

ENTWÄSSERUNGSRINNE

Dieses Bauelement wird für die Wasserableitung verwendet. Es wird in Innenräumen wie Duschen und im Freien wie Parks, Promenaden, Gärten oder Schwimmbädern benutzt. Ausschließliche Fußgängernutzung.

GUITTERROST

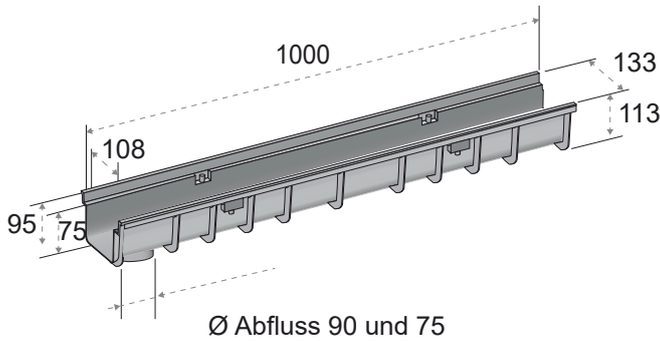
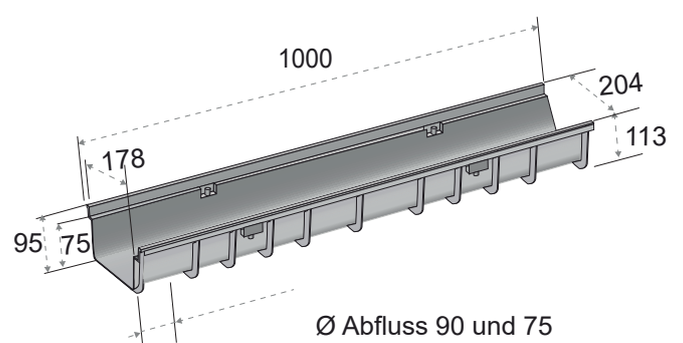
500 mm lang, pro Rinne sind zwei Gitterroste erforderlich.

SCHACHTDECKEL

Die Deckel verschließt ein Ende der Rinne, hat einen blockierten Auslass, für Rohre mit 75 und 90 mm Durchmesser öffnbar.

KLEMMBRÜCKE

Nützlich für die Befestigung von Metallgittern an der Rinne. Pro Rinne werden zwei benötigt.

Entwässerungsrinne 130 x 1000

Entwässerungsrinne 200 x 1000


Material	Polyolefine		Farbe	Grau/Schwarz
Entwässerungsrinne	Abmessungen	Gewicht	Kode	Verpackung
	130 x 1000 mm	920 g	150002 G 150001 S	64 Einheiten pro Palette
	200 x 1000 mm	1108 g	154002 G 154001 S	40 Einheiten pro Palette
Gitterrost	Abmessungen	Gewicht	Kode	Verpackung
	130 x 500 mm	447 g	148002 G 148001 S	640 Einheiten pro Palette
	200 x 500 mm	635 g	153002 G 153001 S	384 Einheiten pro Palette
Endkappe für Entwässerungsrinne	Abmessungen	Gewicht	Kode	Verpackung
	130 mm	58 g	151002 G 151001 S	4.032 Einheiten pro Palette
	200 mm	80 g	155002 G 155001 S	2.400 Einheiten pro Palette
Klemmbrücke	Abmessungen	Gewicht	Kode	Verpackung
	130 mm	23 g	152001	130 in loser Schüttung
	200 mm	32 g	156001	200 in loser Schüttung