

TÔLE PROFILÉE

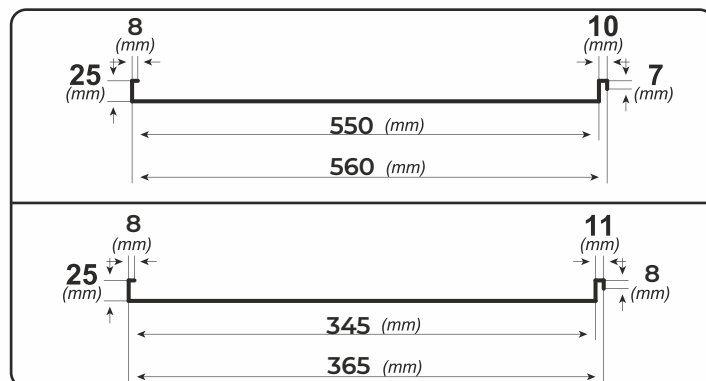
En matière de production de toitures, les panneaux de toit en tôle profilée constituent une solution moderne, mais aussi une alternative simple et rapide aux toitures traditionnelles.

La tôle profilée peut être choisie pour couvrir tant les maisons ordinaires que pour les bâtiments neufs ou modernes.

La flexibilité de la couverture métallique profilée permet de couvrir des immeubles atypiques. Par ailleurs, les immeubles de bureaux ou les centres commerciaux peuvent être couverts en utilisant de la couverture métallique profilée, sans nullement affecter l'esthétique du bâtiment

SPÉCIFICATIONS DE PRODUCTION:

- La tôle profilée BILKA est produite avec une épaisseur nominale allant de 0,45 à 0,6 mm, en fonction des besoins de la construction.
- Les longueurs des panneaux sont réalisées à la demande, avec possibilité de longueurs très importantes. Pour les pentes très longues, les panneaux sont profilés sur le chantier, à l'aide de machines spéciales après avoir consulté au préalable le consultant technique BILKA.
- Est produite en 12 variantes de couleur, pour la production en acier spécial suédois PLX, produit par le fournisseur SSAB. Alternativement, il est également possible d'utiliser de la tôle d'acier DX51, disponible dans une gamme variée de couleurs.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Matériau	Tôle en acier, zinguée des deux côtés, protection en polyester
	Épaisseur nominale	0,45 mm - 0,6 mm
	Largeur totale	560 mm
	Largeur utile	550 mm
	Hauteur du bord relevé	25 mm
	Poids par superficie	4 - 7 kg / m ²
	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 GrandeMat	30 ans de garantie pour les caractéristiques de couleur et corrosion
	Garantie SSAB	20 ans de garantie pour les caractéristiques de couleur et corrosion 15 ans de garantie pour les caractéristiques de couleur et corrosion
Durée de vie	60 ans pour le toit, résistance aux variations de température	