

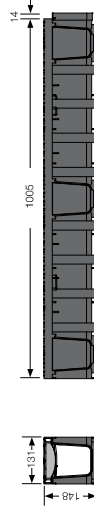


ANRIN Entwässerungsrinnen aus Kunststoff
ANRIN Kunststoffrinnen der Serie PP und PP EVO bestehen aus Polypropylen (PP), einem bruchsicheren schwarzen Vollkunststoff. Aufgrund ihres geringen Gewichts und ihres gerippten Flankenprofils lassen sie sich leicht verlegen und eignen sich insbesondere für Anwendungen im Privat- / Wohnungsbau.

Produktspezifikationen

Materiell	Kunststoff Polypropylen
Länge	100 cm
Breite	13,1 cm
Höhe	15,0 cm
Gewicht	2,2 - 7,3 kg
Nennweite	100 mm
Fugenausbildung	überlappende Fuge mit Raatsystem
Verschluss	Twist-lock-Verschluss
Tragfähigkeit	Kl. A15, B125 und C250
Abdeckrost	Kunststoffrost PP Kl. A15, Polyamid-Kunststoffrost Kl. B125, verz. Stahl-Stepprost Kl. A15, Gussrost OvalGrip Kl. C250

Rinnenmaße für PP EVO 0150



Abdeckroste

Für die Kunststoffrippen PP EVO 0150 stehen 4 Abdeckroste zur Auswahl: ein verzinkter Stahl-Stegrost, ein schwarzer Kunststoffrost in Kl. A15, ein schwarzer Kunststoffrost in Kl. B125 und ein Gussrost im OvalGrip Design in Kl. C250.



Stegrost

Stahl (verzinkt)
Länge: 100 cm
Belastungsklassen:
A15



Kunststoffrost

Kunststoff
Länge: 100 cm
Belastungsklassen:
A15



Polyamid Stegrost OvalGrip

Polyamid
Länge: 50 cm
Belastungsklassen:
B125



Stegrost OvalGrip Design

Gussblech
Länge: 50 cm
Belastungsklassen:
C250

Zubehör



Stirnwand-Set

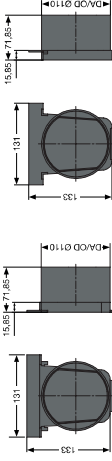
SELF PP EVO 0150



Einlaufkasten

Ausführung mit Kunststoffrost, Polyamid-
Kunststoffrost, Stegrost o. Gussrost OvalGrip
SELF PP EVO 0150

Zubehörmaße für SELF PP EVO 0150 Stirnwand



Zubehörmaße für SELF PP EVO 0150 Einlaufkasten

