

COKÓŁ DACHOWY CDS-A POD PODSTAWY TYPU A



Cokoły dachowe typu CDS-A stosowane są jako typowe elementy wsporcze dla podstaw dachowych typu PD-A. 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-A składają się z kołnierza nośnego, płaszcza, kołnierza wsporczego oraz otworów montażowych.

Wersje wykonania

- CDS-A – pod podstawy dachowe typu PD-A
- CDS-AI – pod podstawy dachowe typu PD-A izolowane wewnątrz
- CDS-AT – pod podstawy dachowe typu PD-A 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 zakańczającego.

Sposób zamawiania

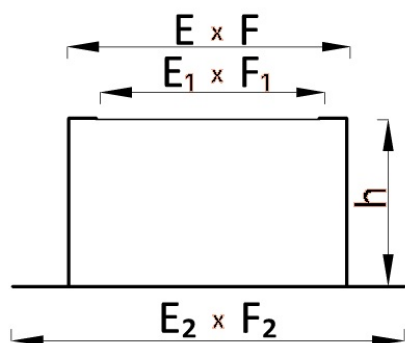
W zamówieniu należy podać typ i wielkość cokołu dachowego. Przy nietypowej wielkości podstawy dachowej należy również podać wymiary płyty podstawy dachowej w celu dostosowania kołnierza wspornego do elementów nośnych konstrukcji dachu. Dla dachów skośnych należy podać wielkość spadku wyrażoną w stopniach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

Przykład oznaczania

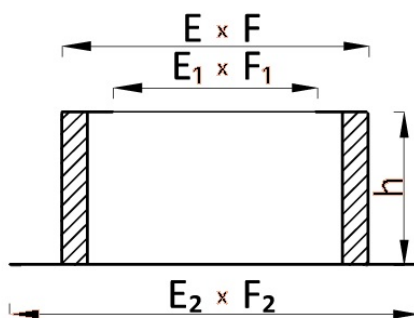
Cokół dachowy CDS-A dla podstawy dachowej PD-A/I o wielkości 300x300 mm, z blachy ocynkowanej w dokumentacji projektowej oznacza się:

Cokół dachowy pod podstawę typ CDS-A/I-OC-300x300

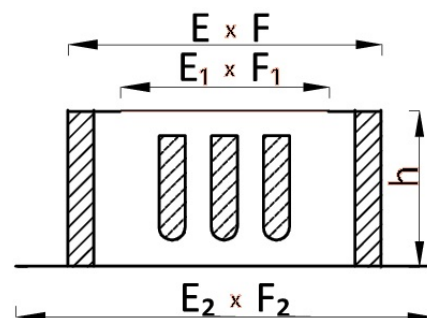
Dane techniczne



CDS-A



CDS-AI



CDS-AT

Wielkość
podstawy C x D
[mm]

Wymiary

	E [mm]	F [mm]	h [mm]
0250x0250	450	450	300
0300x0300	515	515	300
0250x0400	450	640	300
0250x0630	450	925	300
0400x0400	640	640	300
0400x0630	640	925	300
0500x0500	765	765	300
0630x0630	925	925	300
0630x1000	925	1390	300
0630x1600	925	2140	300
0800x0800	1140	1140	300
1000x1000	1390	1390	300
1000x1600	1390	2140	300
1200x1200	1640	1640	300

- W tabeli przedstawiono standardowe wielkości cokołów CDS-A 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 %.