

# MIDI-KANAL MIT POLYPROPYLEN-GITTER



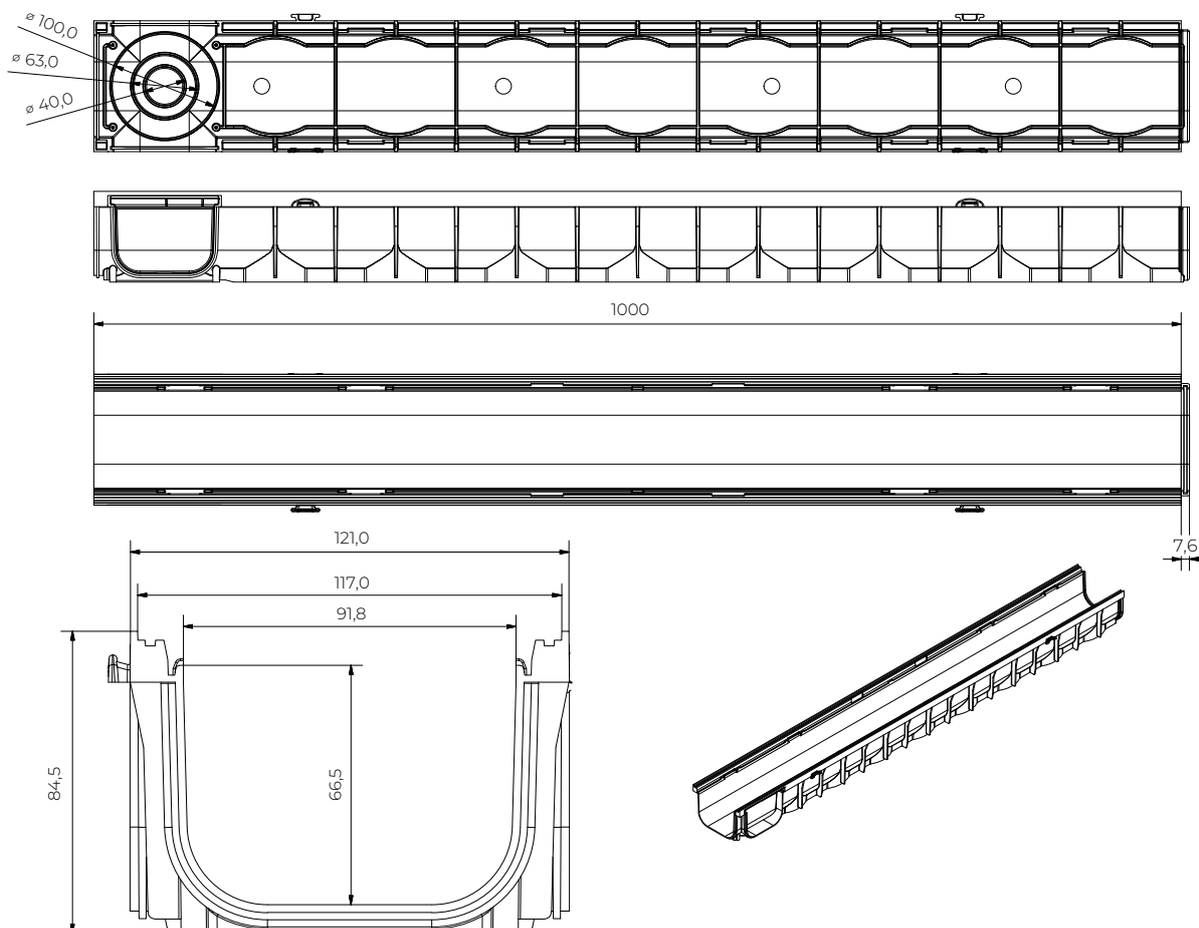
## INDEX

1. Daten und Dokumentation
2. Beschreibung
3. Verwendung
4. Technische daten

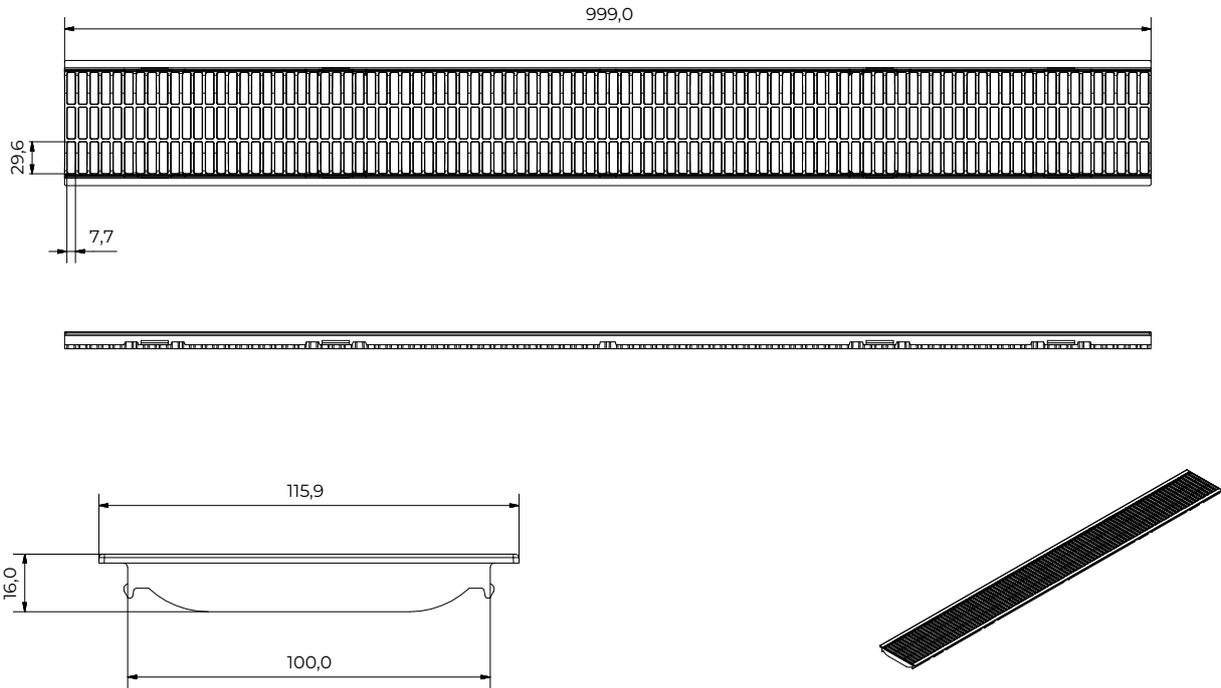
## 1. DATEN UND DOKUMENTATION

Code	Beschreibung	Abmessungen (mm)	Gewicht	Farbe	Packung/Palette
POZ90-1455	Midi-Rinne komplett mit PP-Gitterrost	121 x 84 x 1.000	1,2 kg/st.	Schwarz	1 st. / 140 st.

**WERKSTOFF** Hergestellt aus PP (Polypropylen) mit PP (Polypropylen) Gitter.



# MIDI-KANAL MIT POLYPROPYLEN-GITTER



## 2. BESCHREIBUNG

Rinne aus Polypropylen mit Gitterrost aus demselben Material in der Klasse A15, zum Sammeln von Regenwasser. Erhältlich in schwarz.

## 3. VERWENDUNG

Dient der Sammlung und Ableitung von Regenwasser.

Die Kombination mit einem eigenen Polypropylen-Gitterrost ermöglicht den Einsatz in Bereichen mit überwiegendem Fußgängerverkehr und/oder leichter Fahrbahn.

## 4. TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Artikel	Beschreibung	Einheit	Preis
Dak.D.POZ90.1455	<p>Lieferung und Einbau einer Midi-Regenwasser-Sammelrinne. Entworfen und verstärkt, um dauerhaft und funktionell zu sein. Erhältlich in schwarz.</p> <p>Die Rinne wird komplett mit PP-Gitterrost verkauft. Klasse A15, gemäß EN 1433.</p> <p>Die Rinne ist mit einem Bodenablauf (ø 40/63/100 mm) ausgestattet. Hergestellt aus PP (Polypropylen) und PP (Polypropylen) Gitterrost. Dient zum Sammeln und Ableiten von Regenwasser.</p> <p>Die Kombination mit einem eigenen verzinkten Gitterrost ermöglicht den Einsatz in Bereichen mit überwiegendem Fußgängerverkehr und/oder leichten Fahrbahnen.</p> <p>Schwarz.....</p>	pz.	-