



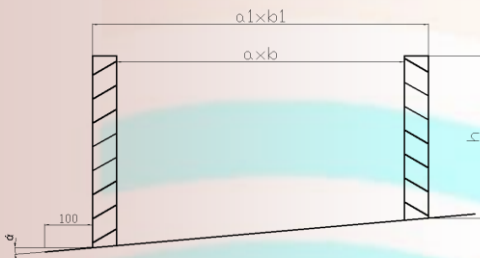
Cokół prostokątny pod podstawę kołową skośny izolowany **mCDPSIK**

Opis

Cokoły prostokątne mCDPSIK montowane są na płaszczyźnie skośnej dachu jako konstrukcje wsparcze pod podstawy dachowe mPDB (wersja izolowana).

Wykonanie standardowe

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



Sposób zamówienia

Typ kształtki:

- mCDPSIK

Wymiar:

- ϕ/α

Przykład:

- ◆ mCDPSIK 250/10°

Wymiary podstawy dachowej typ B ϕ (mm)	Wymiary a ₁ x b ₁ (mm)	Wymiary a x b (mm)	Masa (kg)
100	290x290	190x190	10.10
125	315x315	215x215	10.84
160	340x340	240x240	12.63
200	400x400	300x300	14.05
250	440x440	340x340	15.48
315	505x505	405x405	18.50
355	550x550	450x450	19.20
400	620x620	520x520	21.85
450	670x670	570x570	23.43
500	740x740	640x640	25.96
560	800x800	700x700	28.12
630	900x900	800x800	32.40

*** podana masa orientacyjna ***

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