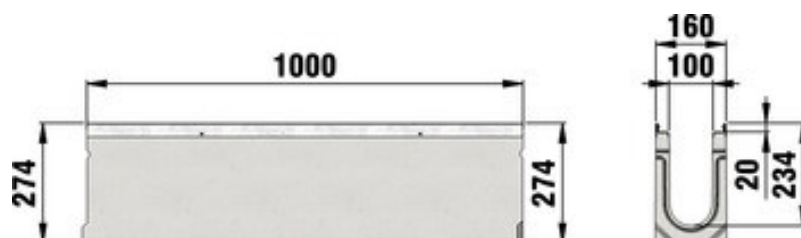


FASERFIX®KS 100

FASERFIX®KS 100, do kl. F 900, typ 020



F 900



Dane techniczne:

Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga kg	Gł. osadzenia rusztu mm	Przekrój odwodnienia cm ²	Nr katalog.:
1000	160	274	49	20	206	8044

Opis produktu:

FASERFIX KS 100 typ 020 - Korpus koryta wykonany z betonu kl. C35/45 ze zbrojeniem rozproszonym (mieszanka cementu, kwarcu i włókna). Krawędzie koryt wykonane ze stali ocynkowanej o wysokości 20 mm i szerokości 25 mm w najszerszym miejscu, zakotwione w bocznych ścianach za pomocą poziomych kotew zaciskowych. Krawędzie koryt wyposażone w 8 specjalnych poziomych zamków pod ruszt (system zatrzaskowy SIDE-LOCK), w owalne otwory pod trzpienie z rusztów w ilości 8 szt., a także w 4 poziome gniazda pod blokady ANTY WANDAL. Boczne ścianki koryta gładkie, bez wcięć i wyłobień, dno koryta chropowate zapewniające dobrą przyczepność z podbudową betonową. Klasa wytrzymałości korpusu koryta bez rusztów = F 900. Ognioodporność: klasa A1 (koryto niepalne). Znakowanie na ramie zgodnie z PN-EN 1433 posiadające dopuszczenia DWU.

Material:

- **Korpus korytka:** beton C 35/45 ze zbrojeniem rozproszonym
- **Rama:** stal ocynkowana

Typ zgodny PN-EN 1433:

M

Norma:

EN 1433

Obszary zastosowań:

- perony
- biurowce
- strefy ruchu pieszego
- architektura ogrodowa



- garaże wielopoziomowe, stropy, płyty parkingowe
- hale przemysłowe
- kanały do rozprowadzania kabli
- oczyszczalnie ścieków
- rynki, obiekty handlowe
- obszary targowe
- tereny i place publiczne
- miejsca postoju samochodów osobowych (parkingi, garaże, myjnie)
- place o dużych wymaganiach architektonicznych
- myjnie samochodów osobowych
- podwórza szkolne i strefy ruchu pieszego
- odwodnienie przy krawężnikach ulic
- garaże podziemne, parkingi wielopoziomowe
- podjazdy, dojazdy