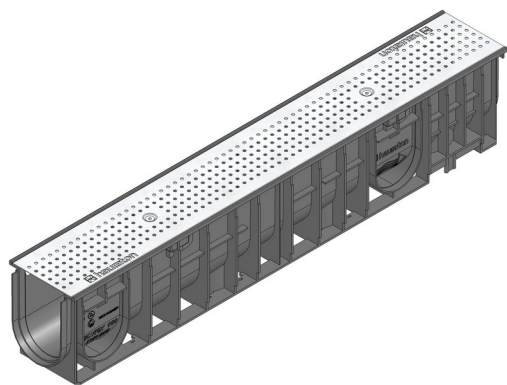


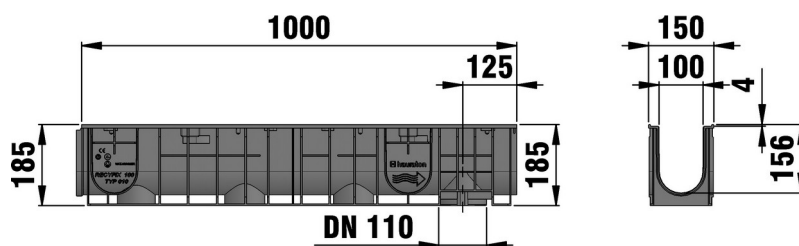
# RECYFIX®STANDARD 100



RECYFIX®STANDARD 100, kl. A 15, typ 010 z pokrywą perforowaną Ø 6, zaciskową



A 15



## ■ Dane techniczne:

Długość mm	Szerokość mm	Wysokość mm	Waga kg	Powierzchnia wlotowa cm <sup>2</sup> /m	Przekrój odwodnienia cm <sup>2</sup>	Gł. osadzenia rusztu mm	Nr katalog.:
1000	150	185	4.483	102.0	142.0	3	41242

## ■ Opis produktu:

RECYFIX STANDARD 100 typ 010 - Korpus korytka wykonany z tworzywa PE-PP. Krawędzie korytka wyposażone w owalne otwory pod trzpienie z rusztów z ilości 8 szt. Krawędzie korytka wyposażone w 4 poziome gniazda pod blokady ANTY WANDAL. Dno oraz boczne ścianki korytka uźebrowane, zapewniające trwałe połączenie z opaską betonową. Konstrukcja dna korytka wyposażona w dodatkowy stabilizujący szkielet oraz wyprofilowanie umożliwiające wykonanie odpływu dolnego. W ścianach bocznych korytka wytłoczenia umożliwiające połączenie koryt w kształcie litery T. Mocowanie pokrywy - blokada poprzeczna ANTY WANDAL x2. Pokrywa perforowana Ø 6, stal nierdzewna CNS 1.4301. Klasa wytrzymałości korytka z rusztem = A 15 Minimalna wytrzymałość na temperaturę stałą 80 st. C. Minimalna wytrzymałość na temperaturę chwilową 95 st. C. Znakowanie zgodnie z PN-EN 1433.

## ■ Materiał:

- **Korpus korytka:** modyfikowany polipropylen
- **Śruby:** stal nierdzewna 1.4301
- **Blokadka:** tworzywo (PA z recyklingu)
- **Ruszt:** stal nierdzewna 1.4301

## ■ Typ zgodny PN-EN 1433:

M

## ■ Obszary zastosowań:

- Architektura i design
- Stacje i perony
- Fasady
- Dachy płaskie, tarasy i balkony
- Przestrzeń publiczna
- Obiekty komunalne
- Parki i tereny zielone



- Parkingi podziemne
- Dom i ogród

Optymalne wykorzystanie produktu w wyżej wymienionych zastosowaniach zależy od różnych czynników (położenie, obciążenie ruchem i częstotliwość, ...). Nasi eksperci chętnie Ci doradzą!