

Cokół prostokątny skośny izolowany

mCDPSI

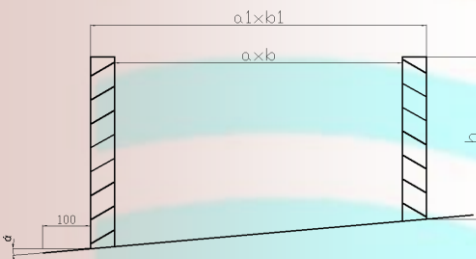
Opis

Cokoły prostokątne mCDPSI montowane są na płaszczyźnie skośnej dachu jako konstrukcje wsporcze pod podstawy dachowe mPDP (wersja izolowana).

Wykonanie standardowe

- * blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna
- * łączony przez zgrzew lub nitowanie
- * n=50mm
- * zakres wymiarowy wg poniższej tabeli

Sposób zamówienia



Typ kształtki:

- mCDPSI

Wymiar:

- a x b/h/α

Przykład:

- ◆ mCDPSI 500 x 500/500/15°

Wymiary podstawy dachowej typ A a x b (mm)	Wymiary a ₁ x b ₁ (mm)	Wymiary a ₂ x b ₂ (mm)	Masa (kg)
250x250	490x490	390x390	15.03
250x400	490x640	390x540	17.47
250x630	490x870	390x770	21.26
400x400	640x640	540x540	20.35
400x630	640x870	540x770	23.94
630x630	870x870	770x770	27.44
630x1000	870x1240	770x1140	34.66
1000x1000	1240x1240	1140x1140	41.14
1250x1250	1490x1490	1390x1390	62.57

*** podana masa orientacyjna ***

Cokoły prostokątne wykonywane są również w nieznormalizowanych wielkościach zgodnie z dokumentacją projektową obiektu.