

# EUROSELF

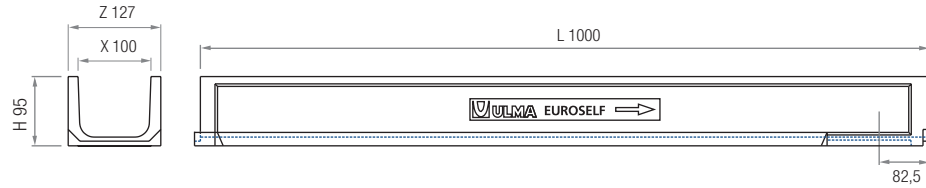
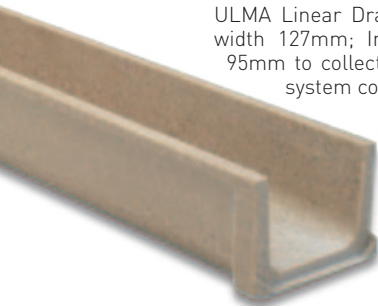
LOAD CLASS  
**UP TO C250**  
EN-1433 STANDARD

BELASTUNGSKLASSE  
**BIS ZU C250**  
NORM EN-1433

SELF

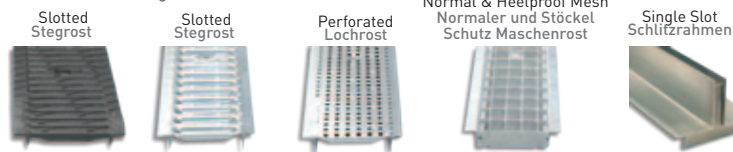
ULMA Linear Drainage Channel type EUROSELF: External width 127mm; Internal width 100mm and overall height 95mm to collect rainwater in 1 metre long units. Locking system consist of locking bar and screws.

Linienentwässerungsrinne ULMA Typ EUROSELF: Außenbreite 127 mm; Innenbreite 100 mm und Gesamthöhe 95 mm zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge. Befestigung mit Knebel und Schrauben.



Channel Rinne	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)		Ø Outlet* / Auslass* (mm)		Hydraul. Section Hydraulikquerschnitt (cm <sup>2</sup> )	Pcs. / Pallet Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
EUROSELF	1000	95	127	100	110	-	80	120

\*Vert. outlets on order / Senkrechten Auslass auf Anfrage



## GRATINGS / ROSTE

Material	Design	Load Last	Code	L (mm)	Width Breite (mm)	Thickness Dicke (mm)	Units (x LM) Stück pro Laufmeter
DUCTILE IRON GUSSEISEN	SLOTTED / STEGROST	B125	FNX100UCBM	500	130	6	2
	SLOTTED / STEGROST	C250	FNX100UCCM	500	130	6	2
GALVANIZED STEEL VERZINKTES STAHLBLECH	SLOTTED / STEGROST	A15	GN100UCA	1000	130	3	1
	SLOTTED / STEGROST	A15	GN100UOA (1)	1000	130	3	1
	PERFORATED / LOCHROST	A15	GP100UCA	1000	130	3	1
	MESH / MASCHENROST	B125	GEX100UCB33	1000	130	2	1
	HEELPROOF MESH STÖCKEL SCHUTZ MASCHENROST	B125	GEHX100UCB	1000	130	2	1
	SINGLE SLOT / SCHLITZRAHMEN	C250	GR100UOC (1)	1000	130	70	1
	DOUBLE SLOT / DOPPEL SCHLITZRAHMEN	C250	GDR100UOC (1)	1000	130	70	1
STAINLESS STEEL EDELSTAHL	SLOTTED / STEGROST	A15	IN100UCA	1000	130	3	1
	PERFORATED / LOCHROST	A15	IP100UCA	1000	130	3	1
	MESH / MASCHENROST	B125	IEX100UCB	1000	130	3	1

(1) Without screws / Stecksystem – Ohne Schrauben

## LOCKING SYSTEM / BEFESTIGUNGSSYSTEM

LOCKING BAR. Two locking bars and two screws per linear metre / KNEBEL: 2 Knebeln und 2 Schrauben pro laufender Meter



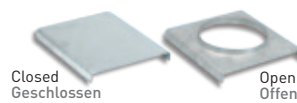
## SUMP UNITS AND ACCESSORIES TABLE EINLAUFKASTEN UND ZUBEHÖR

AEURO100



Code	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)	Ø Outlet / Ø Auslass (mm)		Sump Units Einlaufkasten	Bucket Eimer
				Lateral/ Seiten	Front/ Vordere		
AEURO100	500	300	130	90/110	90	1	CEURO100

### END CAPS STIRNPLATTEN



Code	Type/Typ	Ø (mm)
TEURO100C	CLOSED / GESCHLOSSEN	-
TEURO100A	OPEN / OFFEN	90

### GALVANIZED STEEL BUCKET / VERZINKTE SCHLAMMEIMER

Code

CEURO100

