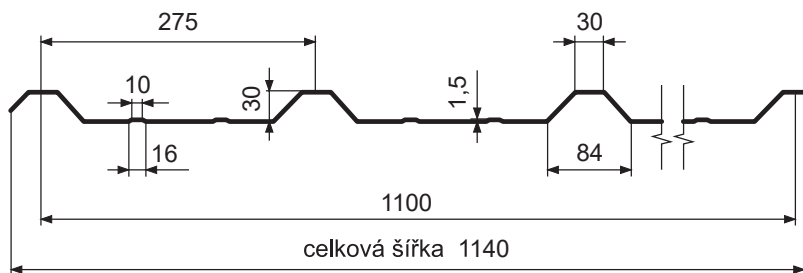




T30 TRAPÉZOVÝ PROFIL

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Celková šířka	1140 mm
Užitečná šířka	1100 mm
Tloušťka materiálu	0,5 mm - 1,00 mm
Výrobní délka	0,5 m - 13,5 m
Plošná hmotnost	4,6 kg/m ² - 9,1 kg/m ²
Sklon střechy	od 8°



Výška profilu při tomto druhu trapézového plechu je 30 mm. Je vyráběn jako střešní a fasádní profil.

Profil T30 při silnější tloušťce je vhodný i na vytváření ztraceného bednění. Možnost dodávky trapézu s antikondenzační fólií **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

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 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