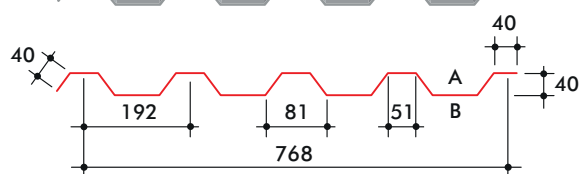
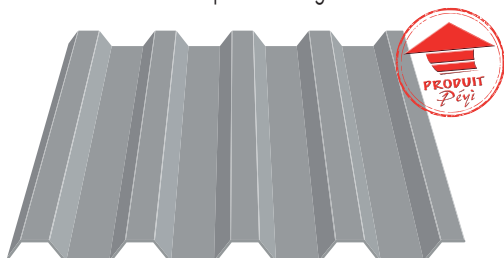


# Bardage Zéphir 768 B

## Aluminium



**Application** Tôle extérieure pour bardage



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

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Épaisseur en mm            | 1,00 |
| Masse en Kg/m <sup>2</sup> | 2,79 |
| Masse en Kg/ml             | 2,70 |

### 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>.

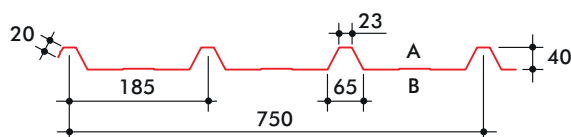
|          | Charges<br>daN/m <sup>2</sup> | Ep. 1,00 mm |      |        |
|----------|-------------------------------|-------------|------|--------|
|          |                               | ▲▲          | ▲▲▲  | ▲▲▲▲ + |
| Pression | 60                            | 1,30        | 1,80 | 1,80   |
|          | 80                            | 1,20        | 1,60 | 1,60   |
|          | 100                           | 1,10        | 1,50 | 1,50   |
|          | 120                           | 1,05        | 1,40 | 1,40   |
|          | 140                           | 1,00        | 1,35 | 1,35   |
|          | 160                           | 0,95        | 1,30 | 1,30   |
|          | 180                           | -           | 1,25 | 1,25   |
|          | 200                           | -           | 1,20 | 1,20   |
|          | 220                           | -           | 1,15 | 1,15   |
|          | 240                           | -           | 1,15 | 1,15   |
|          | 260                           | -           | 1,10 | 1,10   |
|          | 280                           | -           | 1,00 | 1,00   |
|          | 300                           | -           | 1,00 | 1,00   |

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.

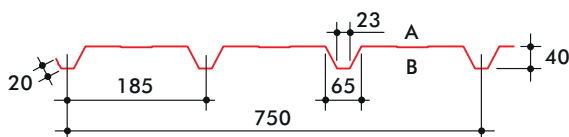
|            | Charges<br>daN/m <sup>2</sup> | Ep. 1,00 mm |      |        |
|------------|-------------------------------|-------------|------|--------|
|            |                               | ▲▲          | ▲▲▲  | ▲▲▲▲ + |
| Dépression | 60                            | 1,30        | 1,80 | 1,80   |
|            | 80                            | 1,20        | 1,60 | 1,60   |
|            | 100                           | 1,10        | 1,50 | 1,50   |
|            | 120                           | 1,05        | 1,40 | 1,40   |
|            | 140                           | 1,00        | 1,35 | 1,35   |
|            | 160                           | 0,95        | 1,30 | 1,30   |
|            | 180                           | -           | 1,25 | 1,25   |
|            | 200                           | -           | 1,20 | 1,20   |
|            | 220                           | -           | 1,15 | 1,15   |
|            | 240                           | -           | 1,15 | 1,15   |
|            | 260                           | -           | 1,10 | 1,10   |
|            | 280                           | -           | 1,00 | 1,00   |
|            | 300                           | -           | 1,00 | 1,00   |

