

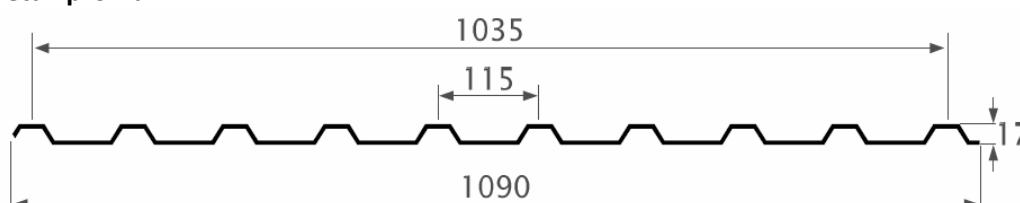
## Profil 115/17

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	1090 mm
Výška profilu	17 mm

### Zátěžová tabulka:

Load (kg/m <sup>2</sup> )	Maximum Roof Span (mm)				
	0.9 mm	1.0 mm	1.1 mm	1.2 mm	1.5 mm
75	1000	1050	1100	1150	1250
100	950	1000	1050	1100	1200
125	900	950	1000	1050	1150
150	850	900	950	1000	1100
200	650	700	725	750	800
250	600	650	675	700	725

**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