

Popis výrobku

Trapézový plech T18 je vyrobený z oceleového plechu, obojstranne pozinkovaného a chráneného polyesterom.

Používa sa obzvlášť na fasády, ploty alebo stropy, ale môže sa montovať aj na strechu ako krytina.

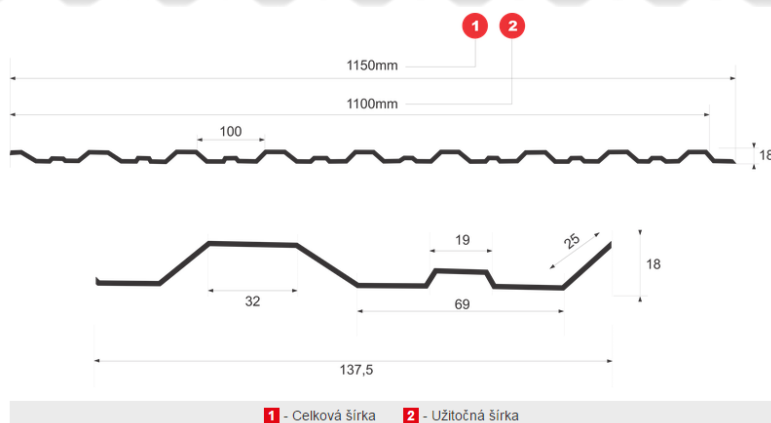
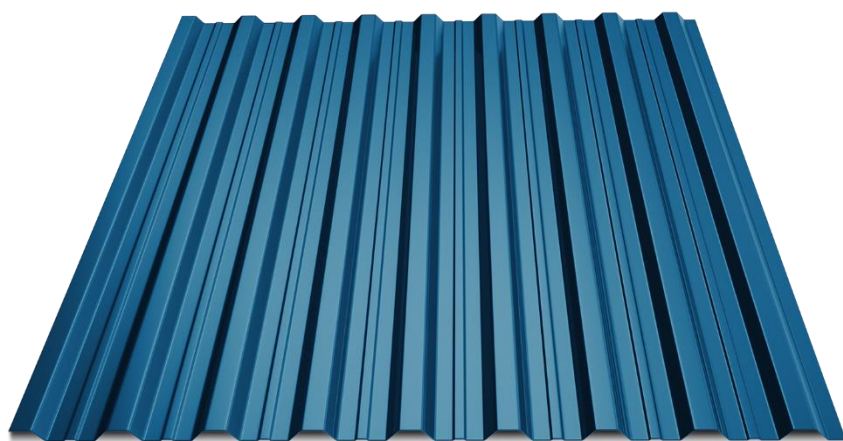
Výrobné špecifikácie

- Trapézový plech T18 spoločnosti BILKA sa vyrába s nominálnou hrúbkou medzi 0,3 - 0,7 mm, podľa požiadaviek stavby, štandardná dĺžka modulov je 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 v dvoch variantoch: s profilmi smerom von pre fasádu a profilmi smerom dovnútra pre strechu

- 21 matných a lesklých farebných prevedení

- T 18 A pre fasádu
- T 18 B pre strechu



1 - Celková šírka 2 - Užitočná šírka

Technické parametre

Materiál	Oceľový plech, obojstranne pozinkovaný, chránený polyesterom
Nominálna hrúbka	0,3 - 0,7 mm
Celková šírka	1150 mm
Užitočná pokrývna šírka	1100 mm
Výška profilu	18 mm
Plošná hmotnosť	3 - 5 kg / mp
Záruka	10-ročná záruka na farebné a antikoročné parametre
Životnosť	50 - 60 rokov, odolnosť voči teplotným zmenám

BILKA STEEL SRL

Str. Henri Coanda Nr. 17, Brasov
 Tel: +4 0733.30.30.30 Fax: +4 0268.548.116

www.bilka.ro