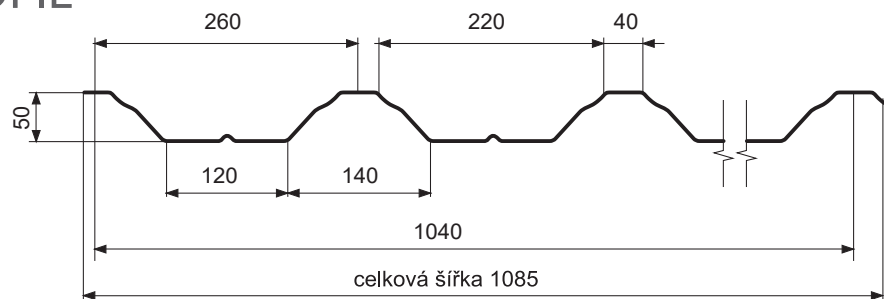


## T50 TRAPÉZOVÝ PROFIL

### TECHNICKÉ PARAMETRY:

Celková šířka	1085 mm
Užitečná šířka	1040 mm
Tloušťka materiálu	0,5 mm - 1,25 mm
Výrobní délka	0,5 m - 13,5 m
Plošná hmotnost	4,9 kg/m <sup>2</sup> - 12,1 kg/m <sup>2</sup>
Sklon střechy	od 8°



T 50 je jako první z řady nosných tzv. konstrukčních profilů. Používá se i jako střešní profil zejména při nižších sklonech.

Odolnost vyšších vln vůči povětrnostním vlivům a dostatečná pevnost poskytuje tomuto profilu široké použití ve stavebnictví. **DRIPSTOP**

STŘÍBRNÁ  
RAL 9006

lesk 25 µm

BÍLÁ  
RAL 9010

lesk 25 µm

ČERVENÁ  
RAL 3011

lesk 25 µm

CIHLOVÁ  
RAL 8004

lesk 25 µm  
mat. 25 µm  
mat. 50 µm

TMAVOZELENÁ  
RAL 6009

lesk 25 µm  
mat. 25 µm  
mat. 50 µm

MODRÁ  
RAL 5010

lesk 25 µm

ČERNÁ  
RAL 9005

lesk 25 µm  
mat. 25 µm  
mat. 50 µm

POZINK

lesk 25 µm

ŠEDOBÍLÁ  
RAL 9002

lesk 15 µm - T153  
lesk 25 µm

ČERVENOHNĚDÁ  
RAL 3009

lesk 25 µm  
mat. 25 µm  
mat. 50 µm

HNĚDÁ  
RAL 8017

lesk 25 µm  
mat. 25 µm  
mat. 50 µm

TMAVOZELENÁ  
RAL 6009

lesk 25 µm  
mat. 25 µm  
mat. 50 µm

TMAVOŠEDÁ  
RAL 7016

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 vyráběny 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)

