

## TÔLE NERVURÉE T35

La tôle nervurée T35 de BILKA est produite en tôle d'acier, zinguée sur les deux faces et protégée par du polyester.

La matière première de qualité supérieure permet d'utiliser les tôles pour le bardage des façades, notamment des bâtiments commerciaux et industriels. Peut également être utilisée comme couverture de toit.

La hauteur du profil est de 35 mm.

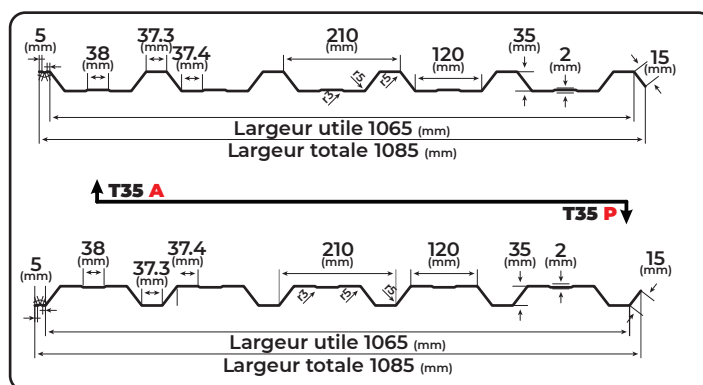
BILKA produit également des tôles profilées T35 avec DRIPSTOP, une membrane spéciale anti-condensation, qui est appliquée sur la face interne du panneau métallique, lors de la production automatisée.

Cette membrane permet de contrôler le phénomène de condensation sur les panneaux métalliques, grâce aux fibres PES intercalées dont elle est fabriquée.

Ce matériau a la capacité d'absorber les gouttes d'eau de condensation, qui s'évaporent par la suite dans l'air.

### SPÉCIFICATIONS DE PRODUCTION:

- la tôle nervurée BILKA T35 est produite avec une épaisseur nominale allant de 0,4 à 1,0 mm, en fonction des besoins de la construction
- la longueur standard des modules varie entre 0,500 m et 13,5 m. L'exécution des modules de longueurs différentes de celles standard se fera après consultation préalable du spécialiste technique BILKA
- gamme variée de couleurs
- T35 P** pour façades
- T35 A** pour toitures



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Matériau	Tôle en acier, zinguée des deux côtés, protection en polyester
	Épaisseur nominale	0,4 mm - 1 mm
	Largeur totale	1085 mm
	Largeur utile	1065 mm
	Hauteur du profil	35 mm
	Poids par superficie	3 - 12,5 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	