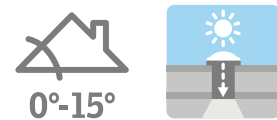


# TCR

## Světlovod do ploché střechy



0°-15°



### Sklon střechy

Světlovod TCR lze instalovat do ploché střechy se sklonem od 0° do 15°.

### Ovládání

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

### Vlastnosti

- Světlovod slouží pro přivedení denního světla do místností uprostřed dispozice bez přirozeného zdroje světla.
- Světlovod do ploché střechy je určen do prostor se sníženým podhledem a tam, kde kvůli větší vzdálenosti od střechy nelze instalovat okno do ploché střechy.
- Světlovod má plastový rám o výšce 150 mm pro osazení do ploché střechy, na rámu je osazena akrylátová kopule.
- Na vnitřní straně je ukončen dvojitým kruhovým difuzérem světla.
- Světlovod TCR má pevný tubus z plechů.
- Množství přivedeného světla podstatně závisí na počasí, roční době, sklonu střechy, pozici slunce a délce tubusu.

### Materiál

- Rám – PVC, bílá barva NCSS 0502-Y nebo jako RAL 9010.
- Křídlo – plast
- Tubus – pevný tubus z plechu s vysoce odrazivou fólií
- Kopule – akrylátové sklo
- Difuzér – plast.

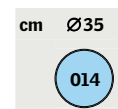
### Provedení

TCR 014 – vnější rozměry rámu 60 x 60 cm, průměr tubusu 350 mm

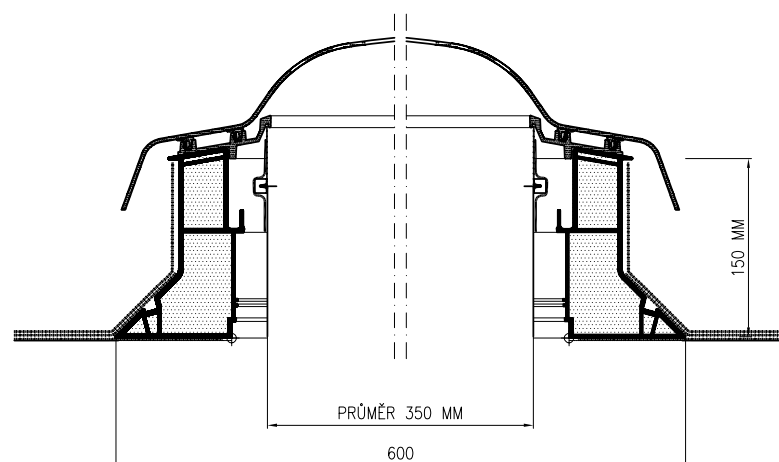
### Použití

- Dodává se včetně všech komponentů pro montáž v délce 0,8–1,85 m.
- Délka tubusu je nastavitelná do max. délky 6 m.

### Rozměry

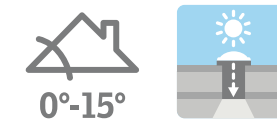


● standardní nabídka



# TCF

## Světlovod do ploché střechy



0°-15°



### Sklon střechy

Světlovod TCF lze instalovat do ploché střechy se sklonem od 0° do 15°.

### Ovládání

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

### Vlastnosti

- Světlovod slouží pro přivedení denního světla do místností uprostřed dispozice bez přirozeného zdroje světla.
- Světlovod do ploché střechy je určen do prostor se sníženým podhledem a tam, kde kvůli větší vzdálenosti od střechy nelze instalovat okno do ploché střechy.
- Světlovod má plastový rám o výšce 150 mm pro osazení do ploché střechy, na rámu je osazena akrylátová kopule.
- Na vnitřní straně je ukončen dvojitým kruhovým difuzérem světla.
- Světlovod TCF má flexibilní tubus.
- Množství přivedeného světla podstatně závisí na počasí, roční době, sklonu střechy, pozici slunce a délce tubusu.

### Materiál

- Rám – PVC, bílá barva NCSS 0502-Y nebo jako RAL 9010.
- Křídlo – plast
- Tubus – flexibilní tubus
- Kopule – akrylátové sklo
- Difuzér – plast.

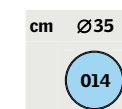
### Provedení

TCF 014 – vnější rozměry rámu 60 x 60 cm, průměr tubusu 350 mm

### Použití

- Dodává se včetně všech komponentů pro montáž v délce 0,5–0,9 m.

### Rozměry



● standardní nabídka

