

Karta Techniczna Produktu

PRZEPUST DELTA-SIGU-FPO/PP-160

Element dławiący D160 (DN 150), FPO/PP

Opis produktu:

Przepust dachowy DELTA-SIGU dla niebieskich dachów zielonych (blue roof), umożliwia akumulację dużych ilości wody opadowej, zapobiegając przeciążeniu systemu odwodnienia budynku. Stosowany jako nakładka na wpust dachowy. Odpowiednio dobrana wysokość i otwory przelewowe pozwalają na dokładną kontrolę szybkości odpływu (l/s).

wymaga zgrzania z istniejącą hydroizolacją. Element pionowy z tworzywa sztywnego o dużej wytrzymałości na ściskanie (gr. ścianki 5 mm). Stabilizowany na działanie UV i starzenie czynników atmosferycznych (utlenianie, wysokie i niskie temperatury).

Przeznaczenie produktu:

Do stosowania w układach dachów zielonych (blue roof), balastowych oraz użytkowych przeznaczonych do ruchu pieszych i pojazdów. Średnica oraz ilość otworów przelewowych kalkulowane indywidualnie dla projektu.

Atesty i aprobaty:

Deklaracja zgodności producenta

Forma dostawy:

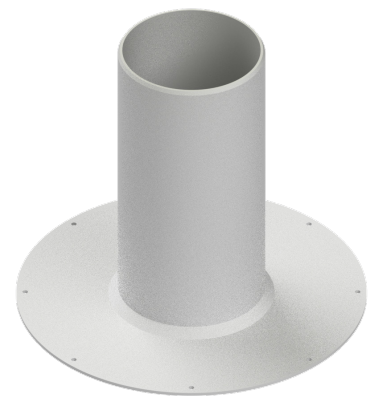
Materiał dostarczany w sztukach

Właściwości techniczne:

- Wysokość max: 320 mm
- Materiał konierza: bitumiczny, PCV, EPDM i inne.
- Średnica zewnętrzna: w zależności od projektu (np. 160 mm)
- Średnica otworów przelewowych: kalkulowana indywidualnie dla projektu
- Masa max: 0,9 kg

Wymagania dotyczące montażu:

Stosować odpowiednio z projektem technicznym, opracowanym dla określonego obiektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.



Charakterystyka	Średnia wartość	Jednostka
Dane techniczne		
Materiał	FPO/PP	
Grubość ścianki	5	mm
Średnica zewnętrzna	160	mm
Średnica wewnętrzna	150	mm
Maksymalna wysokość (według specyfikacji klienta)	320	mm
Maksymalna waga (według specyfikacji klienta)	0,9	kg
Dodatkowe informacje	Indywidualny rozkład otworów na podstawie obliczeń Blue Roof, w zależności od projektu	
Przechowywanie	Odporny na promieniowanie UV, rozkład cieplny i starzenie oksydacyjne, a także na uderzenia zimna	

Karta techniczna zawiera aktualne informacje na czas publikacji i nie uprawnia do jakichkolwiek roszczeń w kwestii kompletności. Podane informacje nie zwalniają z odpowiedzialności własnej. Wraz z niniejszą publikacją wszelkie jej starsze wersje tracą ważność.

