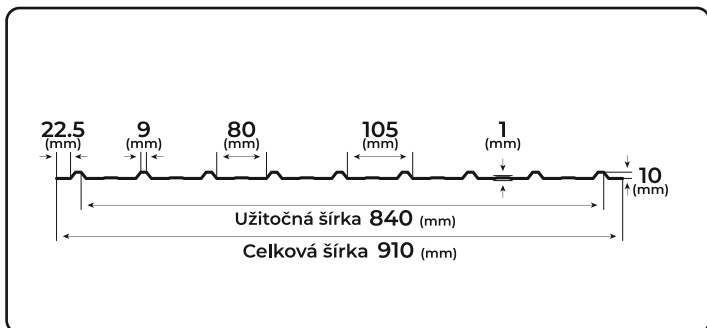



TRAPÉZOVÝ PLECH T10

Trapézový plech T10 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 T10 spoločnosti BILKA sa vyrába s nominálnou hrúbkou medzi 0,15 – 0,35 mm, podľa požiadaviek stavby. Štandardná dĺžka modulu je 2 m.

TECHNICKÉ PARAMETRE	Materiál	Ocelový plech, obojstranne pozinkovaný, chránený polyesterom
	Nominálna hrúbka	0,15 mm - 0,35 mm
	Celková šírka	910 mm
	Užitočná pokryvná šírka	840 mm
	Výška profilu	10 mm