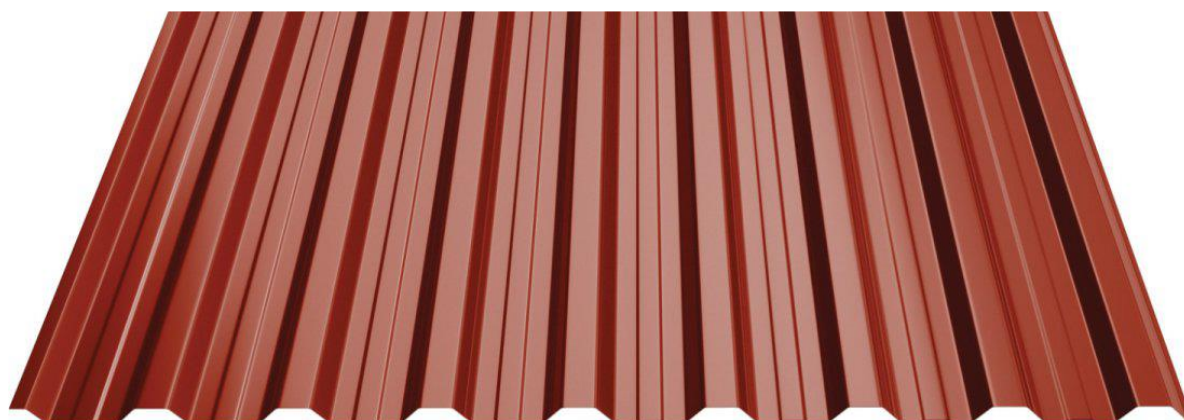


Trapézový plech T 18



Popis:

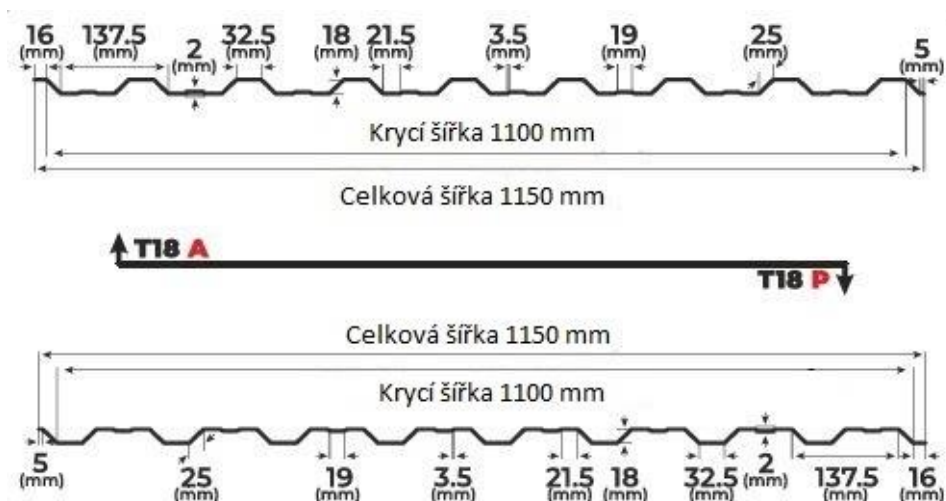
Trapézové plechy o rozměrech 2000 x 1150 mm jsou vyrobeny z profilovaného oboustranně zinkovaného ocelového plechu tloušťky 0,4 mm s povrchovou úpravou z obou stran.

Vrchní pohledový povrch tvoří lesklý organický povlak 25 µm. Spodní strana je chráněna vrstvou 15 µm ochranného bezbarvého povlaku.

Použití:

Pro zastřešení menších staveb, přístřešků nebo parkovacích stání, ale i na stěny či oplocení.

Schéma:



Legenda: T18 P – použití na fasádu
T18 A – použití na střechu

Deklarované vlastnosti:

Základní vlastnosti	
Voděodolnost	Ano
Tepelná roztažnost	$12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
Nebezpečné látky	NDP
Reakce na oheň	Třída F
Trvanlivost: - Typ, tloušťka, třída oceli - Type, tloušťka, kategorie	- Profil z vlnitého plechu, tloušťka 0.40 mm – třída 1, Z 225 - Strana 1: SP 25 μm – lesklá RAL barva RUV2/ RC3 - Strana 2: SP 7 μm – bezbarvá RAL
Užitná šířka	1 100 mm
Celková šířka	1 150 mm
Výška vlny	18 mm
Hmotnost	2–7 kg / plech
Min spád	8° bez napojení dalšího plechu po spádu 14° s napojením dalšího plechu po spádu