



Cokół prostokątny skośny pod podstawę kołową

mCDPSK

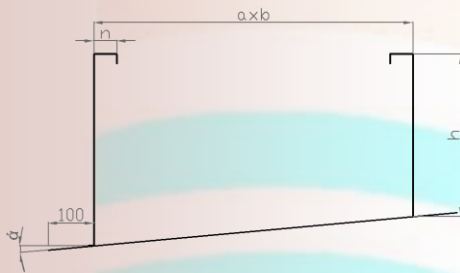
Opis

Cokoły prostokątne mCDPSK montowane są na płaszczyźnie skośnej dachu jako konstrukcje wsparcze pod podstawy dachowe mPDB.

Wykonanie standardowe

- * blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna
- * łączony przez zgrzew lub nitowanie
- * $n=50\text{mm}$; $h=500\text{mm}$; α od $1^\circ - 25^\circ$; α od $25^\circ - 45^\circ$ $h=300\text{mm}$
- * zakres wymiarowy wg poniższej tabeli

Sposób zamówienia



Typ kształtki:

- mCDPSK

Wymiar:

- ϕ/α

Przykład:

- ◆ mCDPSK 250/10°

Wymiary podstawy dachowej typ B ϕ (mm)	Wymiary a x b (mm)	Masa (kg)
100	290x290	10.10
125	315x315	10.84
160	340x340	12.63
200	400x400	14.05
250	440x440	15.48
315	505x505	18.50
355	550x550	19.20
400	620x620	21.85
450	670x670	23.43
500	740x740	25.96
560	800x800	28.12
630	900x900	32.40

*** podana masa orientacyjna ***

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