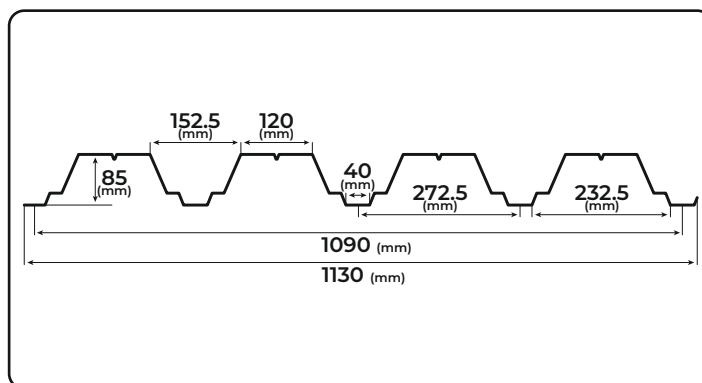


TRAPÉZOVÝ PLECH T85

Trapézový plech T85 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 T85 stavitelia používajú aj u medzipodlažiach viacúrovňových budov. Výška profilu je 85 mm.

VÝROBNÉ ŠPECIFIKÁCIE:

- Trapézový plech T85 spoločnosti BILKA sa vyrába s nominálnou hrúbkou medzi 0,75 – 2,5 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 T85 v 13 lesklých farebných prevedeniach



TECHNICKÉ PARAMETRE	Materiál	Ocelový plech, obojstranne pozinkovaný, chránený polyesterom
	Nominálna hrúbka	0,75 mm - 2,5 mm
	Celková šírka	1130 mm
	Užitočná pokrývna šírka	1090 mm
	Výška profilu	85 mm
	Plošná hmotnosť	8,25 - 16,5 kg / mp
	Záruka	10-ročná záruka na farebné a antikoročné parametre
	Predpokladaná životnosť	60 rokov pre strechu, odolnosť voči teplotným zmenám