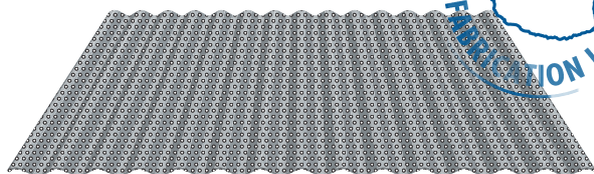


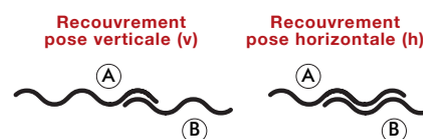
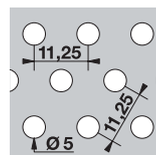
# BARDAGE ONDULÉ PERFORÉ ALU

**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>	2,80
Masse en Kg/ml	2,76



## 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 1/150<sup>ème</sup>

Pression	Charges daN/m <sup>2</sup>	Ep. 1,00 mm		
		▲▲	▲▲▲	▲▲▲▲
	100	0,80	1,15	1,05
	125	0,80	1,15	1,05
	150	0,80	1,15	1,05
	175	0,80	1,15	1,05
	200	0,80	1,15	1,05
	225	0,80	1,15	1,05
	250	0,80	1,15	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.

Dépression	Charges daN/m <sup>2</sup>	Ep. 1,00 mm		
		▲▲	▲▲▲	▲▲▲▲
	100	0,80	1,15	1,05
	125	0,80	1,15	1,05
	150	0,80	1,15	1,05
	175	0,80	1,15	1,05
	200	0,80	1,15	1,05
	225	0,80	1,15	1,05
	250	0,80	1,15	1,05

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

## Programme de fabrication

<b>Longueurs</b>	1 200 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>	Laquage : 25 µm biface super polyester aluminium <sup>(1)</sup> .
<b>Couleurs</b>	Selon nuanciers.
<b>Options</b>	<sup>(1)</sup> TOP Alu.
<b>Cintrage</b>	Lisse, convexe, concave.

L'opération intitulée "Compensation des surcoûts de transports - Intrants productifs 2015-2017" est cofinancée par l'Union européenne "TOP OCEAN INDIEN bénéficie du soutien de l'Europe dans le cadre de la Fiche-action 8.02 du FEDER".

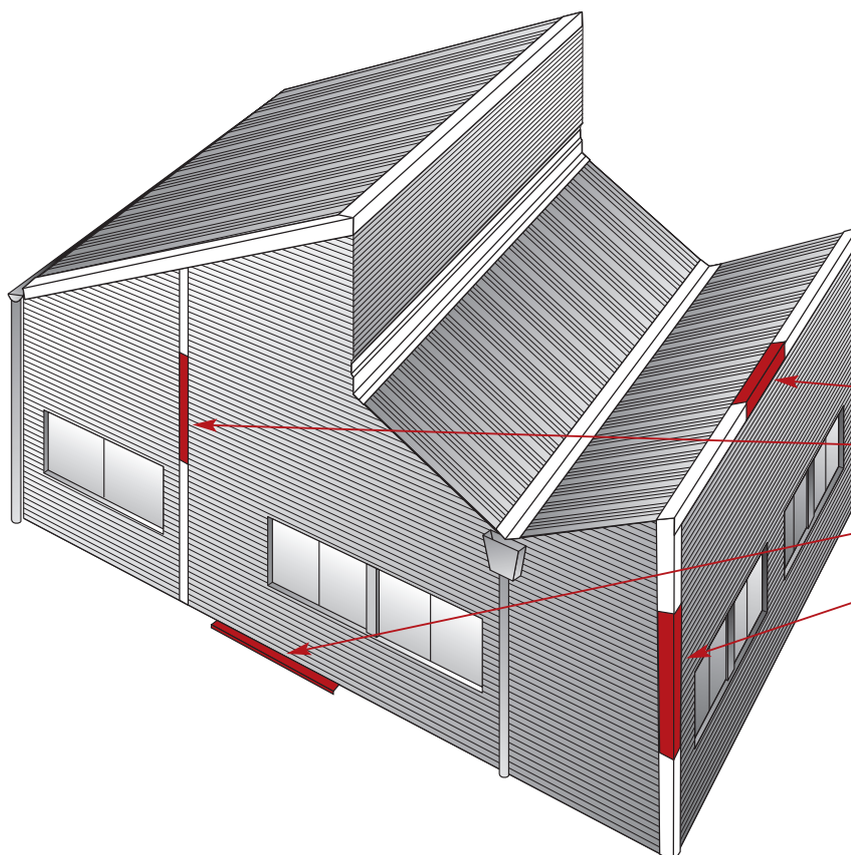
# BARDAGE ONDULÉ PERFORÉ ALU

**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).



### Désignation

Couverture d'acrotère

Séparateur

Pied de bardage

Angle sortant

\* Sur mesure de 1 à 6 m

## Normes

**Aluminium laqué**

UNI EN 10002.

**Prélaquage**

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

**Cotes/Tolérances**

NF EN 485-2, NF EN 755-2 et NF EN 755-9.

**Essais**

NF P 34-206-1 (référence DTU 40-36).

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