



## Stabilizator SOLATECH DIM PVC

### Zastosowanie

SOLATECH DIM PVC jest używany do mocowania zmiennego osprzętu na płaskich i nachylonych dachach z zastosowanym hydroizolacyjnym folią PVC. Zmienny osprzęt obejmuje kablowe trasy, systemy rur, kratownice dystrybucyjne lub systemy nośne paneli fotowoltaicznych.

### Opis

Stabilny element konstrukcyjny przeznaczony do stworzenia uniwersalnych miejsc kotwiących na dachach, gdzie główną warstwę hydroizolacji stanowi folia PCV, a nachylenie dachu nie przekracza 30 stopni.

Składa się z dwóch części z pokrytym blachą, które są spawane w jeden całość. Dolna część w kształcie kwadratu służy do mocowania do konstrukcji podłoża i posiada otwory w rogach na elementy kotwiące. Górna część jest fabrycznie wyposażona w wkład gwintowany M8.

Wyposażona fabrycznie mankieta z mPVC umożliwi wodoodporne połączenie z główną warstwą hydroizolacji poprzez gorące spawanie. Przed spawaniem podkładowa folia musi być odpowiednio oczyszczona zalecanym środkiem czyszczącym i usunięta zanieczyszczenia w miejscu połączenia.

### Materiał

**Dolna część kotwiąca:** blacha ocynkowana ogniowo o grubości 0,55 mm z warstwą PCV o grubości 0,6 mm i zabezpieczeniem antykorozyjnym.

**Górna część nośna:** odlew z blachy ocynkowanej ogniowo o grubości 0,55 mm z warstwą PCV o grubości 0,6 mm i zabezpieczeniem antykorozyjnym. Nakrywający mankieta PCV o grubości 1,5 mm.

Producent udziela 5-letniej gwarancji na produkt.

### Dane techniczne

- | Rozmiar mankiety folii: 280×280 mm
- | Wymiary dolnej części: 200×200
- | Wyposażone we wkładkę gwintowaną M8 do kotwienia konstrukcji FVE
- | Testowana nośność: 1,3 kN

