

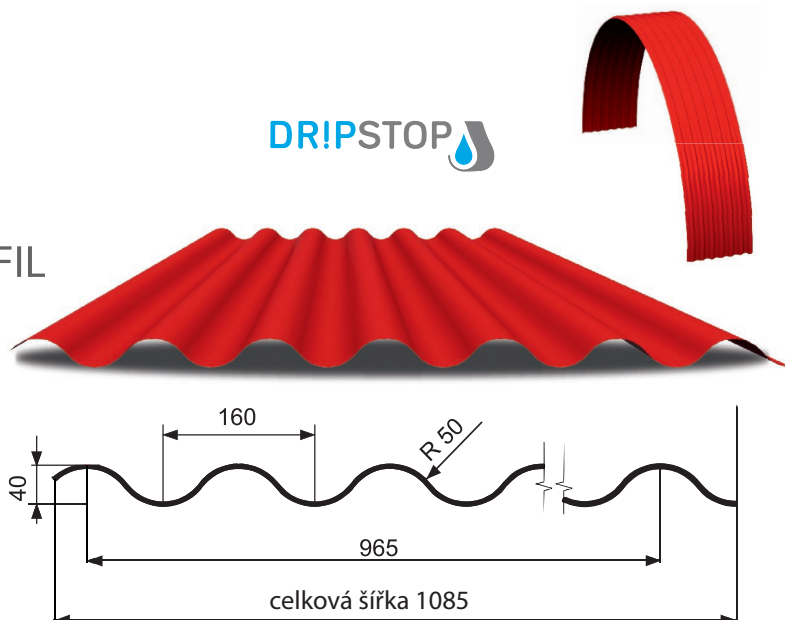


DRIPSTOP 

SÍNUS 40 VLNITÝ PROFIL

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Celková šířka	1085 mm
Užitečná šířka	965 mm
Tloušťka plechu	0,5 mm - 1,25 mm
Vyrobitelná délka	0,4 m - 13,5 m
Plošná hmotnost	4,62 kg/m ² - 11,53 kg/m ²
Sklon střechy	od 8°



Novinka v sortimentu trapézových profilů. Tradiční vlnitý tvar s výškou vlny 40 mm má široké využití jako střešní krytina, ale i fasádní profil. Profil se symetrickým tvarem je možné použít na překrytí obloukových hal s předpřípravou zakroužení plechu. Možnost dodávky trapézu s antikondenzační fólií.



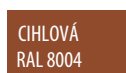
lesk 25 µm



lesk 25 µm



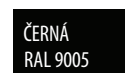
lesk 25 µm



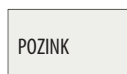
lesk 25 µm
mat. 25 µm
mat. 50 µm



lesk 25 µm



lesk 25 µm
mat. 25 µm
mat. 50 µm



lesk 25 µm



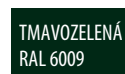
lesk 15 µm - T153
lesk 25 µm



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 povrchu upraveného ocelového plechu.

www.maslen.cz

