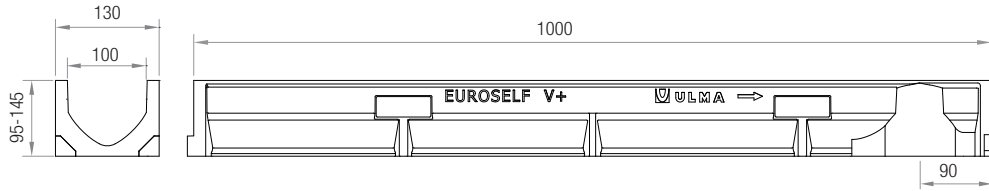


EUROSELFV+

BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU C250
NORM EN-1433

Linienentwässerungsrinne ULMA Typ EUROSELFV+, Außenbreite 130 mm; Innenbreite 100 mm und Gesamthöhe zwischen 95 und 145 mm, zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge, optimierte V-Form mit Selbstreinigungseffekt, speziell zugeschnitten auf Rinnen ohne Sohlgefälle, Befestigung mit Knebel CS100 und Schrauben.



Rinne	L (mm)	H (mm)	Breite (mm)		Ø Auslass* (mm)		Hydraulikquerschnitt (cm ²)	Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
EUROSELFV+ H95	1000	95	130	100	110	-	66	120
EUROSELFV+ H125	1000	125	130	100	110	-	95	105
EUROSELFV+ H145	1000	145	130	100	110	-	114	90

*senkrechter Auslass auf Anfrage

OPTIMIERTE V-FORM



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	6	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
	MASCHENROST	B125	GEX100UCB33	1000	130	2	30 x 30	1
	STÖCKEL SCHUTZ MASCHENROST	B125	GEHX100UCB	1000	130	2	30 x 10	1
	SCHLITZRAHMEN	C250	GR100UOC (1)	1000	130	70	15	1
	DOPPEL SCHLITZRAHMEN	C250	GDR100UOC (1)	1000	130	70	2 x 12	1
EDELSTAHL	STEGROST	A15	IN100UCA	1000	130	3	7	1
	LOCHROST	A15	IP100UCA	1000	130	3	Ø 6	1
	MASCHENROST	B125	IEX100UCB	1000	130	3	30 x 20	1

(1) Stecksystem – Ohne Schrauben

BEFESTIGUNGSSYSTEM

KNEBEL: 2 Knebeln und 2 Schrauben pro laufender Meter



EINLAUFKASTEN UND ZUBEHÖR

Code	L (mm)	H (mm)	Breite (mm)	Ø Auslass (mm)		Einlaufkasten	Eimer
				Seiten	Vordere		
AEURO100	500	300	130	90/110	90	1	CEURO100

STIRNPLATTEN		
Code	Typ	Ø (mm)
TEUROVH95C	GESCHLOSSEN	-
TEUROVH95A	OFFEN	90
TEUROVH125C	GESCHLOSSEN	-
TEUROVH125A	OFFEN	90
TEUROVH145C	GESCHLOSSEN	-
TEUROIVH145A	OFFEN	110

VERZINKTE SCHLAMMEIMER

Code
CEURO100

