

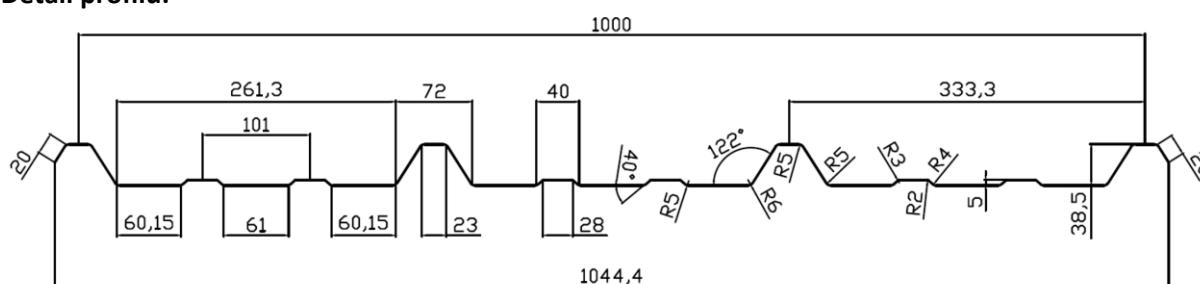
## Profil 333/39

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	1,0 – 1,5 mm
Délka	1500 – 11800 mm
Šířka desky	1044,4 mm
Výška profilu	39 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 pan	End Span	Mid pan	End Span	Mid pan
75	1050	1400	1125	1500	1240	1650
100	975	1300	1010	1350	1125	1500
125	900	1200	940	1250	1010	1350
150	825	1100	900	1200	975	1300
175	790	1050	860	1150	900	1200
200	750	1000	750	1000	860	1150
225	710	950	790	1050	825	1100
250	675	900	750	1000	790	1050

Load = zatížení v kg/m<sup>2</sup>;

Maximum Roof Span = maximální rozteč nosných podpěr v mm

End Span = maximální rozteč okrajových podpěr v mm; Mid Span = maximální rozteč vnitřních 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 (End span) a pro případ pouze dvou podpěr musí být rozteč podpěr snížena o 25% proti údajům v tabulce