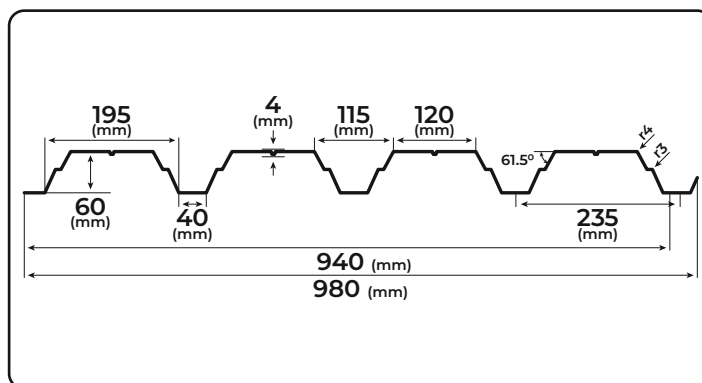


## TRAPÉZOVÝ PLECH T60

Trapézový plech T60 sa používa obzvlášť na stavby s priemyselným využitím (sklady, priemyselné haly, obchodné stavby a podobne). Používa sa ako podklad pre strechy terasového typu so sklonom do 5°, v kombinácii s tepelnoizolačnými výrobkami a finálnou krytinou. Trapézový plech T60 stavitelia používajú aj u medzipodlažiach viacúrovňových budov.

### VÝROBNÉ ŠPECIFIKÁCIE:

- Trapézový plech T60 spoločnosti BILKA sa vyrába s nominálnou hrúbkou medzi 0,5 – 2,50 mm, podľa požiadaviek stavby
- štandardná dĺžka modulov sa pohybuje medzi 0,5 m a 13,5 m. Zhotovenie modulov s dĺžkami odlišnými od tých štandardných sa vykoná po predchádzajúcej konzultácii s technickým odborníkom spoločnosti BILKA
- BILKA vyrába trapézový plech T60 v 25 matných a lesklých farebných prevedeniach



TECHNICKÉ PARAMETRE	Materiál	Ocelový plech, obojstranne pozinkovaný, chránený polyesterom
	Nominálna hrúbka	0,5 mm - 2,5 mm
	Celková šírka	980 mm
	Užitočná pokrývna šírka	940 ±5 mm
	Výška profilu	60 mm
	Plošná hmotnosť	7,64 - 12,5 kg / mp
	Záruka na lesklú povrchovú úpravu	10-ročná záruka na farebné a antikoročné parametre
	Záruka na matnú povrchovú úpravu	15-ročná záruka na farebné a antikoročné parametre
	Záruka na povrchovú úpravu GrandeMat	30-ročná záruka na farebné a antikoročné parametre
Predpokladaná životnosť	60 rokov pre strechu, odolnosť voči teplotným zmenám	