

Wspornik dachowy ST-ROF-SET-8



Opis

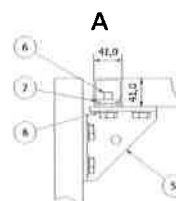
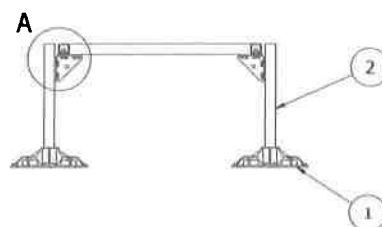
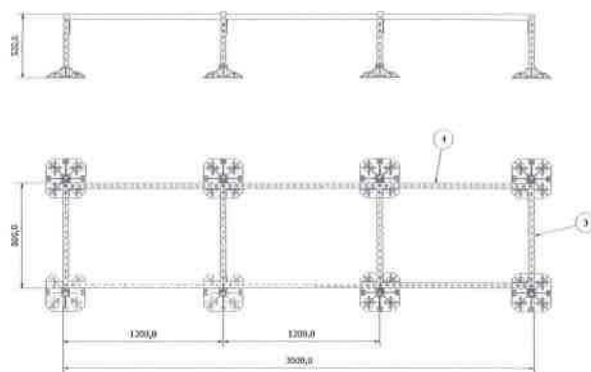
Podstawa dachowa ST-ROF-SET-8, zestaw podpór, wsporników i ram do instalacji przewodów wentylacyjnych oraz urządzeń wszelkiego typu montowanych na dachach budynków. Możliwość dowolnej kombinacji. Dodatkową zaletą jest prosty i szybki montaż. Często stosowane do central wentylacyjnych i klimatyzacyjnych montowanych na dachu. Dopuszczalne obciążenia ciągłe wynosi 950 kg.

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **ST-ROF-SET-8**

typ _____

Wymiary



Podstawa składa się z:

Numer części	Ilość [szt]	Symbol	Opis
1	8	ST-ROF-330	Stopa dachowa
2	8	LDBSO-41-41-2,0-500	Profil montażowy
3	4	LDBSO-41-41-2,0-712	Profil montażowy
4	2	LDBSO-41-41-2,0-3600	Profil montażowy
5	8	LDB-PBTR-41	Wspornik do profili
6	16	SRS-M10	Śruba montażowa
7	16	SNL-M10	Nakrętka ślizgowa
8	16	PDS-P-10	Podkładka stalowa

Dodatkowo do systemu można domówić:

ST-ROF-AF - nóżki absorbujące do regulacji kąta nachylenia
ST-ROF-MAT - mata absorbująca

Mata antywibracyjna do stóp i podpór dachowych

ST-ROF-MAT



Opis

Maty antywibracyjne ST-ROF-MAT stosowane są jako podkład pod stopy dachowe, urządzenia. Skutecznie redukują wibracje oraz hałas. Chronią podłoże przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Materiał: kauczuk butadienowo-styrenowy SBR odporny na działanie wilgoci

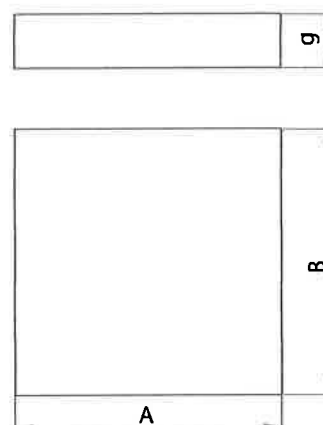
Gęstość: 500kg/m³

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **ST-ROF-MAT - 2 - 50**

typ _____
grubość _____
wymiar _____

Wymiary



Kod	A [mm]	B [mm]	g [mm]
ST-ROF-MAT-1-33	330	330	10
ST-ROF-MAT-1-50	500	500	10
ST-ROF-MAT-1-100	1000	1000	10
ST-ROF-MAT-2-50	500	500	20
ST-ROF-MAT-2-100	1000	1000	20