

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

## SKRZYŃKA RETENCYJNA DELTA- NOE 100

## Opis produktu:

Skrzynka retencyjna DELTA-NOE 100 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 95% 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 kontroli dokładnej szybkości odpływu (l/s).

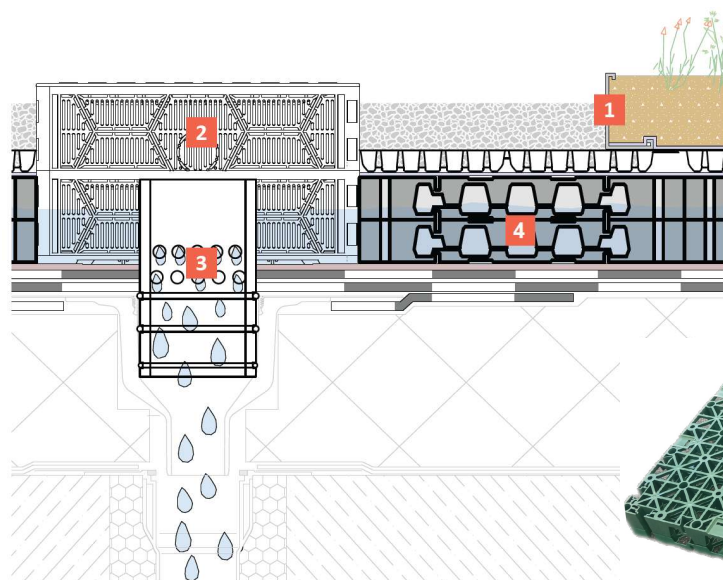
## Atesty i aprobaty:

Deklaracja zgodności producenta

## Forma dostawy:

Materiał dostarczany w płytach 600x 600 mm (96 szt/ paleta)

## Zastosowanie, wygląd produktu:



1. Obrzeże DELTA- KLS AI
2. Skrzynka rewizyjna DELTA-QBOX
3. Przepust DELTA- SIGU
4. Skrzynka retencyjna DELTA-NOE

## Właściwości techniczne:

- Wysokość: 100 mm
- Wymiar: 600 x 600 mm (akcesoria: 4 łączniki/ płytę)
- Retencja wody: 95 l/m<sup>2</sup>
- Pojemność wodna: 95%
- Wytrzymałość na ściskanie: 400 kN/ m<sup>2</sup>
- Masa systemu: 102 kg/m<sup>2</sup>
- Materiał: polipropylen 100%
- Kolor: zielony

## Wymagania dotyczące montażu:

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

## Przykładowe realizacje:

