

TWR

Světlovod do šikmé střechy



Sklon střechy
Světlovod TWR lze instalovat do střechy se sklonem od 15° do 60°.

Ovládání
Světlovod je pevně osazený prvek ve střeše a podhledu, který nemůže být ovládán.

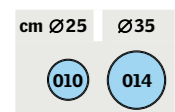
- Vlastnosti**
- Světlovod je určen pro instalaci do skládané střešní krytiny maximální výšky 120 mm (nelze instalovat do falcované krytiny).
 - Slouží pro přivedení denního světla do místnosti uprostřed dispozice bez přirozeného zdroje světla.
 - Světlovod má integrované polyuretanové lemování s vrapovanou manžetou.
 - Na vnější straně s pevným zasklením tvrzeným sklem opatřeným samočisticí úpravou.
 - Na vnitřní straně ukončen dvojitým kruhovým difuzérem světla.
 - Množství přivedeného světla podstatně závisí na počasí, roční době, sklonu střechy, pozici slunce a délce tubusu.

- Materiál**
- Rám a lemování – černý polyuretan, NCS S 8505-B20G nebo jako RAL 9011.
 - Křídlo – plast
 - Tubus – pevný tubus z plechu s vysoce odrazivou fólií

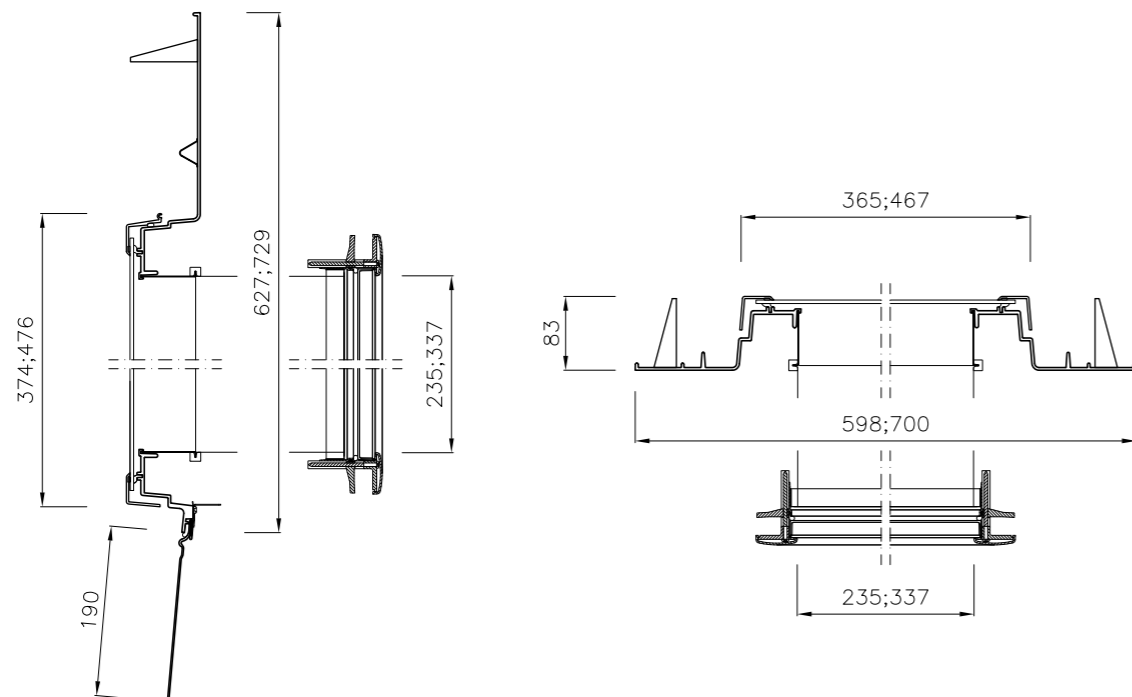
Provedení
TWR 014 – vnější rozměry rámu 47 x 47 cm, průměr tubusu 350 mm
TWR 010 – vnější rozměry rámu 37 x 37 cm, průměr tubusu 250 mm

- Použití**
- Dodává se včetně všech komponentů pro montáž v délce 0,90–1,85 m.
 - Délka tubusu je nastavitelná do max. délky 6 m.
 - Minimální vzdálenost od podhledu k montážní rovině horního rámu by měla být cca 0,5 m.

Rozměry



● standardní nabídka



TLR

Světlovod do šikmé střechy



Sklon střechy
Světlovod TLR lze instalovat do střechy se sklonem od 15° do 60°.

Ovládání
Světlovod je pevně osazený prvek ve střeše a podhledu, který nemůže být ovládán.

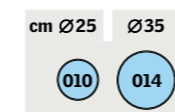
- Vlastnosti**
- Světlovod je určen pro instalaci do ploché střešní krytiny s maximální výškou profilu 16 mm (2x8 mm).
 - Slouží pro přivedení denního světla do místnosti uprostřed dispozice bez přirozeného zdroje světla.
 - Světlovod má integrované lemování z hliníkového plechu.
 - Na vnější straně s pevným zasklením tvrzeným sklem opatřeným samočisticí úpravou.
 - Na vnitřní straně ukončen dvojitým kruhovým difuzérem světla.
 - Množství přivedeného světla podstatně závisí na počasí, roční době, sklonu střechy, pozici slunce a délce tubusu.

- Materiál**
- Rám a lemování – lakovaný hliník, NCS S 7500-N nebo jako RAL 7043
 - Křídlo – plast
 - Tubus – pevný tubus z plechu s vysoce odrazivou fólií

Provedení
TLR 014 – vnější rozměry rámu 46 x 46 cm, průměr tubusu 350 mm
TLR 010 – vnější rozměry rámu 36 x 36 cm, průměr tubusu 250 mm

- Použití**
- Dodává se včetně všech komponentů pro montáž v délce 0,90–1,85 m.
 - Délka tubusu je nastavitelná do max. délky 6 m.
 - Minimální vzdálenost od podhledu k montážní rovině horního rámu by měla být cca 0,5 m.

Rozměry



● standardní nabídka

