

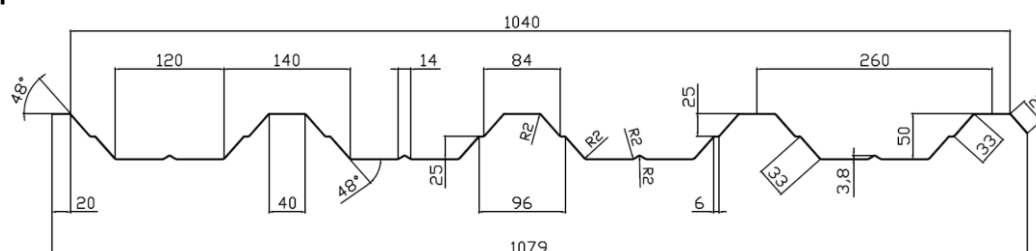
Profil 260/50

Na český trh je materiál uváděn v síle **1.1 mm v provedení UV2.**

Popis produktu:

- SUNTUF UV2 co-extrudovaný UV-filtr z obou stran

Detail profilu:



Hlavní vlastnosti:

Vlastnost	Hodnota
Tloušťka desky	0.9 – 1.5 mm
Délka	1500 – 11600 mm
Šířka desky	1079 mm
Výška profilu	50 mm

Zátěžová tabulka:

Load (kg/m ²)	Maximum Roof Span (mm)					
	1.0 mm		1.2 mm		1.5 mm	
	mid Span	End Span	mid Span	End Span	mid Span	End Span
75	1850	1390	1950	1460	2150	1610
100	1700	1275	1800	1350	1950	1460
125	1550	1160	1650	1240	1800	1350
150	1500	1125	1550	1160	1700	1275
175	1400	1050	1500	1125	1600	1200
200	1350	1010	1450	1090	1550	1160

Load = zatížení v kg/m²; **Maximum Roof Span** = maximální rozteč nosných podpěr v mm

- **VE STŘEDNÍ EVROPĚ DOPORUČUJEME NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ MAXIMÁLNÍ ROZTEČ PODPĚR 1000 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% údajům v tabulce