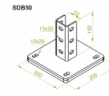


SDB50 Stopa dachowa

Overview:

Zastosowanie:

Modułowy system podpór do ustawiania na dachach tras kablowych, urządzeń klimatyzacyjnych, rur, agregatów, chodników, paneli solarnych, fotowoltaicznych, itp. Montaż na dachach płaskich. System przystosowany do ceowników wzmocnionych i montażowych 50x50



Właściwości mechaniczne	
Wytrzymałość	1000 N
Waga	0,15 kg
Temperatura pracy	-40°C do +120°C
Właściwości	Stal nierdzewna
Właściwości	Stal ocynkowana
Właściwości	Stal malowana
Właściwości	Stal lakierowana

MATERIAŁ

metodą zanurzeniową
PN-EN ISO 1461:2011
Stal cynkowana
Na zamówienie:
E- stal kwasoodporna
L- lakierowanie w standardowym kolorze RAL

Zalety:

- montaż konstrukcji nośnych na dachach pokrytych papą, bez ingerencji w powłokę ochronną dachu
- anty-poślizgowa mata izolująca zapewniająca idealne rozłożenie obciążenia