

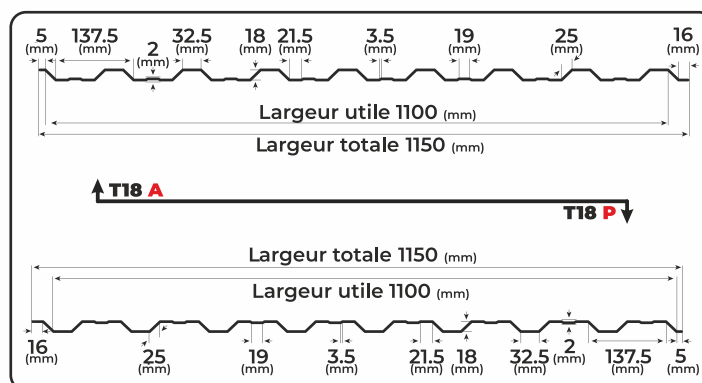
TÔLE NERVURÉE T18

La tôle nervurée T18 est produite en tôle d'acier, zinguée sur les deux faces et protégée par du polyester.

Elle est notamment utilisée pour façades, clôtures ou plafonds, mais peut également être montée sur les toits, comme couverture.

SPÉCIFICATIONS DE PRODUCTION:

- la tôle nervurée BILKA T18 est produite avec une épaisseur nominale allant de 0,4 à 0,7 mm, en fonction des besoins de la construction, la longueur standard des modules va de 0,500 m à 13,5 m. L'exécution des modules ayant une longueur différente de celles standard se fait après consultation préalable avec le consultant technique de BILKA.
- la tôle nervurée est profilée en deux variantes : les nervures vers l'extérieur, pour façades et les nervures vers l'intérieur, pour toitures
- gamme variée de couleurs
- **T18 P** pour façades
- **T18 A** pour toitures



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Matériau	Tôle en acier, zinguée des deux côtés, protection en polyester
Épaisseur nominale	0,4 mm - 0,7 mm
Largeur totale	1150 mm
Largeur utile	1100 mm
Hauteur du profil	18 mm
Poids par superficie	2 - 7 kg / mp
Pente minimale	8° si des nouées diagonales sont nécessaires / 14° dans le cas des nouées
Garantie finition brillante	10 ans de garantie pour les caractéristiques de couleur et corrosion
Garantie finition matte	15 ans de garantie pour les caractéristiques de couleur et corrosion
Garantie finition wood	15 ans de garantie pour les caractéristiques de couleur et corrosion
Garantie finition GrandeMat	30 ans de garantie pour les caractéristiques de couleur et corrosion
Durée de vie	60 ans pour le toit, résistance aux variations de température