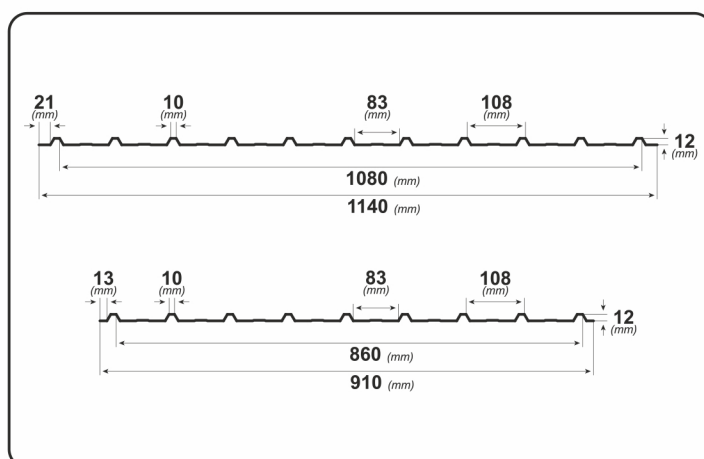



TRAPÉZOVÝ PLECH T12

Trapézový plech T12 je vyrobený z ocelového plechu, pozinkovaného na obidvoch stranách a chráneného polyesterom.

OBLASTI POUŽITIA:

- Rozdelenie priestorov pri výstavbe, výrobe, skladovaní, v poľnohospodárskych budovách atď.
- Vymedzenie krytých otvorených stavebných priestorov (prístrešky, sklady, terasy, letné výbehy zvierat atď.).
- Zdobenie vnútorných a vonkajších stropných povrchov a vnútorných povrchov stavebných prvkov.
- Zdobenie vonkajších plôch plotov, letných kuchyniek, dočasných stavieb.


VÝROBNÉ ŠPECIFIKÁCIE:

- Trapézový plech T12 spoločnosti BILKA sa vyrába s nominálnou hrúbkou medzi 0,3 – 0,4 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.
- Trapézový plech je profilovaný dvomi spôsobmi: zo surového materiálu so šírkou 1250 mm a zo surového materiálu so šírkou 1000 mm.

TECHNICKÉ PARAMETRE	Materiál	Ocelový plech, obojstranne pozinkovaný, chránený polyesterom
	Nominálna hrúbka	0,3 mm - 0,4 mm
	Celková šírka	1140 mm 910 mm
	Užitočná pokrývna šírka	1080 mm 860 mm
	Výška profilu	12 mm
	Plošná hmotnosť	2 - 4 kg / m ²
	Záruka na lesklú povrchovú úpravu 0,40 mm	5-ročná záruka na farebné a antikorózne parametre
Predpokladaná životnosť	60 rokov pre strechu, odolnosť voči teplotným zmenám	