

Konstrukční set Van der Valk

Rezidenční set pro ohřev vody – 4 panely – Trapez – horizontální uložení panelů



Popis setu:

Set pro šikmou střechu s trapézovou krytinou pro instalaci čtyř fotovoltaických panelů (konfigurace setu byla zpracována pro panel o velikosti: 2261 x 1134 x 30 mm a rozteči kroků 1 m).

V případě jiného uspořádání panelů, než je zobrazeno, nelze garantovat optimální počet konstrukčního materiálu. Výpočet byl proveden dle normy EN 1991 - 1 – 3.

Počet konstrukčních prvků byl navržen pro domy se šikmou střechou v oblasti:

- kategorie terénu: III.
- oblast zatížení sněhem: I.
- oblast zatížení větrem II.

V případě dotazu kontaktujte naše konstrukční oddělení: konstrukce@solsol.cz

Set obsahuje:

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Alu středová upínka pro rám 28-50 mm | 4 ks |
| Alu koncová upínka pro rám 28-50 mm | 8 ks |
| Nerezový šroub do plechu M6x25mm | 25 ks |
| Alu trapézový profil L=120mm + EPDM | 12 ks |
| Hmotnost | 2,56 kg |

Set ohřevu vody obsahuje:

- 4 x FV panel Canadian Solar CS6W-550MS SLV 550Wp - 30mm rám
- 1 x A-Z WATER INVERTER
- 1 x A-Z Rozváděč DC1, T1 do 500V