

Cokół prostokątny skośny

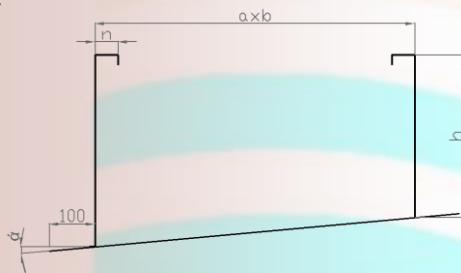
mCDPS

Opis

Cokoły prostokątne mCDPS montowane są na płaszczyźnie skośnej dachu jako konstrukcje wsporcze pod podstawy dachowe mPDP.

Wykonanie standardowe

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



Sposób zamówienia

Typ kształtki:

- mCDPS

Wymiar:

- a x b/h/α

Przykład:

- ◆ mCDPS 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	10.92
250x400	490x640	390x540	12.72
250x630	490x870	390x770	15.55
400x400	640x640	540x540	14.97
400x630	640x870	540x770	17.60
630x630	870x870	770x770	20.13
630x1000	870x1240	770x1140	25.80
1000x1000	1240x1240	1140x1140	30.72
1250x1250	1490x1490	1390x1390	50.06

*** podana masa orientacyjna ***

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