

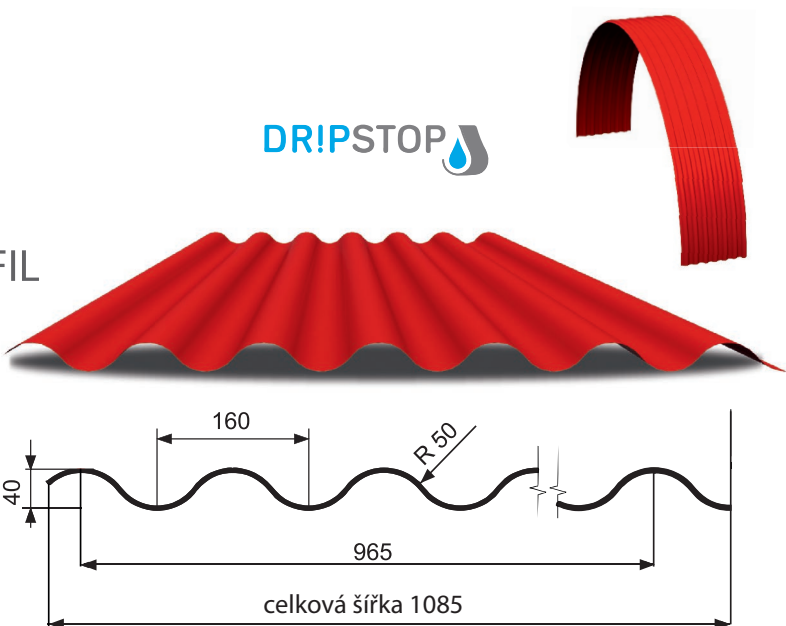


DRIPSTOP

# 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 <sup>2</sup> - 11,53 kg/m <sup>2</sup>
Sklon střechy	od 8°



Novinka v sortimentu trapézových profilů. Tradiční vlnitý tvar s výškou vlny 40mm má široké využití jako střešní krytina, ale i fasádní profil.

Profil se symetrickým tvarem je možné použít na překrytí obloukových hal s před-přípravou zakroužení plechu. Možnost dodávky trapézu s anti-kondenzační folií.

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

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

TMAVOSEDÁ  
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 profili. Ocelové trapézové profily se vyrábí tvarováním za studena, z povrchu upraveného ocelového plechu.

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

