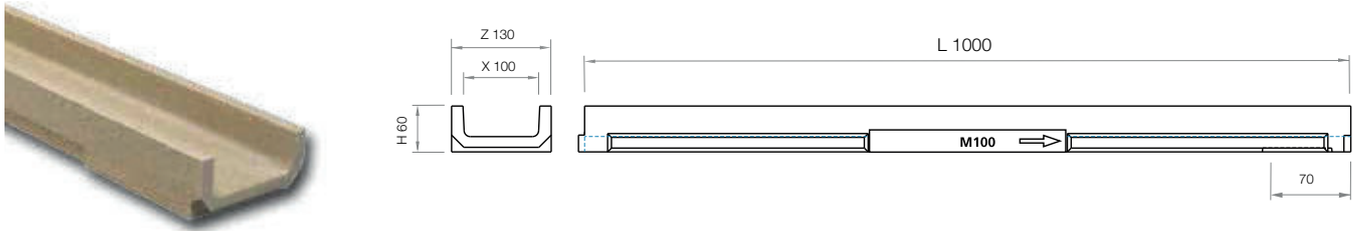


Linienentwässerungsrinne Typ M100: Aussenbreite 130 mm, Innenbreite 100 mm, Gesamtlänge 1000 mm und Gesamthöhe 60 mm. Befestigungssystem mit 2 Schrauben pro Laufmeter.



Rinne	L (mm)	H (mm)	Breite (mm)		Ø Auslass* (mm)		Hydraulikquerschnitt (cm <sup>2</sup> )	Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
M100	1000	60	130	100	90	-	40	120

\*Senkrechter Auslass auf Anfrage



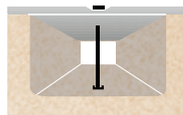
## ROSTE

Material	Design	Last	Code	L (mm)	Breite (mm)	Dicke (mm)	Öffnung (mm)	Stück pro Laufmeter (x LM)
Gusseisen	Stegrost	B125	FNX100UCBM	500	130	6	14,9	2
	Stegrost	C250	FNX100UCCM	500	130	7	13	2
Verzinktes Stahlblech	Stegrost	A15	GN100UCA	1000	130	3	9	1
	Stegrost	A15	GN100UOA (1)	1000	130	3	8	1
	Lochrost	A15	GP100UCA	1000	130	3	Ø 6	1
Edelstahl	Stegrost	A15	IN100UCA	1000	130	3	7	1
	Lochrost	A15	IP100UCA	1000	130	3	Ø 6	1

(1) Stecksystem – Ohne Schrauben

## BEFESTIGUNGSSYSTEM

SCHRAUBENBEFESTIGUNG. 2 Schrauben pro Laufmeter.



STIRNPLATTEN	
Code	Typ
T100MC	geschlossen

