

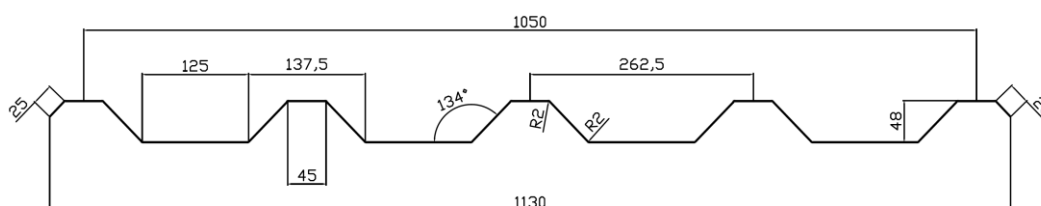
Profil 262/50

Na český trh je materiál uváděn v síle **1.1 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	1,1 – 1,5 mm
Délka	1500 – 11600 mm
Šířka desky	1130 mm
Výška profilu	50 mm

Zátěžová tabulka:

Load (kg/m ²)	Maximum Roof Span (mm)					
	1.0 mm		1.2 mm		1.5 mm	
	End Span	Mid Span	End Span	Mid Span	End Span	Mid Span
75	1350	1800	1425	1900	1500	2000
100	1275	1700	1350	1800	1425	1900
125	1200	1600	1275	1700	1350	1800
150	1125	1500	1200	1600	1275	1700
175	1050	1400	1125	1500	1200	1600
200	975	1300	1050	1400	1125	1500

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