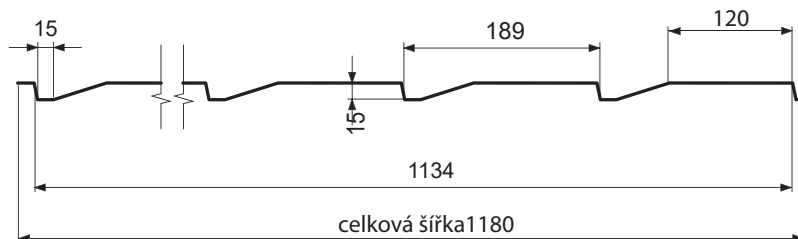




STEPRO FASÁDNÍ PROFIL

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Celková šířka	1180 mm
Užitečná šířka	1134 mm
Tloušťka materiálu	0,5 mm - 0,75 mm
Výrobní délka	0,5 m - 12,0 m
Pláštná hmotnost	4,5 kg/m ² - 6,7 kg/m ²



Novinka v sortimentu trapézových profilů. Fasádní profil určený na vytváření stěnových pláštů v exteriéru nebo v interiéru. Je možné ho vyrábět z lakoplastových nebo i jiných druhů plechů v tloušťce materiálu až do 0,75 mm.

Při vývoji tohoto druhu profilu se přihlíželo na vytvoření esteticky přitažlivého vzhledu při maximální výtěžnosti, což mu zaručuje velmi příznivou cenu.



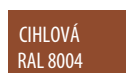
lesk 25 μm



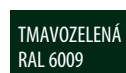
lesk 25 μm



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



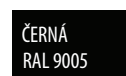
lesk 25 μm
mat. 25 μm
mat. 50 μm



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

