

### 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 lub antracytowy

#### Pokrywy odwodnień i ruszty

Ruszty osadzone wewnątrz korytka i mocowane śrubowo

Stal ocynkowana	Ruszt mostki klasa A15, ruszt kratowy oczko 30/30 i 30/10 klasa A15, ruszt kratowy oczko 30/30 i 30/10 klasa C250
Stal szlachetna V2A	Ruszt mostki klasa A15, ruszt ozdobny klasa A15, ruszt podłużny klasa A15, ruszt kratowy oczko 30/10 klasa B125, ruszt mostki klasa C250
Żeliwo	Ruszt żeliwny klasa C 250
Tworzywo	Ruszt mostki z PP klasa B125 antracytowy, ruszt podłużny z GfK klasa A 15 jasnoszary lub antracytowy

### Opis

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

Łączone systemem pióro-wpust

Rodzaj spadku: spadek tafli wody lub spadek terenu

Przyłącze DN 100 pionowe do dołu lub przez zbiornik odpływowy

Akcesoria patrz aktualny katalog ew. cennik

### Przeznaczenie

Korytko 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 C 250

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

Szerokość w świetle 95mm

Wysokość 58mm

Szerokość całkowita 135mm

Klasa obciążeń rusztów A15, B15 i C250

Długości 500 i 1000mm

Waga bez rusztu 0,8 kg i 1,5 kg

