



Rynna elewacyjna FR 50 / FR 75

Karta techniczna

Art. nr 4741-4743



Dane techniczne:

Nazwa techniczna: Rynna elewacyjna FR 50/FR 75

Materiał: stal ocynkowana, pokryta tworzywem sztucznym, z kratą ocynkowaną ogniowo

Rozmiar kratki: ok. 33 x 11 mm, element kanału z nacięciem na dole/z boku, szerokość otworu ok. 3,2 mm. Łączenie rynien za pomocą śrub.

Wysokość rynny: Typ FR 50 ok. 50 mm Typ FR 75 ok. 75 mm
Szerokość rynny obu typów: ok. 150 mm

Cechy i przeznaczenie:

- wysokiej wytrzymałości stal ocynkowana, pokryta tworzywem sztucznym
- rynny posiadają otwory umożliwiające przepływ wody w poziomie i w pionie
- absorbują wodę z elewacji i odprowadzają ją bezpośrednio do warstwy drenażowej
- łatwe czyszczenie dzięki zdejmowanej pokrywie
- dostępne w trzech wariantach długości
- dostępne również w innych długościach na zamówienie (w równych metrach)

Długość: wysokość 50 mm wysokość 75 mm

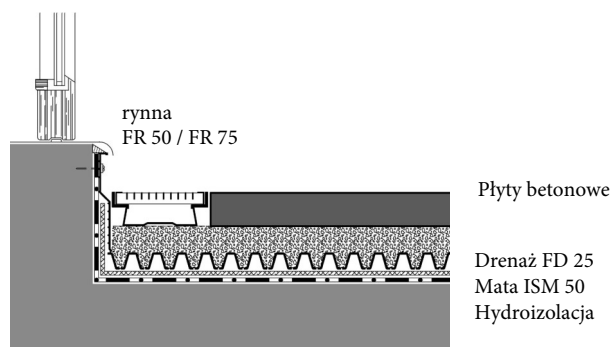
ok. 1 m	art. nr 4741	art. nr 4751
ok. 2 m	art. nr 4742	art. nr 4752
ok. 3 m	art. nr 4753	-----

Akcesoria dodatkowe:

Narożnik o kącie 90° (długość ramion zewnętrzna ok. 50 cm x 50 cm)
art. nr 4745 art. nr 4755

Rynna układana jest przy elewacji lub pod drzwiami wyjściowymi, bezpośrednio na zagęszczonym wodoprzepuszczalnym podłożu.

Przykład



Producent: ZinCo GmbH



GCL Sp. z o.o.
ul. Pabianicka 26 lok. 6,
04-219 Warszawa

www.gcl.com.pl
e-mail: info@gcl.com.pl
tel. +48 22 6164170, fax: +48 22 6160531

KRS nr 0000264676,
NIP: 9522007023, Regon: 140722615
Kapitał zakładowy 300 000,00 zł,