

SELF250

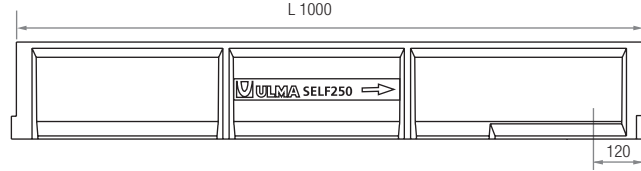
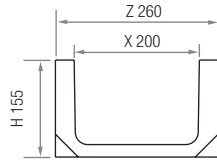
LOAD CLASS
UP TO C250
EN-1433 STANDARD

BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU C250
NORM EN-1433

SELF

ULMA Linear Drainage Channel type SELF250: External width 260mm; Internal width 200mm and overall height 155mm to collect rainwater in 1 metre long units. Locking system consists of locking bar CS200 and screws.

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ SELF250: Außenbreite 260 mm; Innenbreite 200 mm und Gesamthöhe 155 mm zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge. Befestigung mit Knebel CS200 und Schrauben.

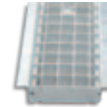


Channel Rinne	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)		Ø Outlet*/Auslass* (mm)		Hydraul. Section Hydraulikquerschnitt (cm ²)	Pcs. / Pallet Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
SELF250	1000	155	260	200	200	-	260	35

*Vert. outlets on order / Senkrechten Auslass auf Anfrage



Normal & Heelproof Mesh
Normaler und Stöckel Schutz Maschenrost



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	C250	FNX200UCCM	500	250	6	2
GALVANIZED STEEL VERZINKTES STAHLBLECH	SLOTTED / STEGRÖST	A15	GN200UCA	1000	250	4	1
	MESH / MASCHENROST	B125	GEX200UCB33	1000	250	2,5	1
	HEELPROOF MESH STÖCKEL SCHUTZ MASCHENROST	B125	GEHX200UCB	1000	250	2,5	1

LOCKING SYSTEM/BEFESTIGUNSSYSTEM

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



ACCESSORIES TABLE / ZUBEHÖR

END CAPS STIRNPLATTEN		
Code	Type / Typ	Ø (mm)
TSELF250C	CLOSED / GESCHLOSSEN	-
TSELF250A	OPEN / OFFEN	160

