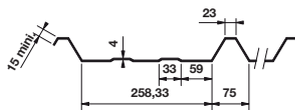
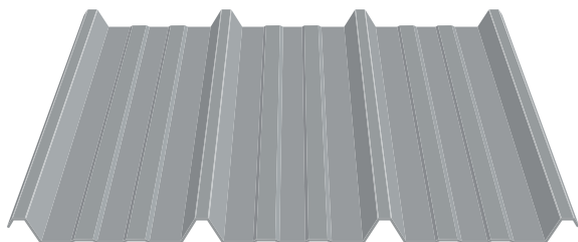


TOITURE BAC 1000.45 ALU

Application Tôle extérieure pour couverture sèche



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

Épaisseur en mm	1,00
Masse aluminium en Kg/m ²	3,30

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^{ème}



Charges daN/m ²	Ep. 1,00 mm		
	▲▲	▲▲▲	▲▲▲▲
50	2,20	2,80	-
75	2,00	2,20	-
100	1,80	1,80	-
125	1,60	1,60	-
150	1,60	1,40	-
175	1,40	1,20	-
200	1,40	1,20	-
225	1,40	1,00	-
250	1,20	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 daN/m ²	Ep. 1,00 mm		
	▲▲	▲▲▲	▲▲▲▲
50	3,00	3,00	-
75	2,20	2,40	-
100	2,00	2,20	-
125	1,80	1,80	-
150	1,60	1,60	-
175	1,40	1,60	-
200	1,40	1,40	-
225	1,20	1,20	-
250	1,20	1,20	-

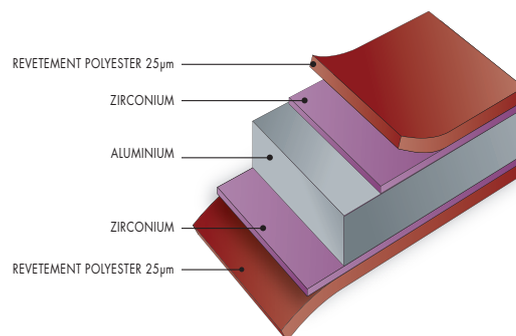
Nous consulter pour d'autres charges ou dans le cas de fixations réduites.

Garantie corrosion

- Revêtement adapté
- Non adapté
- NC Nous consulter

Produit	Épaisseur résine	Catégorie selon XP P 34-301	Catégorie de résistance à la corrosion et aux UV selon EN 10169-2	Intérieur de l'île + 1 km des côtes	Bordure de mer - 1 km des côtes	
Alu Cover	Polyester 25 µm	-	-	Bonne	●	NC

Garanties du TOP ALU®



TOITURE BAC 1000.45 ALU

Application Tôle extérieure pour couverture sèche



Pièces de finition

Les cotes des pièces de finition sont précisées dans le dépliant ACCESSOIRES DE FINITION (Autres nous consulter).

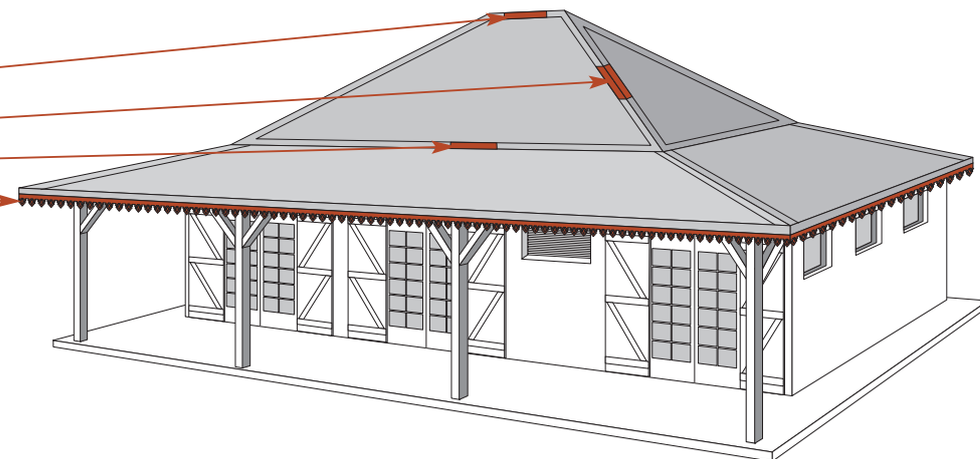
Désignation

Faitage

Arêtier (toiture 4 pentes)

Raccord 2 pentes

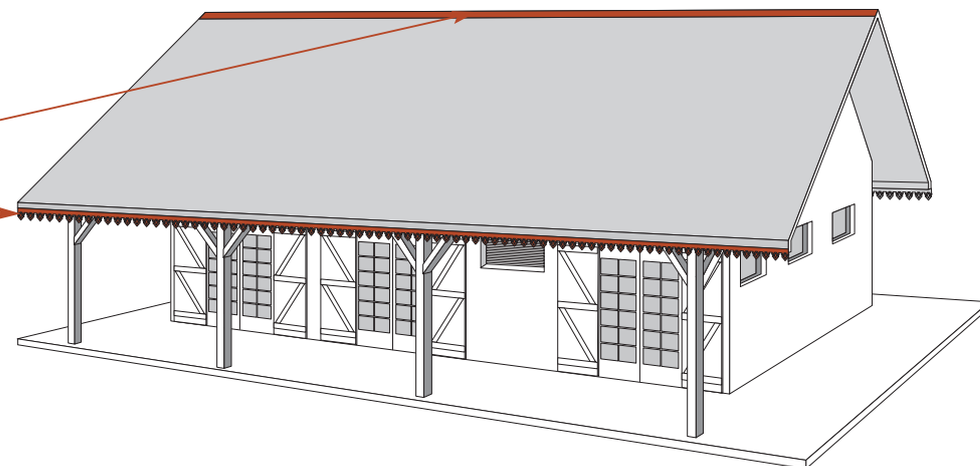
Lambrequin



Désignation

Faitage

Lambrequin



Programme de fabrication

Longueurs	1200 mm à 12000 mm.
Métal	Tôle d'aluminium. Alliages : 1050/3005/3105/3003/5754/5005 (composition chimique A.A. Standard).
Revêtements	Laquage 25 μ m polyester biface super polyester aluminium.
Couleurs	Selon nuanciers.
Options	TOP Confort®.

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).