

TOPLINE PLAQUE ONDULEE

Une belle toiture, rapidement et simplement



Description du produit

Les plaques ondulées bituminées **TOPLINE** ne possèdent que des avantages. Grâce à leur technologie unique, elles sont très résistantes et durables. C'est pourquoi une garantie "d'étanchéité" de pas moins de 10 ans vous est offerte sur ces plaques, si vous les posez conformément aux instructions. Ces plaques ondulées formées d'une seule couche au bitume et à base d'un mélange de fibres, de matières minérales agglomérées et de résines acryliques résistent aux chocs et à la flexion sous une charge.

Application

Pour des toits avec une pente minimum de 7° tels que abris de jardin, carports, chalets pour le stockage du bois, niches, ...

Avantages

- › Légères, permet de réaliser la construction de tout type de toiture légère
- › Pose simple sans matériel spécifique
- › Indéformables - résistantes aux chocs car elles sont composées d'une seule couche
- › Sans entretien

Durée de vie d'au moins 10 ans!

De combien de produit ai-je besoin ?

1 plaque de **1 m** possède une superficie brute de 0,76 m² et une superficie nette de 0,56 m² (en cas de chevauchement)
 1 plaque de **2 m** possède une superficie brute de 1,71 m² et une superficie nette de 1,40 m² (en cas de chevauchement)

Quel doit être l'espacement des pannes horizontales ?

L'espacement des pannes dépend de la pente du toit. Cela est d'au moins 7°.
 Vous trouverez les dimensions correctes dans le tableau ci-dessous :

	pente du toit	entraxe des pannes A	recouvrement LONGITUDINAL B	recouvrement LATERAL C
	α			
	7° - 10°	max. 30 cm	2 ondes	min. 20 cm
	11° - 20°	max. 45 cm	1 onde	min. 16 cm
	> 20°	max. 60 cm	1 onde	min. 14 cm

Matériau	Couleur	Contenu	Couverture	Temps de séchage	Couches	Possibilité de repeindre
Bitume	Noir	1 plaque	bitume = 2 dimensions	/	1	Non
Bitume	Vert		Longueur 1 m x 0,76 m			
Bitume	Rouge		Longueur 2 m x 0,86 m			
PVC	Transparent		PVC = 2 m x 0,94 m			

TOPLINE PLAQUE ONDULEE

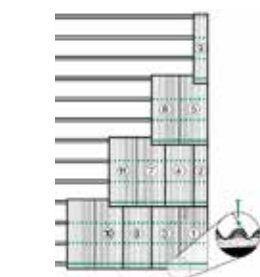
Une belle toiture, rapidement et simplement



MODE D'EMPLOI

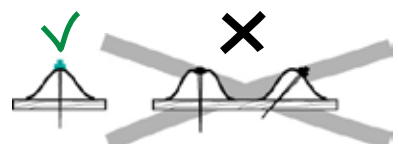


De quoi ai-je besoin ?



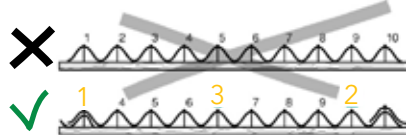
Comment procéder ?

- La pose se fait en commençant par le bas et par le côté opposé à la direction des vents dominants.
- Fixez les plaques en quinconce à la charpente en bois, à l'aide de clous **TOPLINE**. Commencez chaque rangée en alternant une plaque entière et une demi-plaque.
- Le tableau (page 1) vous indique la largeur du chevauchement des plaques en fonction de la pente de la toiture.



Comment clouer les plaques ?

- Le clouage se fait verticalement sur le haut de l'onde. A la superposition de 2 plaques ondulées, clouer de manière inclinée.
- L'ordre dans lequel vous clouez les plaques est important.
- La saillie peut être de 7 cm au maximum.



Utilisez toujours les clous **TOPLINE**. Dans l'emballage des clous, vous trouverez également les instructions de pose complètes des plaques ondulées **TOPLINE**.



Comment poser les faîtières TOPLINE ?

- Les faîtières doivent recouvrir les plaques inférieures d'env. 10 cm.
- Clouez la faîtière au sommet de chaque onde.
- La fixation de la faîtière et de la plaque se fait à 5 cm au bord de la faîtière.

Conseils et astuces ?

- Conservez toujours les plaques ondulées **TOPLINE** dans un endroit sec, à l'abri du froid et de la chaleur.
- Il est toujours conseillé de prévoir une sous-toiture (un écran pare-vapeur) sur des constructions où la condensation peut surgir, telles qu'entrées de garages, toitures basses, avec une pente légère et/ou toitures isolées, ... En fonction des différents matériaux utilisés pour la construction du toit, un écran pare-vapeur devra être prévu. Il faut toujours veiller à ce qu'il y ait assez de ventilation !
- **TOPLINE** plaque PVC est une plaque transparente en PVC (2 m x 0,94 m) clouable, possédant une grande résistance aux UV. Elle peut être placée indépendamment ou en combinaison avec les plaques bitumées **TOPLINE** de manière à laisser pénétrer la lumière. Lisez aussi "point 7" des instructions de pose dans l'emballage des clous.
- Plaque longueur 2 m : nombre d'ondes = 9 | poids = env. 3 Kg/m².
Plaque longueur 1 m : nombre d'ondes = 8 | poids = env. 2,9 Kg/m².

En savoir plus ?



Nous sommes à votre disposition pour toutes questions
Contactez-nous

Belgique: 03 237 60 00 of info@aquaplan.com

Site web: www.aquaplan.com

