

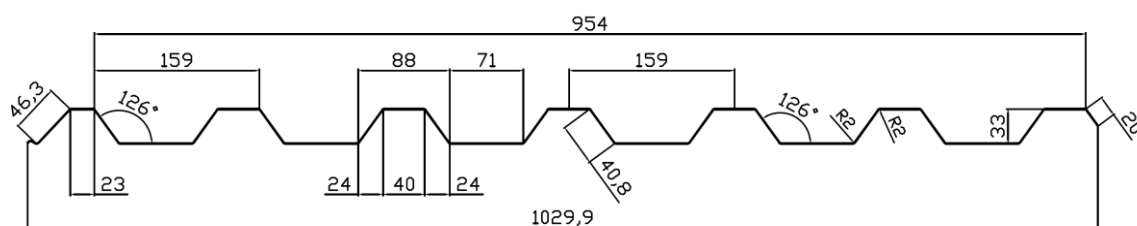
## Profil 159/33

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 – 1.5 mm
Délka	1500 – 11600 mm
Šířka desky	1030 mm
Výška profilu	34 mm

### Zátěžová tabulka:

Load (kg/m <sup>2</sup> )	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
<b>75</b>	1125	1500	1200	1600	1275	1700
<b>100</b>	1010	1350	1090	1450	1160	1550
<b>125</b>	940	1250	1010	1350	1090	1450
<b>150</b>	900	1200	940	1250	1010	1350
<b>175</b>	860	1150	900	1200	975	1300
<b>200</b>	825	1100	860	1150	940	1250

**Load** = zatížení v kg/m<sup>2</sup>; **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