

COKÓŁ DACHOWY POD WENTYLATORY Z PŁYTA KWADRATOWĄ CDS



Cokoły dachowe typu CDS stosowane są jako elementy wsporcze dla górnych elementów dachowych. 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 składają się z kołnierza nośnego, płaszcza, kołnierza wsporczego oraz otworów montażowych. Konstrukcja pozwala na wykonanie szczelnego przejścia dachowego.

Wersje wykonania

- CDS – cokół dachowy w wykonaniu standardowym
- CDSI – cokół dachowy izolowany termicznie
- CDST – cokół dachowy tłumiący izolowany termicznie

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

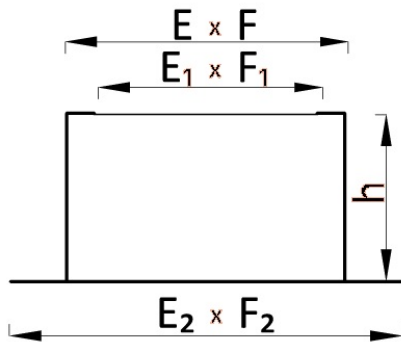
- W zamówieniu należy podać typ i wielkość cokołu dachowego.
- Przy nietypowej wielkości podstawy dachowej należy również podać wymiary płyty podstawy dachowej w celu dostosowania kołnierza wsporczego do elementów nośnych konstrukcji dachu.
- Dla dachów skośnych należy podać wielkość spadku wyrażoną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

Przykład oznaczania

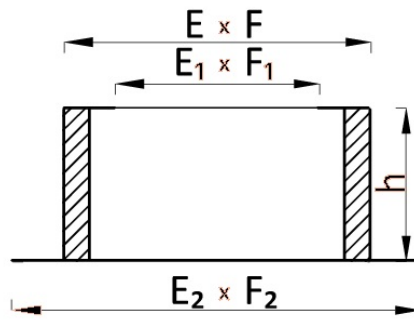
Cokół dachowy CDS NT o wymiarach nietypowych; E1=750 i F1=1250 z blachy kwasoodpornej w dokumentacji projektowej oznacza się :

Cokół dachowy pod podstawę typ CDS-NT-KO-750x1250

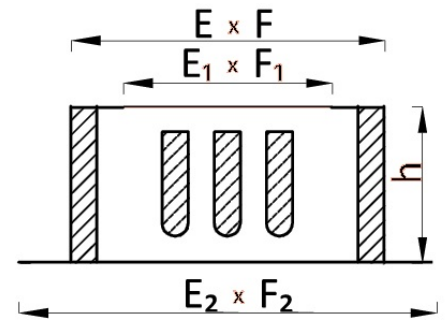
Dane techniczne



CDS



CDSI



CDST

| Wielkość | ExF [mm] | E ₁ xF ₁ [mm] | E ₂ xF ₂ [mm] | CDS | CDSI | CDST |
|----------------|-------------------|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | h [mm] | h [mm] | h [mm] |
| 190/225 | 294 | 245 | 571 | 300 | 400 | 700 |
| 280/310 | 395 | 330 | 657 | 300 | 400 | 700 |
| 355/400 | 555 | 450 | 817 | 300 | 400 | 900 |
| 450/500 | 625 | 535 | 877 | 300 | 400 | 900 |
| 560/630 | 895 | 750 | 1200 | 300 | 400 | 1070 |
| 710 | 985 | 840 | 1300 | 300 | 400 | 1160 |
| 800/900 | 1205 | 1050 | 1740 | 300 | 400 | 930 |
| NT | od 200 do 2000 | - | - | od 300 do 1200 | od 400 do 1200 | od 700 do 1200 |

- W tabeli podano zakres produkcji 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 %.