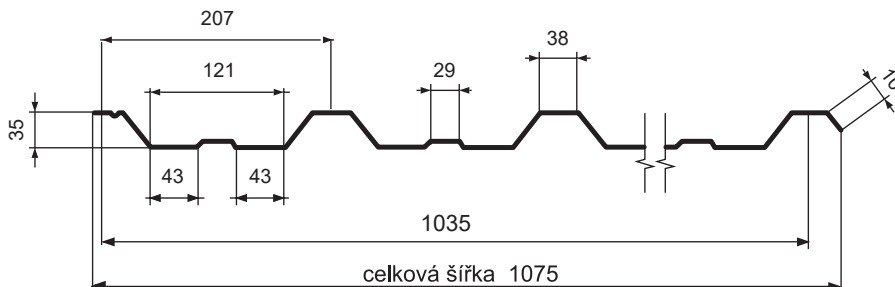




T35 TRAPÉZOVÝ PROFIL

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Celková šířka	1075 mm
Užitečná šířka	1035 mm
Tloušťka materiálu	0,5 mm - 1,0 mm
Výrobní délka	0,5 m - 13,5 m
Plošná hmotnost	4,9 kg/m ² - 9,7 kg/m ²
Sklon střechy	od 8°



Je vyráběn jako střešní a fasádní profil. K tomuto profilu disponujeme i prosvětlovacími pásy, které jsou ve standardních délkách 6 m. Profil T 35 při silnější tloušťce je vhodný i na vytváření ztraceného bednění.

Možnost dodávky prosvětlovacího sklolaminátového nebo polykarbonátového 6 m profilu.



lesk 25 μm



lesk 25 μm



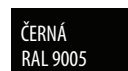
lesk 25 μm



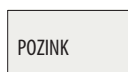
lesk 25 μm
mat. 25 μm
mat. 50 μm



lesk 25 μm



lesk 25 μm
mat. 25 μm
mat. 50 μm



lesk 25 μm



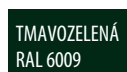
lesk 15 μm - T153
lesk 25 μm



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

