

COKÓŁ DACHOWY CDS-B POD PODSTAWY TYPU B



Cokoły dachowe typu CDS-B stosowane są jako typowe elementy wsporcze dla podstaw dachowych typu PD-B. Wielkość cokołu dobiera się w zależności od wielkości elementu współpracującego. Konstrukcje i wymiary cokołów dla dachów skośnych wymagają indywidualnego opracowania, zależnie od kąta nachylenia połaci dachowej.

Konstrukcja

Cokoły dachowe typu CDS-B składają się z kołnierza nośnego, płaszcza, kołnierza wsporczego oraz otworów montażowych.

Wersje wykonania

- CDS-B – pod podstawy dachowe typu PD-B
- CDS-BI – pod podstawy dachowe typu PD-B izolowane wewnątrz
- CDS-BT – pod podstawy dachowe typu PD-B tłumiące

Materiał

- ...-OC - standardowo blacha ocynkowana
- ...-RAL - blacha ocynkowana malowana proszkowo według palety RAL
- ...-KO - blacha kwasoodporna
- ...-AL - blacha aluminiowa
- ...-MD - blacha miedziana
- ...-PP - blacha ocynkowana + PP lub winidur

Dobór

Wielkość cokołu dobiera się w zależności od wielkości podstawy dachowej lub innego elementu

zakończającego.

Sposób zamawiania

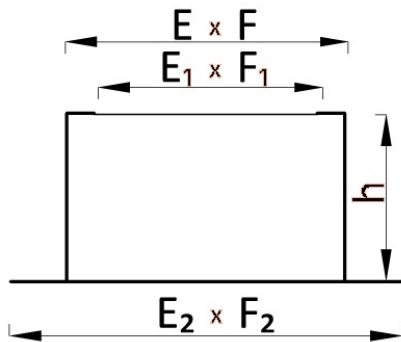
W zamówieniu należy podać typ i wielkość cokołu dachowego. Przy nietypowej wielkości podstawy dachowej należy również podać wymiary płyty podstawy dachowej w celu dostosowania kołnierza wspornego do elementów nośnych konstrukcji dachu. Dla dachów skośnych należy podać wielkość spadku wyrażoną w stopniach lub procentach.

Przykład oznaczania

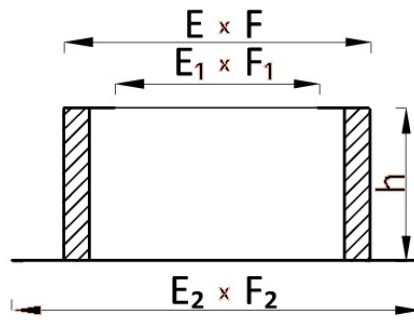
Cokół dachowy CDS-B dla podstawy dachowej PD-B/II o wielkości $D_n=315$ mm, z blachy ocynkowanej w dokumentacji projektowej oznacza się:

Cokół dachowy pod podstawę typ CDS-B-OC-315

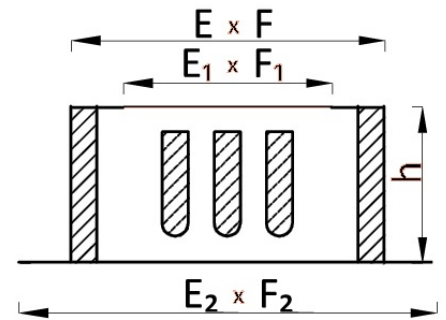
Wymiary



CDS-B



CDS-BI



CDS-BT

Wielkość podstawy d [mm]	E x F [mm]	h [mm]
0100	265x265	300
0125	296x296	300
0160	340x340	300
0200	390x390	300
0250	452x452	300
0315	540x540	300
0400	640x640	300
0450	702x702	300
0500	765x765	300
0630	927x927	300
0800	1140x1140	300
1000	1390x1390	300

- W tabeli przedstawiono standardowe wielkości cokołów CDS-B dla dachów płaskich.
- Na zamówienie wykonywane są cokoły o dowolnej wielkości i wysokości.
- Dla dachów skośnych niezbędne jest podanie kąta spadku dachu wyrażonego w stopniach lub %.