

# Solrif Dummy

Katon täydelliseen  
Kattamiseen

4 mm  
paksuus

Täydellinen lisäosa Solitekin  
aurinkomoduuleille, soveltuu  
Solrif N-tyyppin paneeleille

Ihanteellinen  
aumakattoihin,  
Läpivientien kohdille

Helppo käsitellä ja  
helppo leikata

Kätevä ja usein  
halvempi vaihtoehto



## Leikkausmoduuli

# Tekniset tiedot

## Lisää

Dymmy moduulit ovat passiivisia moduuleja, jotka on optisesti sovitetaan aktiivisiin PV-moduuleihin jotka koostuvat tyypillisesti Solrif®-profileilla kehystetystä Paneeleista. Leikkaamalla paneelit paikan päällä saamme täytettyä katon niiltä osin mitä ei pystytä täyttämään aktiivisilla paneelilla (esim. aumakatot, kattoikkunat, savupiiput,ilmastointiputket.) jonka kohdat on mahdottomia rakentaa aidoilla aurinkopaneeleilla.

Tyhjä alue täytetään muotoon leikatulla valepaneelilla ja peitetään siten kattamaton lapepinta. Riippumatta siitä, onko kyseessä normaali katto tai Solrif®-järjestelmästä tehty katto. Dymmy paneelit soveltuvat katteeksi. Valemoduulit toimitetaan rakennustyömaalle vakio mitoissa, jotka vastaavat aktiivista moduulia. Työmaalla ne leikataan ja asennetaan paikan päällä sopivan muotoiseksi ohjeiden mukaan.

|                     |  |
|---------------------|--|
| Paloluokka EN 13501 | B-s1, d0   |
| Etäisyydet (KxLxP)  | 1820 x 1081 x 17 mm                                      |
| Paino               | 19 kg  |
| Levytiedot          | 4 mm paksu alumiinikomposiittipaneeli (EN AW-5005A, H22) |
| Levyn väri          | RAL 9004   |

## Suositukses

### Leikkaus

Välttääksesi naarmuja tai vaurioita etupuolella (täysin mustaksi lakattu), leikkaa valemoduuli leikkaustyökalulla (saha tai vastaava) valemoduulin takapuolelta (lakkaamaton puoli).

### Viimeistely

Vedenpoisto valemoduulin alla on ratkaistava aluskatteella. Tarvittaessa tarvitaan lisätoimenpiteitä tiiveyden parantamiseksi.

### Yhdistäminen

Varmistaaksemme, että kaikki metalliosat on kytketty sähköisesti, ehdotamme rungon yhdistämistä metallilevyyn. Hyväksi todistettu vaihtoehto on porata rungon läpi metallilevyyn ja kiinnittää ruuvi. Muut ratkaisut ovat sallittuja, mikäli ne tarjoavat luotettavan ja varman yhteyden.

