

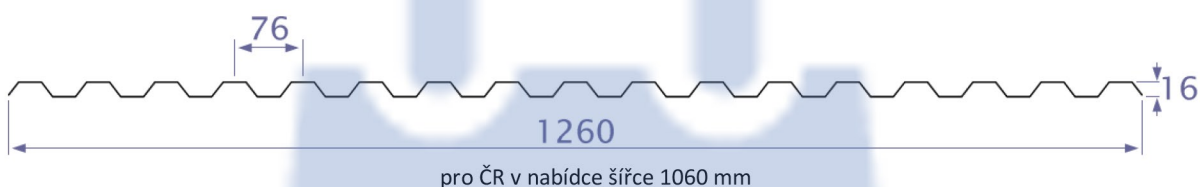
Profil 76/16

Na český trh je materiál uváděn v síle **0.8 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	1060 / 1260 mm
Výška profilu	16 mm

Zátěžová tabulka:

Zatížení (kg/m ²)	Max rozteč podpěr (mm)				
	0.8mm	0.9 mm	1.0 mm	1.1 mm	1.2 mm
50	1050	1100	1150	1200	1225
75	925	975	1000	1050	1075
100	850	875	900	950	975
125	775	825	850	875	900
150	725	775	800	825	850
200	675	700	725	750	775

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