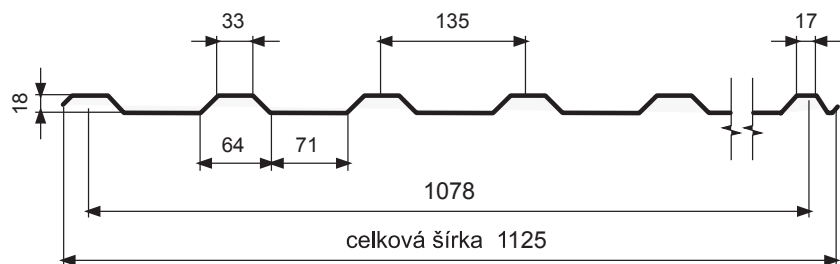


T18 TRAPÉZOVÝ PROFIL

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Celková šírka	1125 mm
Užitočná šírka	1078 mm
Hrúbka materiálu	0,5 mm - 1 mm
Výrobná dĺžka	0,5 m - 13,5 m
Plošná hmotnosť	4,7 kg/m ² - 7 kg/m ²
Sklon strechy	od 8°



Vhodný ako strešný a fasádny profil. Uvedený plech je možné využiť aj ako lacné riešenie pri rekonštrukciách striech rodinných domov bez nutnosti výmeny pôvodného latovania.

Možnosť dodávky presvetlovacieho sklolaminátového, alebo polykarbonátového 6 m profilu.

Možnosť dodávky trapézu s antikondenzačnou fóliou **DR!PSTOP**

lesk 25 µm STRIEBORNÁ RAL 9006	lesk 25 µm BIELA RAL 9010	lesk 25 µm ČERVENÁ RAL 3011	lesk 25 µm mat. 25 µm mat. 50 µm TEHLOVÁ RAL 8004	lesk 25 µm ZELENÁ RAL 6005	lesk 25 µm MODRÁ RAL 5010	lesk 25 µm mat. 25 µm mat. 50 µm ČIERNÁ RAL 9005
lesk 25 µm POZINK	lesk 15 µm - len T153 lesk 25 µm ŠEDOBIELA RAL 9002	lesk 25 µm mat. 25 µm mat. 50 µm ČERVENOHNEDÁ RAL 3009	lesk 25 µm mat. 25 µm mat. 50 µm HNEDÁ RAL 8017	lesk 25 µm mat. 25 µm mat. 50 µm TMAVOZELENÁ RAL 6009	lesk 25 µm mat. 25 µm mat. 50 µm TMAVOŠEDÁ RAL 7016	

Vyrábame 10 typov trapézových profilov, ktoré majú podľa druhu materiálu použitého na ich výrobu, rôzne použitie. Trapézové plechy sú vyrábané na moderných, technologických linkách, s vysokou presnosťou a rýchlosťou spracovania. Dôkladná kontrola celého procesu výroby, je zárukou kvality dodávaných profilov. Ocelové trapézové profily sa vyrábajú tvarovaním za studena, z povrchovo upraveného ocelového plechu.

www.maslen.sk

