

Właściwości materiału

Korytka / Korpusy

Materiał	SMC (Sheet moulded compound) poliester wzmocniony włóknem szklanym składający się z nienasyconej żywicy poliestrowej, dodatków mineralnych i włókna szklanego
Wytrzymałość cieplna	Wytrzymałość cieplna długotrwała 100°C, krótkotrwała do 250°C
Mrozoodporność	do -35°C
Kolor	jasnoszary

Pokrywy odwodnień i ruszty

Ruszty osadzone wewnątrz korytka i mocowane za pomocą 4 śrub

Stal ocynkowana	Ruszt kratowy oczko 30/30 i 30/10 klasa A15 Ruszt kratowy oczko 30/30 i 30/10 klasa B125
Żeliwo	Ruszt żeliwny klasa C 250 i klasa D 400

Beschreibung

Odwodnienie liniowe składające się z korytka / korpusu i rusztu oraz wymaganych akcesoriów

Korytka dostępne ze wzmocnioną krawędzią GFK 8 mm lub ze stalowym wzmocnieniem krawędzi 4 mm

Łączone systemem pióro-wpust

Rodzaj spadku: spadek tafli wody lub spadek terenu

Nowoczesna konstrukcja o przekroju w kształcie litery V zapewnia szybszy przepływ i tym samym zwiększa efekt samoczyszczący

Przyłącze DN 125 pionowe do dołu, DN 125 z boku lub przez zbiornik odpływowy

Akcesoria patrz aktualny katalog ew. cennik

Przeznaczenie

Korytka odwadniające służące do przechwytywania i odprowadzania wody opadowej z nawierzchni dla ruchu pieszego i / lub kołowego.

Dane techniczne

Konstrukcja, klasyfikacja i kontrola zgodnie z normą DIN EN 1433 "Kanały odwadniające nawierzchnię dla ruchu pieszego i kołowego", klasa A15 do D 400

Produkcja, wykonanie i oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem o wyrobach budowlanych (CE)

Szerokość w świetle wersji z krawędzią GfK 164 mm

Szerokość w świetle wersji ze stalowym wzmocnieniem krawędzi 160 mm

Wysokość wersji z krawędzią GFK lub ze stalowym wzmocnieniem krawędzi 238 mm

Szerokość całkowita wersji z krawędzią GFK 238 mm

Szerokość całkowita wersji ze stalowym wzmocnieniem krawędzi 222 mm

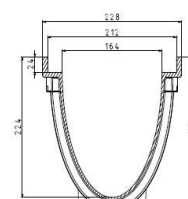
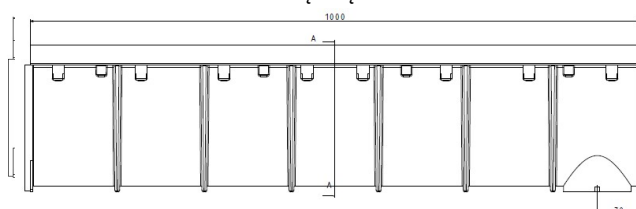
Klasa obciążeń rusztów A15, B125, C250 i D400

Długości 500 mm i 1000 mm

Waga wersji z krawędzią GFK bez rusztu 2,9 kg i 5,8 kg

Waga wersji ze stalowym wzmocnieniem krawędzi bez rusztu 3,9 kg i 7,8 kg

Z krawędzią GfK



Ze stalowym wzmocnieniem krawędzi

