

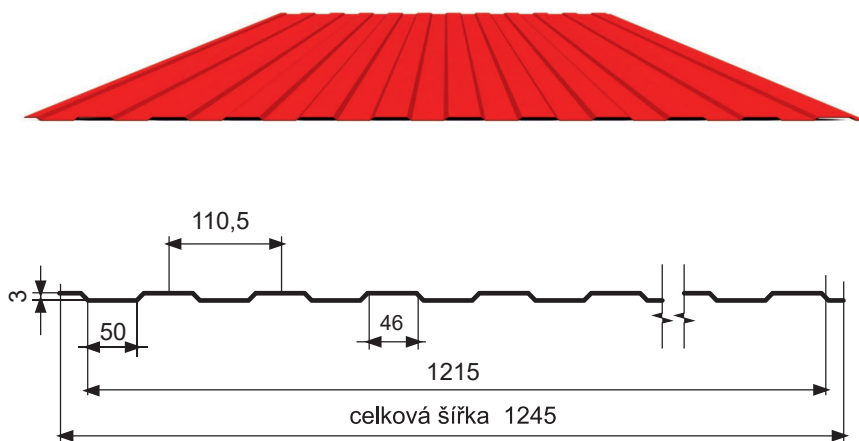


# T05 FASÁDNÍ A PODHLEDOVÝ PROFIL

## TECHNICKÉ PARAMETRY:

Celková šířka	1245 mm
Užitečná šířka	1215 mm
Tloušťka materiálu	0,5 mm - 0,75 mm
Výrobní délka	0,4 m - 8,0 m
Plošná hmotnost	4,2 kg/m <sup>2</sup> - 6,2 kg/m <sup>2</sup>

Jeho využití je hlavně jako podhledový nebo fasádní plech. Je vhodný na opláštění různých interiérových nebo exteriérových stěn, přístaveb apod.



Při použití na opláštění v exteriéru doporučujeme vzhledem na výšku profilu jednotlivé plechy mezi sebou utěšňovat oboustrannou lepicí páskou, která je nabízena v doplňkovém příslušenství. Není vhodný jako střešní profil!



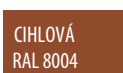
lesk 25 µm



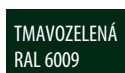
lesk 25 µm



lesk 25 µm



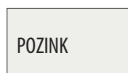
lesk 25 µm  
mat. 25 µm  
mat. 50 µm



lesk 25 µm  
mat. 25 µm  
mat. 50 µm



lesk 25 µm



lesk 25 µm



lesk 15 µm - T153  
lesk 25 µm



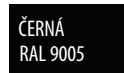
lesk 25 µm  
mat. 25 µm  
mat. 50 µm



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](http://www.maslen.cz)