

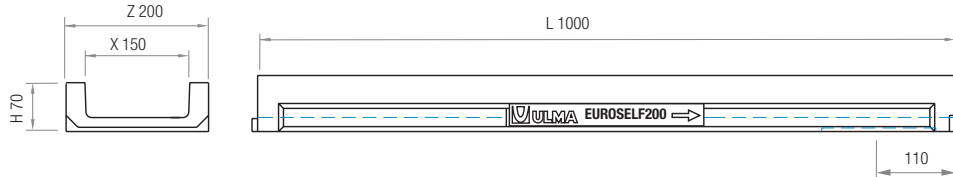
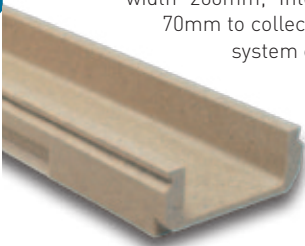
EUROSELF200

LOAD CLASS UP TO C250
EN-1433 STANDARD

BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU C250 NORM EN-1433

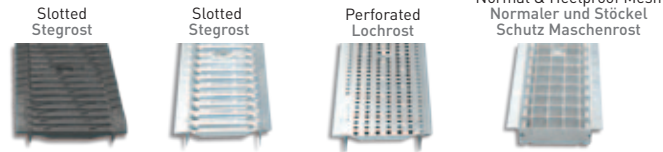
ULMA Linear Drainage Channel type EUROSELF200: External width 200mm; Internal width 150mm and overall height 70mm to collect rainwater in 1 metre long units. Locking system consists of 2 screws per metre.

Linienentwässerungsrinne ULMA Typ EUROSELF200: Außenbreite 200 mm; Innenbreite 150 mm und Gesamthöhe 70 mm zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge. Befestigungssystem mit 2 Schrauben pro Laufmeter.



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.		
EUROSELF200	1000	70	200	150	160	-	75	81

*Vert. outlets on order / Senkrechten Auslass auf Anfrage

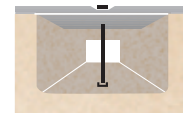


GRATINGS / ROSTE

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	FNX150UCBM	500	200	6	2
	SLOTTED / STEGRÖST	C250	FNX150UCCM	500	200	7	2
GALVANIZED STEEL VERZINKTES STAHLBLECH	SLOTTED / STEGRÖST	A15	GN150UCA	1000	200	3	1
	PERFORATED / LOCHRÖST	A15	GP150UCA	1000	200	3	1
	MESH / MASCHENRÖST	B125	GEX150UCB33	1000	200	2	1
STAINLESS STEEL EDELSTAHL	HEELPROOF MESH STÖCKEL SCHUTZ MASCHENRÖST	B125	GEHX150UCB	1000	200	2	1
	PERFORATED / LOCHRÖST	A15	IP150UCA	1000	200	3	1
	MESH / MASCHENRÖST	B125	IEX150UCB	1000	200	3	1

LOCKING SYSTEM / BEFESTIGUNGSSYSTEM

SCREW LOCKING SYSTEM. 2 screws per metre/ SCHRAUBENBEFESTIGUNG. 2 Schrauben pro Laufmeter.



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		
ASELF200	500	378	204	160/200	160	1	CSELF200

END CAPS STIRNPLATTEN	
Closed Geschlossen	
Code	Type / Typ
TEUROSELF200C	CLOSED / GESCHLOSSEN

GALVANIZED STEEL BUCKET VERZINKTE SCHLAMMEIMER	
Code	
CSELF200	

