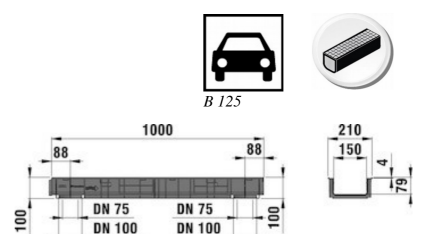
■ hauraton

RECYFIX®STANDARD 150

RECYFIX®STANDARD 150, classe B 125, Tipo 100 con griglia a maglia 30x30mm, zincata





■ Dati tecnici:

Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso kg	Superficie di assorbimento cm²/m	Sezione di drenaggio cm²	Spessore	Art. no.
1000	210	100	6,75	1081	116	32	40135

■ Descrizione del prodotto:

RECYFIX STANDARD 150 tipo 100 - Canaletta prefabbricata in polipropilene (PP) ad alte prestazioni, ecosostenibile e riciclabile al 100%, marcata "W" e CE secondo la normativa Europea Armonizzata EN 1433, con costolature laterali di rinforzo dello spessore di 4 mm, con bordi superiori dello spessore di 5 mm, capacità di carico da A15 a C250 secondo la normativa DIN19580/EN1433, senza pendenza interna, con giunti di sicurezza e conforme a tutti i requisiti del CPR 305/2011/EU, con griglia a maglia 30x30 mm, in acciaio zincato, classe di carico B125, fissate e montate con fermi e viti (2 al metro).

Materiale:

· Canaletta: PP materiale riciclato

Viti: Acciaio elettrozincato

Fermo di sicurezza: Materiale RECYFIX (PA riciclato)

Griglia: bagnata nello zinco caldo

■ Tipo secondo DIN EN 1433:

Μ

■ Regolamento:

DIN 19580/EN 1433

■ Campi di utilizzo:

- Drenaggio dei binari
- · Drenaggio delle facciate
- Tetti piani, terrazze e balconi





INDUSTRIALE URBANISTICA AQUA SPORT

- · Zone pedonali
- · Giardinaggio e architettura paesaggistica
- Parcheggi a livelli
- Piazze, mercati
- Aree pubbliche e piazze
- Paesaggio urbano con valore architettonico
- Piste ciclabili e strade pedonali
- Campi da gioco (scuole) e zone pedonali
- Parcheggi sotterranei, parcheggi multipiano
- Vie d'accesso