

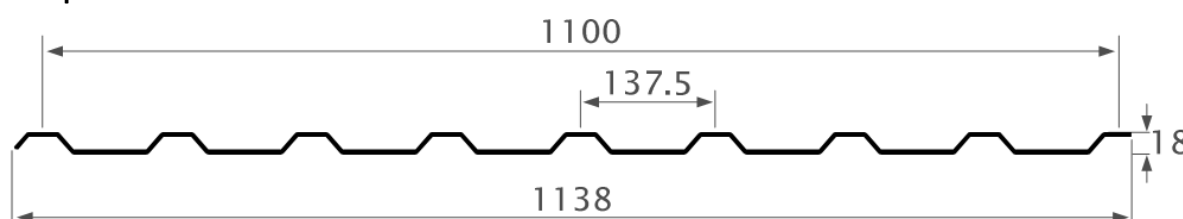
Profil 137/18

Na český trh je materiál uváděn v síle **1.0 mm v provedení UV2**.

Popis produktu:

- SUNTUF co-extrudovaný UV-filtr z jedné (vnější) strany
- SUNTUF UV2 co-extrudovaný UV-filtr z obou stran

Detail profilu:



Hlavní vlastnosti:

Vlastnost	Hodnota
Tloušťka desky	0.8 – 1.6 mm
Délka	1500 – 11600 mm
Šířka desky	1131 mm
Výška profilu	16,5 mm

Zátěžová tabulka:

Load (kg/m ²)	Maximum Roof Span (mm)				
	0.9 mm	1.0 mm	1.1 mm	1.2 mm	1.5 mm
75	900	1000	1050	1150	1200
100	850	900	950	1000	1100
125	800	850	900	950	1000
150	750	800	850	900	950
200	625	650	675	700	750
250	575	600	625	650	700

Load = zatížení v kg/m²;

Maximum Roof Span = maximální rozteč nosných podpěr v mm

- U hodnot zatížení je vždy nutné zohlednit normy a předpisy platné ve státě, kde probíhá stavba
- Maximální rozteč podpěr byla zjištěna matematickými modely i praktickými testy
- Jako měřítko mezního zatížení je průhyb L/20 (rozteč podpěr děleno 20)
- Uváděné údaje platí pro zatížení větrem i sněhem
- Minimální doporučený spád střechy je 10%.
- Pro koncové podpěry a pro případ pouze dvou podpěr musí být rozteč podpěr snížena o 25% proti údajům v tabulce