

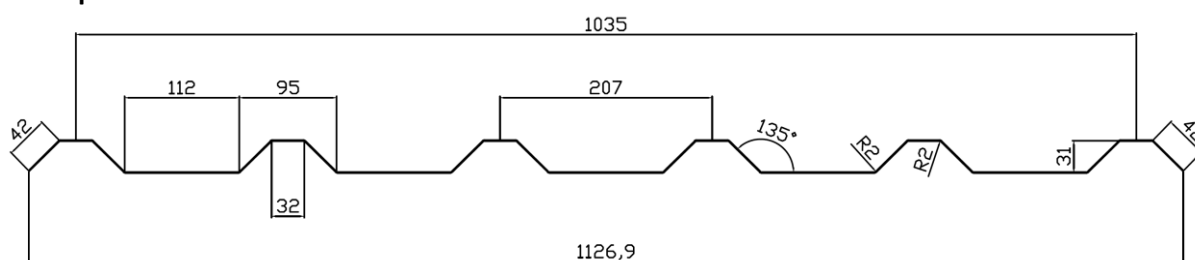
Profil 207/32

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	1,0 – 1.5 mm
Délka	1500 – 11800 mm
Šířka desky	1127 mm
Výška profilu	31 mm

Zátěžová tabulka:

Load (kg/m ²)	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	1090	1450	1200	1600
100	940	1250	1010	1350	1090	1450
125	860	1150	940	1250	1013	1350
150	825	1100	860	1150	940	1250
175	790	1050	825	1100	900	1200
200	750	1000	790	1050	860	1150
225	710	950	750	1000	825	1100
250	675	900	710	950	790	1050

Load = zatížení v kg/m²;

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