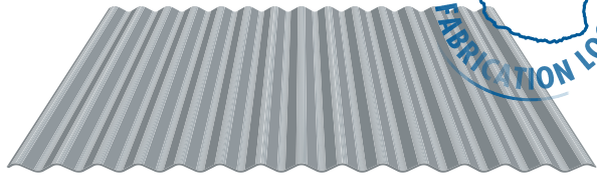


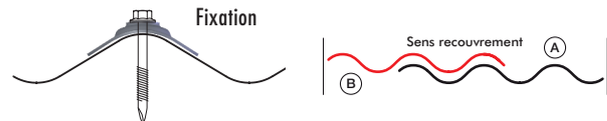
TOITURE ONDULÉE 988.14 ALU

Application Tôle extérieure pour toiture



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

Épaisseur en mm	0,90	1,00
Masse en Kg/m ²	3,04	3,38
Masse en Kg/ml	3,01	3,34



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. 0,90 mm		
	▲▲	▲▲▲	▲▲▲▲
100	1,10	1,50	1,10
125	1,00	1,30	1,00
150	0,90	1,20	0,90
175	0,90	1,10	0,90
200	0,80	1,05	0,80
225	0,80	1,00	0,80
250	0,80	1,00	0,80

Charges daN/m ²	Ep. 1,00 mm		
	▲▲	▲▲▲	▲▲▲▲
100	1,20	1,60	1,50
125	1,10	1,45	1,35
150	1,00	1,40	1,30
175	0,95	1,30	1,20
200	0,90	1,20	1,10
225	0,90	1,20	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.



Charges daN/m ²	Ep. 0,90 mm		
	▲▲	▲▲▲	▲▲▲▲
100	1,10	1,50	1,10
125	1,00	1,30	1,00
150	0,90	1,20	0,90
175	0,90	1,10	0,90
200	0,80	1,05	0,80
225	0,80	1,00	0,80
250	0,80	1,00	0,80

Charges daN/m ²	Ep. 1,00 mm		
	▲▲	▲▲▲	▲▲▲▲
100	1,20	1,60	1,50
125	1,10	1,45	1,35
150	1,00	1,40	1,30
175	0,95	1,30	1,20
200	0,90	1,20	1,10
225	0,90	1,20	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

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 µm biface super polyester aluminium ⁽¹⁾ .
Couleurs	Selon nuanciers.
Options	⁽¹⁾ TOP Alu.
Cintrage	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".

TOITURE ONDULÉE 988.14 ALU

Application Tôle extérieure pour toiture



Pièces de finition

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

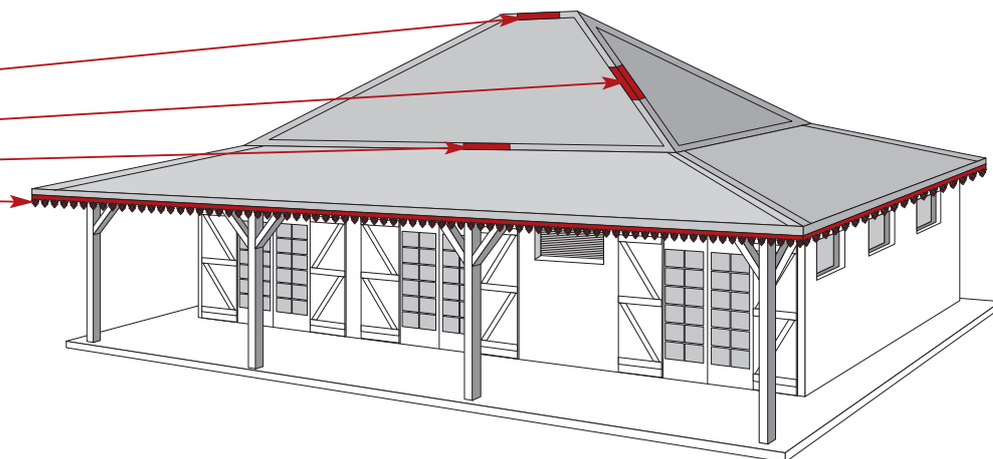
Désignation

Faitage

Arêtier (toiture 4 pentes)

Raccord 2 pentes

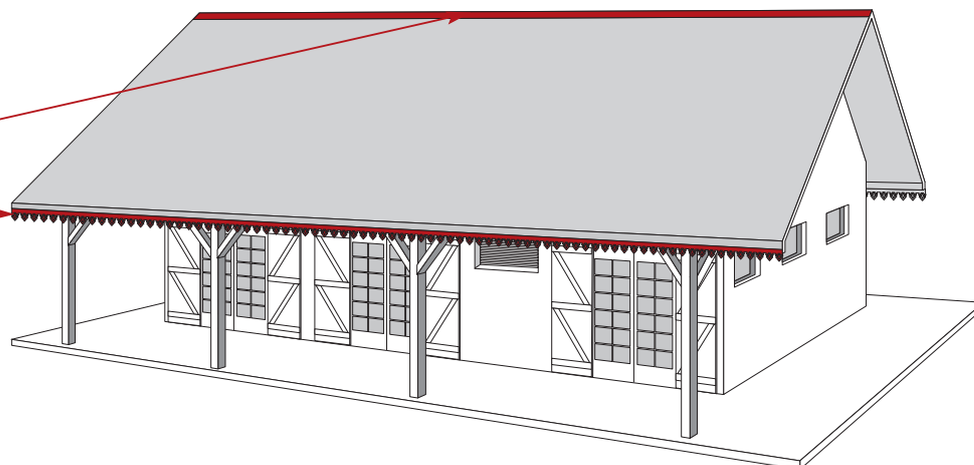
Lambrequin



Désignation

Faitage

Lambrequin



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).