

AKCESORIA DACHOWE**dachówka solarna**

Dachówka solarna to element systemowego rozwiązania, jakim jest pokrycie dachowe marki Röben. Służy ona przede wszystkim do przeprowadzania przez dach przewodów do kolektorów słonecznych, w których płynie czynnik powodujący wymianę ciepła. Jej zastosowanie gwarantuje ochronę przewodów przed wilgocią, ułatwia prace dekarские, a także zapewnia zachowanie estetyki pokrycia. Można ją także zastosować przy montażu urządzeń fotowoltaicznych (wytwarzanie prądu).

TYPY, BUDOWA, OPAKOWANIE

Firma Röben oferuje dachówkę solarną dla systemu dachówek MONZAplus. Jej wymiary oraz dostępne kolory odpowiadają parametrom podstawowych dachówek Röben MONZAplus. Dachówka solarna prasowana jest jako całość, co zapewnia większą trwałość i niezawodność. Jest sprzedawana w kompletach po dwie sztuki. Waga pojedynczej dachówki to ok. 5 kg, a kompletu wraz z opakowaniem - 11,8 kg.

MONTAŻ

Dachówkę solarną montuje się tak jak podstawową, trzeba ją jedynie stabilnie przymocować do łąty, np. za pomocą klamer lub wkrętów.

Przez dachówkę prowadzi się pojedynczy przewód, dlatego na jeden kolektor przypadają zwykle dwie dachówki solarne (przewody na wejściu i wyjściu). Otwór wlotowy węza ma średnicę 65 mm. W nim umieszczony jest pierścień uszczelniający z tworzywa piankowego, który dopasowuje się do różnych kształtów przyłączy.

Kable łączące biegają najczęściej przez zakładki dachówki.



Prawidłowy sposób montażu zależy m.in. od kształtu dachu i położenia domu, dlatego może się różnić od pokazanych tu rozwiązań. Najlepiej skonsultować się z wykwalifikowanym dekarzem.