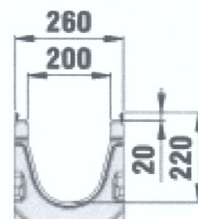
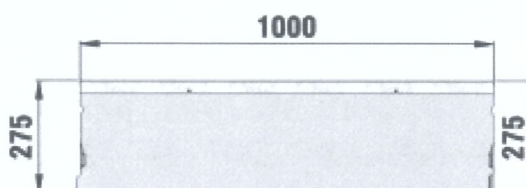


F 900



■ Dane techniczne:

| Długość mm | Szerokość mm | Wysokość mm | Waga kg | Gł. osadzenia rusztu mm | Przekrój odwodnienia cm ² | Nr katalog.: |
|------------|--------------|-------------|---------|-------------------------|--------------------------------------|--------------|
| 1000 | 260 | 275 | 78,97 | 20 | 319 | |

■ Opis produktu:

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), w owalne otwory pod trzpień z rusztów w ilości 8 szt., a także w 4 poziome gniazda pod blokady. 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.

■ Materiał:

- **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