

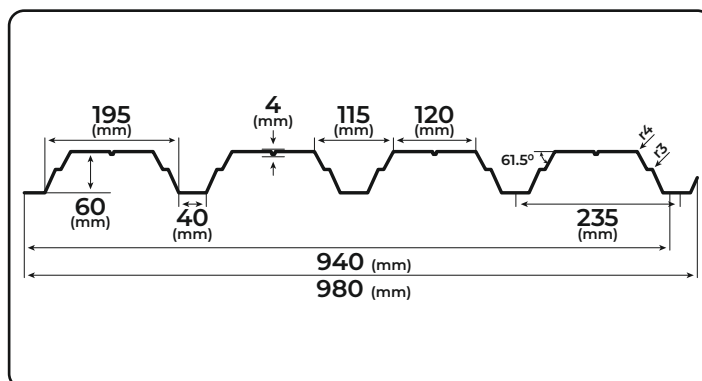
## TÔLE NERVURÉE T60

La tôle nervurée T60 est utilisée notamment pour les constructions à destination industrielle (entrepôts, locaux industriels, constructions commerciales etc.).

Elle est utilisée comme support pour des toits en terrasse avec une pente inférieure ou égale à 5°, associée à des isolations thermiques ou des couvertures finales. La tôle nervurée T60 est également utilisée par les constructeurs pour les bâtiments à étages, dans les planchers intermédiaires.

### SPÉCIFICATIONS DE PRODUCTION:

- la tôle nervurée BILKA T60 est produite avec une épaisseur nominale allant de 0,5 à 2,50 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
- 25 variantes de couleurs, mates et brillantes



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Matériau	Tôle en acier, zinguée des deux côtés, protection en polyester
	Épaisseur nominale	0,5 mm - 2,5 mm
	Largeur totale	980 mm
	Largeur utile	940 ±5 mm
	Hauteur du profil	60 mm
	Poids par superficie	7,64 - 12,5 kg / mp
	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
Durée de vie	60 ans pour le toit, résistance aux variations de température	