

Karta Techniczna Produktu

## SKRZYŃKA RETENCYJNA DELTA- NOE 85

Pojemnik zatrzymujący wodę

### Opis produktu:

Skrzynka retencyjna DELTA-NOE 85 dla niebieskich dachów zielonych (blue roof), umożliwia akumulację dużych ilości wody opadowej, zapobiegając przeciążeniu systemu odwodnienia budynku. Wykonana z tworzywa sztucznego z recyklingu (PP) o dużej wytrzymałości na ściskanie. Zapewnia pojemność buforową 92% objętości wody netto. System prosty w montażu dzięki zastosowaniu połączeń poziomych i pionowych, tworzy stabilną i mocną konstrukcję

### Przeznaczenie produktu:

Do stosowania w układach dachów zielonych, balastowych oraz użytkowych przeznaczonych do ruchu pieszych i pojazdów. W przypadku stosowania na dachach zielonych blue roof wraz z odpowiednim przepustem (DELTA- SIGU nakładka na wpust dachowy) w celu kontrolowania dokładnej szybkości odpływu (l/s).

### Atesty i aprobaty:

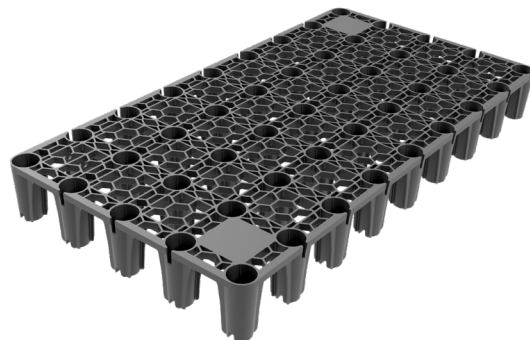
Deklaracja zgodności producenta

### Forma dostawy:

Materiał dostarczany w płytach 760 x 400 mm (144 szt / paleta)

### Właściwości techniczne:

- Wysokość: 85 mm
- Wymiar: 760 x 400 mm (akcesoria: 2 w poprzek, 3 wzdłuż/ łączniki na płytę)
- Retencja wody: 78,2 l/m<sup>2</sup>
- Pojemność wodna: 92 %
- Wytrzymał. na ściskanie (kompresja 11%): 1137 kN/m<sup>2</sup>
- Materiał: polipropylen 100%
- Kolor: czarny



### Wymagania dotyczące montażu:

Skrzynki powinny być ułożone zgodnie z projektem technicznym, opracowanym dla określonego obiektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Charakterystyka	Wartość	Jednostka	Tolerancja
<b>Dane techniczne</b>			
<b>Rozmiar</b>	760 x 400	mm	±4 / ±3
<b>Wysokość</b>	85	mm	±0,75
<b>Materiał</b>	Polipropylen		
<b>Kolor</b>	czarny		
<b>Całkowita grubość ścianki</b>	2,5	mm	
<b>Waga</b>	1,8	kg/szt.	±0,25
<b>Wytrzymał. na ściskanie (kompresja 11%)</b>	1137	kN/m <sup>2</sup>	
<b>Pojemność wodna</b>	92	%	

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.

