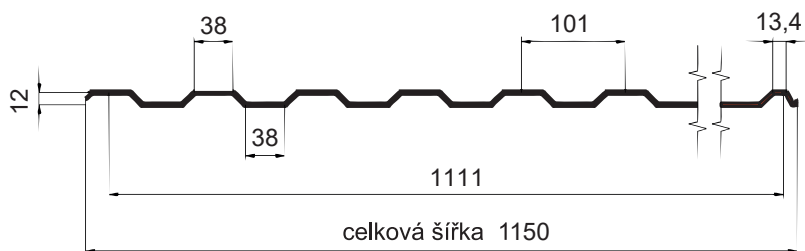




T12 TRAPÉZOVÝ PROFIL

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Celková šířka	1150 mm
Užitečná šířka	1120 mm
Tloušťka materiálu	0,5 mm - 1,00 mm
Výrobní délka	0,5 m - 8 m
Plošná hmotnost	4,35 kg/m ² - 8,70 kg/m ²
Sklon střechy	od 8°



T12 je další novinkou a doplněním řady trapézových plechů. Výška profilu je 12 mm, použít je ho možné jako střešní i fasádní profil.

Jednoduchá, rychlá montáž bez nutnosti výměny původního laťování. Možnost dodávky trapézu s antikondenzační fólií **DRIPSTOP**



lesk 25 µm



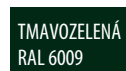
lesk 25 µm



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



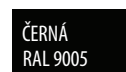
lesk 25 µm
mat. 25 µm
mat. 50 µm



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