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

### Pose classique



### Pose inversée



# Bardage Zéphir 768 B

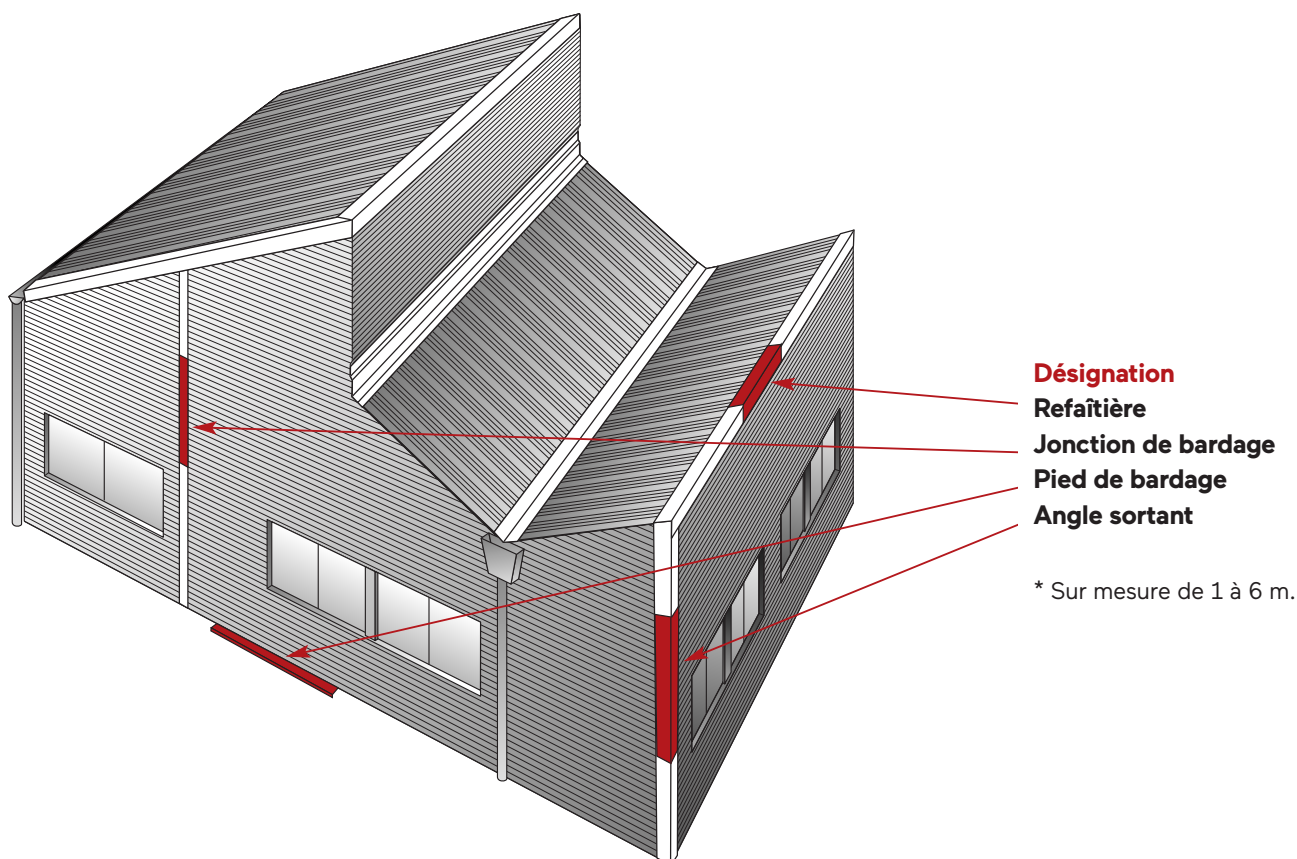
## Aluminium



**Application** Tôle extérieure 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).<br>NF P 34-503 et NF P 34-205-1 (règles professionnelles de bardage). |