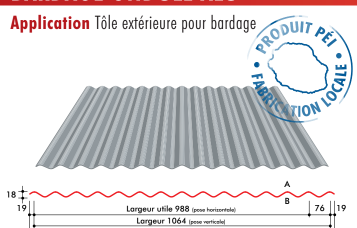
BARDAGE ONDULÉ ALU









| Épaisseur en mm | 1,00 |
|--------------------|------|
| Masse en Kg/m² (v) | 3,45 |
| Masse en Kg/m² (h) | 3,71 |
| Masse en Kg/ml | 3,49 |

Recouvrement pose verticale (v)

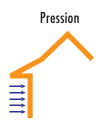
Recouvrement pose horizontale (h)





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 ème



| Ep. 1,00 mm | |
|-------------|------------------------------|
| | |
| 1,30 | 1,80 |
| 1,20 | 1,60 |
| 1,10 | 1,50 |
| 1,05 | 1,40 |
| 1,00 | 1,35 |
| 0,95 | 1,30 |
| - | 1,25 |
| - | 1,20 |
| - | 1,15 |
| - | 1,15 |
| - | 1,10 |
| - | 1,00 |
| - | 1,00 |
| | 1,30 1,20 1,10 1,05 |

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 | Ep. 1, | 00 mm | |
|---------------------------------|--|--|--|
| daN/m² | | | |
| 60 80 100 120 140 | 1,30 1,20 1,10 1,05 1,00 0,95 | 1,80 1,60 1,50 1,40 1,35 1,30 | |
| 180 | - | 1,25 | |
| 200 | - | 1,20 | |
| 220 240 260 280 300 | - - - - | 1,15 1,15 1,10 1,00 1,00 | |

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

Programme de fabrication

Longueurs 1 200 mm à 12 000 mm. **Métal** Tôle d'aluminium

Alliages: 1050/3005/3105/3003/5754/5005 (composition chimique A.A. Standard).

Revêtements Laquage : $25 \,\mu\text{m}$ biface super polyester aluminium⁽¹⁾.

Couleurs Selon nuanciers.
Options (1)TOP Alu.

Cintrage Lisse, convexe, concave.

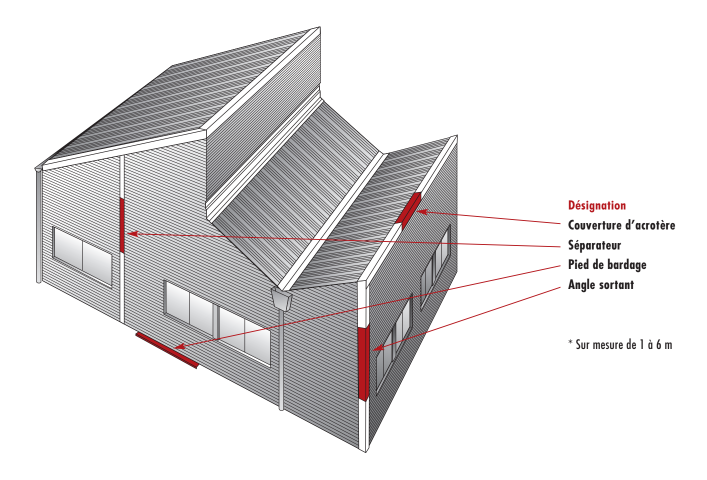
BARDAGE ONDULÉ ALU

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).



Normes

Essais

Aluminium laqué Prélaquage Cotes/Tolérances UNI EN 10002.

Prélaqué sur les deux faces selon les normes XP P34-301 et NF EN 10169.

NF EN 485-2, NF EN 755-2 et NF EN 755-9. NF P 34-206-1 (référence DTU 40-36).

NF P 34-503 et NF P 34-205-1 (règles professionnelles de bardage).