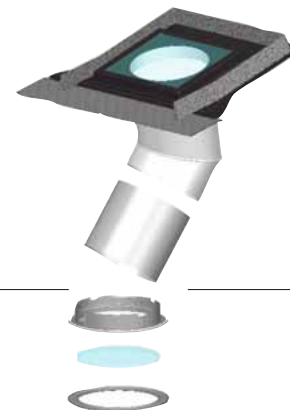


# TWR Světlovod



## 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 slouží pro přivedení denního světla do místnosti uprostřed dispozice bez přirozeného zdroje světla.
- Světlovod je určen pro instalaci do skládané střešní krytiny maximální výšky 120 mm (nelze instalovat do falcované krytiny).
- Světlovod má integrované polyuretanové lemování s vrapovanou manžetou.
- Na vnější straně vybaven pevným zasklením tvrzeným sklem se samočisticí úpravou.
- Na vnitřní straně ukončen 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

- V základním provedení je délka tubusu nastavitelná od 1,45–1,85 m.
- Minimální vzdálenost od podhledu k montážní rovině horního rámu by měla být cca 0,5 m.



## Rozměry

