

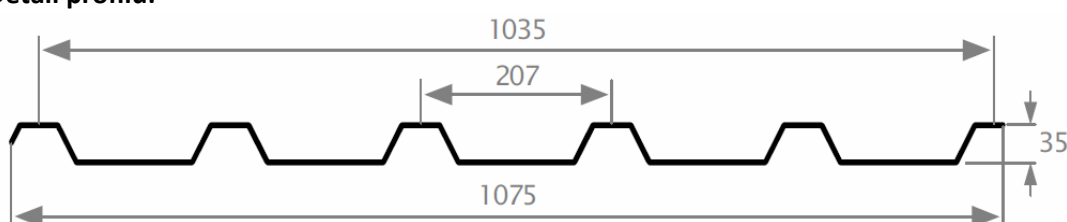
Profil 207/35

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 | 1075 mm |
| Výška profilu | 35 mm |

Zátěžová tabulka:

| Load (kg/m ²) | Maximum Roof Span (mm) | | | | |
|------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | 0.9 mm | 1.0 mm | 1.1 mm | 1.2 mm | 1.5 mm |
| 75 | 1550 | 1600 | 1650 | 1700 | 1750 |
| 100 | 1450 | 1500 | 1550 | 1600 | 1650 |
| 125 | 1350 | 1400 | 1450 | 1500 | 1550 |
| 150 | 1250 | 1300 | 1350 | 1400 | 1450 |
| 200 | 1050 | 1100 | 1150 | 1200 | 1250 |
| 250 | 950 | 1000 | 1050 | 1100 | 1150 |

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