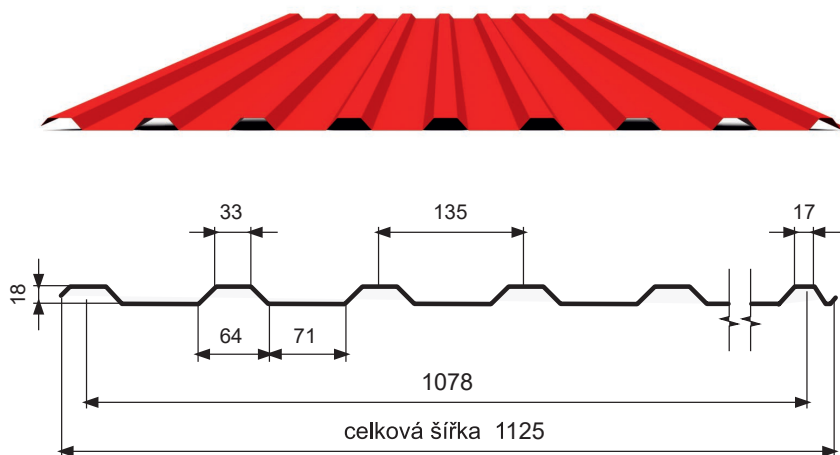




T18 TRAPÉZOVÝ PROFIL

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Celková šířka	1125 mm
Užitečná šířka	1078 mm
Tloušťka materiálu	0,5 mm - 1 mm
Výrobní délka	0,5 m - 13,5 m
Plošná hmotnost	4,7 kg/m ² - 7 kg/m ²
Sklon střechy	od 8°



Vhodný jako střešní i fasádní profil. Uvedený plech je možné využít i jako levné řešení při rekonstrukci střech rodinných domů bez nutnosti výměny původního laťování.

Možnost dodávky prosvětlovacího sklolaminátového nebo polykarbonátového 6 m profilu. Možnost dodávky trapézu s antikondenzační fólií **DRIPSTOP**



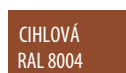
lesk 25 µm



lesk 25 µm



lesk 25 µm



lesk 25 µm
mat. 25 µm
mat. 50 µm



lesk 25 µm
mat. 25 µm
mat. 50 µm



lesk 25 µm



lesk 25 µm



lesk 15 µm - T153
lesk 25 µm



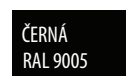
lesk 25 µm
mat. 25 µm
mat. 50 µm



lesk 25 µm
mat. 25 µm
mat. 50 µm



lesk 25 µm
mat. 25 µm
mat. 50 µm



lesk 25 µm
mat. 25 µm
mat. 50 µm

Vyrábíme 10 typů trapézových profilů, které mají podle druhu materiálu použitého na jejich výrobu různé použití. Trapézové plechy jsou vyráběné na moderních, technologických linkách, s vysokou přesností a rychlostí zpracování.

Důkladná kontrola celého procesu výroby je zárukou kvality dodávaných profilů. Ocelové trapézové profily se vyrábí tvarováním za studena, z povrchově upraveného ocelového plechu.

www.maslen.cz

