

KARTA TECHNICZNA:

OPIS:

Nasada Ventum składa się z następujących elementów:

- lamele z giętego aluminium do zabudowy ścian nasady
- dach z aluminium wyprofilowany w formie „koperty”
- podkonstrukcja z profili aluminiowych w kształcie L i C
- kołnierz montażowy z fabrycznymi otworami montażowymi.



Nasady Ventum służą do szybkiej i estetycznej zabudowy czerpni i wyrzutni powietrza. Nasady Ventum dostarczane są na budowę jako w pełni sprefabrykowane, gotowe do montażu, samonośne wyroby. Odpowiedni kształt i rozstaw lameli aluminiowych wspomaga działanie wentylacji grawitacyjnej wykorzystując zjawisko zwężki Venturiego. Rozstaw lameli jest ponadto tak dobrany, aby uniemożliwić ptakom zakładanie gniazd wewnątrz kominów. Lamele usytuowano tak, aby odprowadzały wodę poza komin, zatem nasady Ventum nie wymagają stosowania dodatkowych okapników montowanych na ścianach komina. Układ lameli zapobiega również przedostawaniu się wody opadowej do wnętrza kominów.

Nasady Ventum produkowane są na kształt i wymiar komina, co bardzo upraszcza i przyspiesza prace montażowe. Ich montaż polega na przykręceniu do ścian komina wykorzystując fabryczne otwory montażowe w kołnierzu.

DANE TECHNICZNE:

Materiał:

Lamele, podkonstrukcja, kołnierz: Powlekane aluminium gr. 1,2 mm stop 3004 H44

Nity: Stal nierdzewna/Aluminium

Śruby: Stal nierdzewna

Kolorystyka standardowa:

Aluminium naturalne (najbliższy RAL9006)

Czarny (RAL9005)

Szaro-brązowy (RAL7022)

Grafitowy (RAL7016)

Biały (RAL9003)

Pozostałe kolory wg palety RAL - opcjonalnie na zamówienie.

Wymiary:

Standardowa wysokość: 500 mm (6 lameli + 100 mm kołnierz)

Na zamówienie produkowane są nasady Ventum o wysokości w zakresie od 30 cm (3 lamele + 100 mm kołnierz) do 120 cm (15 lameli + 200 mm kołnierz), gdzie modułem jest 1 lamela.

Długość i szerokość: wg obmiaru z natury.

Kształty niestandardowe (np. trapezowy, trójkątny, kominy w kształcie litery L lub C) wg obmiaru z natury - opcjonalnie na zamówienie.

Zgodność z normami:

PN-EN 1505: 2001 - Wentylacja budynków - Przewody proste i kształtki wentylacyjne z blachy o przekroju prostokątnym - Wymiary.

PN-EN 485 i PN-EN 573 - Produkty z powlekanego aluminium wykonane zgodnie z normą PN-EN 13523.

Atest Higieniczny PZH HK/B/0115/01/2015

Certyfikat ISO 9001 obejmujący proces projektowania i produkcji.

Dostępne opcje:

- Otwierany dach do celów rewizyjnych: dach zamocowany jest przy pomocy śrub z łbem imbusowym.
- Otwierana ściana nasady do celów rewizyjnych: jedna lub dwie ściany nasady mocowane są przy pomocy śrub z łbem imbusowym do dodatkowych elementów podkonstrukcji ukrytych wewnątrz nasady.
- Otwory w dachu nasady na wywiewki kanalizacyjne: w dachu wykonany jest jeden lub kilka otworów średnicy 162 mm z wywinętym kołnierzem o wysokości 1 cm na przepuszczenie wywiewki kanalizacyjnej śr. 160 mm.
- Otwory w ścianach nasad: w ścianach nasad wykonany jest jeden lub kilka otworów na przepuszczenie przewodów wentylacyjnych. Wymiar i kształt otworów - wg projektu technicznego.

