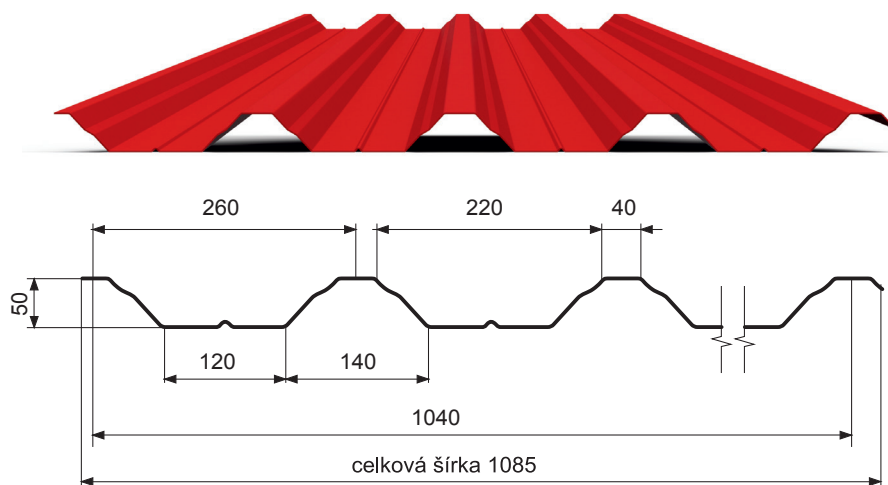




T50 TRAPÉZOVÝ PROFIL

TECHNICKÉ PARAMETRE:

| | |
|------------------|--|
| Celková šírka | 1085 mm |
| Užitočná šírka | 1040 mm |
| Hrúbka materiálu | 0,5 mm - 1,25 mm |
| Výrobná dĺžka | 0,5 m - 13,5 m |
| Plošná hmotnosť | 4,9 kg/m ² - 12,1 kg/m ² |
| Sklon strechy | od 8° |



T 50 je ako prvý z radu nosných tzv. konštrukčných profilov. Používa sa aj ako strešný profil najmä pri nižších sklonoch. Odolnosť vyšších vln voči poveternostným vplyvom a dostatočná pevnosť poskytuje tomuto profilu široké použitie v stavebníctve.

Možnosť dodávky presvetlovacieho sklolaminátového profilu.

Možnosť dodávky trapézu s antikondenzačnou fóliou **DRIPSTOP**

lesk 25 µm

STRIEBORNÁ
RAL 9006

lesk 25 µm

BIELA
RAL 9010

lesk 25 µm

ČERVENÁ
RAL 3011

lesk 25 µm
mat. 25 µm
mat. 50 µm

TEHLOVÁ
RAL 8004

lesk 25 µm

ZELENÁ
RAL 6005

lesk 25 µm

MODRÁ
RAL 5010

lesk 25 µm
mat. 25 µm
mat. 50 µm

ČIERNÁ
RAL 9005

lesk 25 µm

POZINK

lesk 15 µm - len T153
lesk 25 µm

ŠEDOBIELA
RAL 9002

lesk 25 µm
mat. 25 µm
mat. 50 µm

ČERVENOHNEDÁ
RAL 3009

lesk 25 µm
mat. 25 µm
mat. 50 µm

HNEDÁ
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

Vyrábame 10 typov trapézových profilov, ktoré majú podľa druhu materiálu použitého na ich výrobu, rôzne použitie. Trapézové plechy sú vyrábané na moderných, technologických linkách, s vysokou presnosťou a rýchlosťou spracovania. Dôkladná kontrola celého procesu výroby, je zárukou kvality dodávaných profilov. Ocelové trapézové profily sa vyrábajú tvarovaním za studena, z povrchovo upraveného ocelového plechu.

www.maslen.sk

