

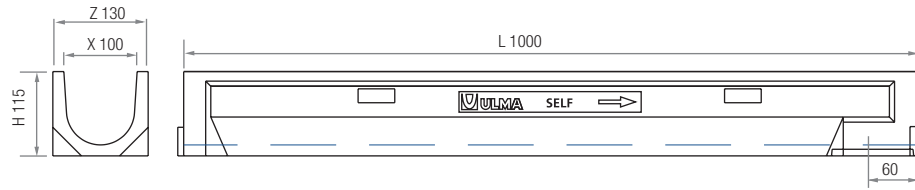
SELF

LOAD CLASS
UP TO C250
EN-1433 STANDARD

BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU C250
NORM EN-1433

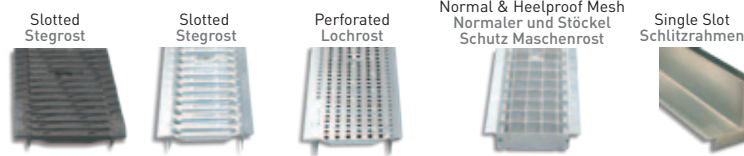
ULMA Linear Drainage Channel type SELF: External width 130mm; Internal width 100mm and overall height 115mm to collect rainwater in 1 metre long units. Locking system consists of locking bar CS100 and screws.

Linienentwässerungsrinne ULMA Typ SELF: Außenbreite 130 mm; Innenbreite 100 mm und Gesamthöhe 115 mm zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge. Befestigung mit Knebel CS100 und Schrauben.



Channel Rinne	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)		Ø Outlet* / Auslass* (mm)		Hydraul. Section Hydraulikquerschnitt (cm ²)	Pcs. / Pallet Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
SELF	1000	115	130	100	110	-	85	105

*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 / STEGRÖST	B125	FNX100UCBM	500	130	6	2
	SLOTTED / STEGRÖST	C250	FNX100UCCM	500	130	6	2
GALVANIZED STEEL VERZINKTES STAHLBLECH	SLOTTED / STEGRÖST	A15	GN100UCA	1000	130	3	1
	SLOTTED / STEGRÖST	A15	GN100UOA (1)	1000	130	3	1
	PERFORATED / LOCHRÖST	A15	GP100UCA	1000	130	3	1
	MESH / MASCHENRÖST	B125	GEX100UCB33	1000	130	2	1
	HEELPROOF MESH STÖCKEL SCHUTZ MASCHENRÖST	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 / STEGRÖST	A15	IN100UCA	1000	130	3	1
	PERFORATED / LOCHRÖST	A15	IP100UCA	1000	130	3	1
	MESH / MASCHENRÖST	B 25	IEX100UCB	1000	130	3	1

(1) Without screws / Stecksystem – Ohne Schrauben

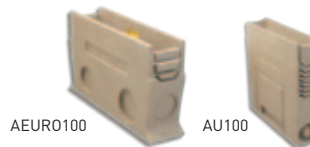
LOCKING SYSTEM / BEFESTIGUNGSSYSTEM

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

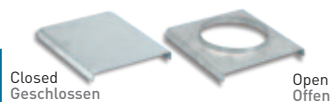


SUMP UNITS AND ACCESSORIES TABLE EINLAUFKASTEN UND ZUBEHÖR

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
AU100	500	542	130	110/160	90	1	CU100



END CAPS STIRNPLATTEN		
Code	Type / Typ	Ø (mm)
TSELF100C	CLOSED / GESCHLOSSEN	-
TSELF100A	OPEN / OFFEN	90



GALVANIZED STEEL BUCKET VERZINKTE SCHLAMMEIMER

Code
CU100

