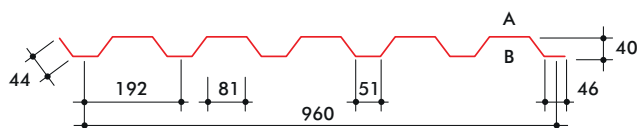
	Charges daN/m <sup>2</sup>	Ep. 1,00 mm		
		▲▲	▲▲▲	▲▲▲▲ +
<b>Pression</b> 	<b>1,20</b>	450	512	512
	<b>1,40</b>	286	409	409
	<b>1,60</b>	193	336	3,36
	<b>1,80</b>	138	280	280
	<b>2,00</b>	99	234	234
	<b>2,20</b>	75	177	177
	<b>2,40</b>	58	137	137
	<b>2,60</b>	46	108	108

	Charges daN/m <sup>2</sup>	Ep. 1,00 mm		
		▲▲	▲▲▲	▲▲▲▲
<b>Dépression</b> 	<b>1,20</b>	474	952	952
	<b>1,40</b>	299	699	699
	<b>1,60</b>	200	477	477
	<b>1,80</b>	141	335	335
	<b>2,00</b>	102	244	244
	<b>2,20</b>	77	183	183
	<b>2,40</b>	59	141	141
	<b>2,60</b>	47	111	111

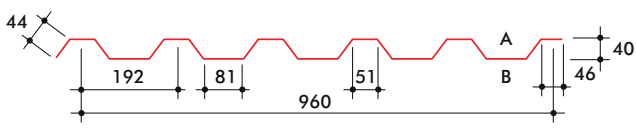
La portée limite sous charges ascendantes (action globale du vent normal sur le profil), est donnée ci-dessous lorsque toutes les ondes sont fixées avec fixations en fond d'ondes dont les résistances mécaniques Pk/gm ont les valeurs minimum indiquées au verso.

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

### Pose classique



### Pose inversée



# Bardage Zéphir 960 B

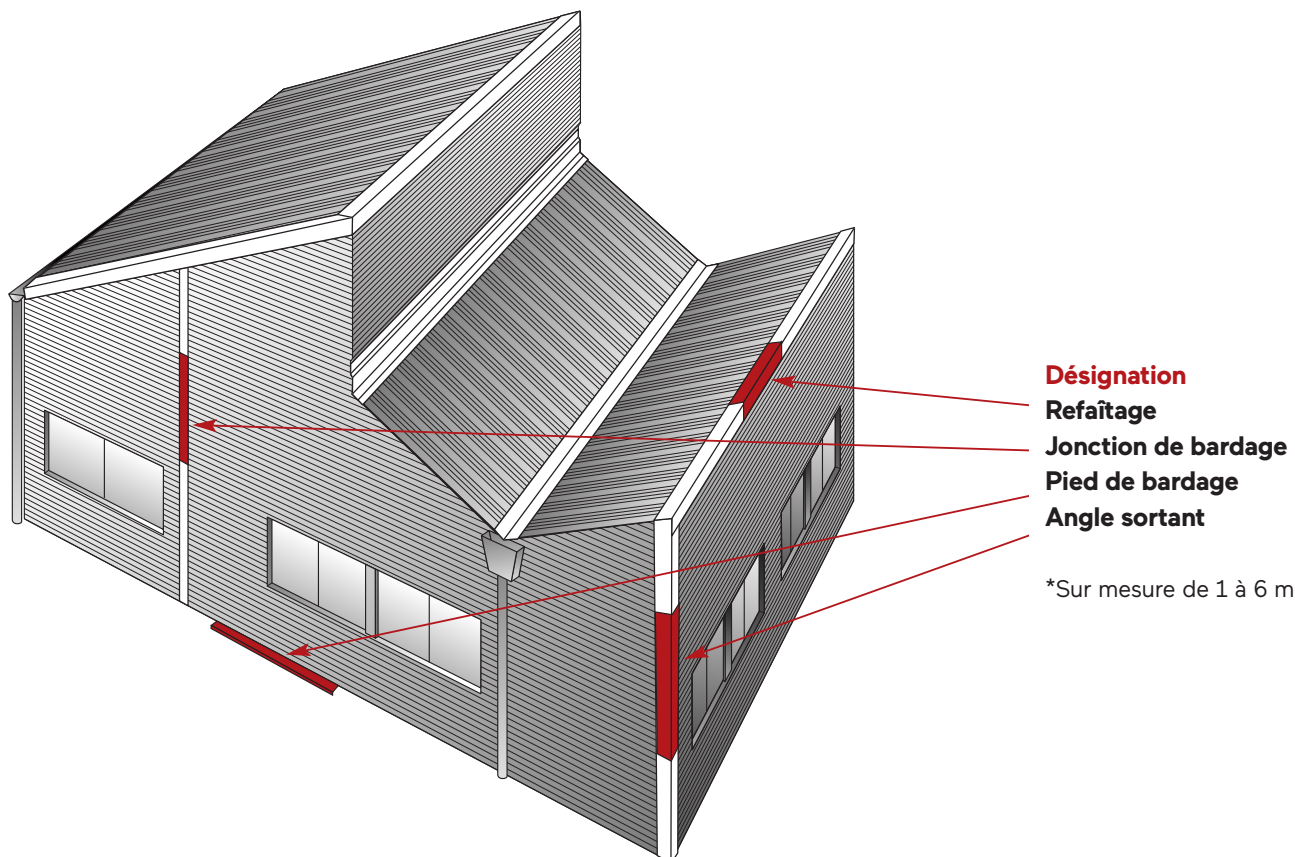
## Aluminium



**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>	500 mm à 12 000 mm.
<b>Métal</b>	Tôle d'aluminium. Alliages : 1050/3005/3105/3003/5754/5005 (composition chimique A.A. Standard).
<b>Revêtements</b>	25 µm biface super polyester aluminium. (TOP Alu®).
<b>Couleurs</b>	Selon nuancier.

### Normes

<b>Aluminium laqué</b>	UNI EN 10002.
<b>Prélaquage</b>	Prélaqué sur les deux faces selon les normes XP P34-301 et NF EN 10169.
<b>Cotes/Tolérances</b>	NF EN 485-2, NF EN 755-2 et NF EN 755-9.
<b>Essais</b>	NF P 34-206-1 (référence DTU 40-36). NF P 34-503 et NF P 34-205-1 (règles professionnelles de bardage).