



Rynna systemowa SR 50 / SR 75

Karta techniczna

Art. nr 4271/4251

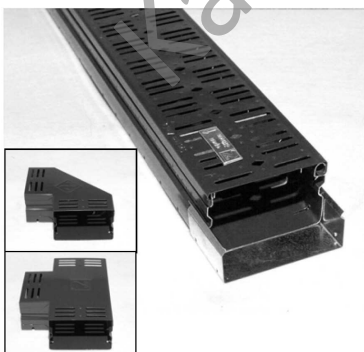


Dane techniczne:

Nazwa techniczna:	Rynna systemowa SR 75
Materiał:	stal galwanizowana, pokrywa powlekana antracytowo- szarym tworzywem
Zdolność drenażowa:	4,6 l/s
Wysokość:	ok. 75 mm
Szerokość:	ok. 125 mm
Długość:	ok. 1,50 m
Waga:	ok. 2,80 kg/m
Nr Art. 4271	

Cechy i przeznaczenie:

- wysokiej wytrzymałości galwanizowane i pokryte tworzywem stalowe rynny z otwieraną pokrywą
- rynny posiadają otwory umożliwiające przepływ wody w poziomie
- materiał odporny na korozję
- redukuje zastój wody i przeciążenie konstrukcji dachu
- do stosowania głównie jako drenaż liniowy na dachach zielonych
- jako ochrona krawędzi dachu i elewacji



Nazwa techniczna:	Rynna systemowa SR 50
Materiał:	stal galwanizowana, pokrywa powlekana antracytowo- szarym tworzywem
Zdolność drenażowa:	3,0 l/s
Wysokość:	ok. 50 mm
Szerokość:	ok. 125 mm
Długość:	ok. 1,50 m
Waga:	ok. 1,9 kg/m
Nr Art. 4251	

Sposób ułożenia:

Rynna układana jest w układach dachu ekstensywnego na włókninie filtracyjnej, znajdującej się na drenażu. Grubość warstwy substratu nie może przekraczać odpowiednio 5 lub 7,5 cm.

Akcesoria:

narożnik, moduł T-kształtny, łącznik, skrzynka kontrolna

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,