

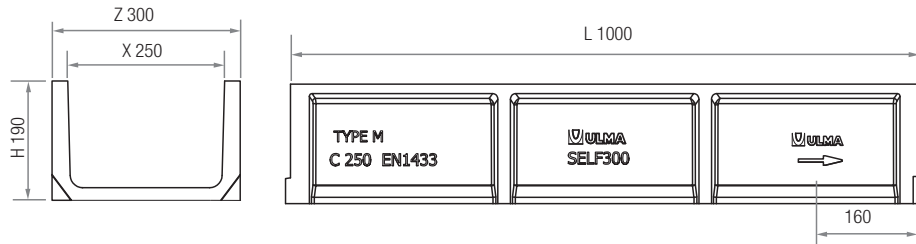
SELF300

LOAD CLASS
UP TO C250
EN-1433 STANDARD

BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU C250
NORM EN-1433

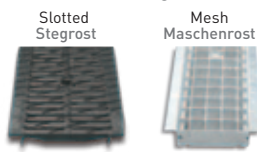
ULMA Linear Drainage Channel type SELF300: External width 300mm; Internal width 250mm and overall height 190mm to collect rainwater in 1 metre long units. Locking system consists of locking bar CS250 and screws.

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ SELF300: Außenbreite 300 mm; Innenbreite 250 mm und Gesamthöhe 190 mm zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge. Befestigung mit Knebel CS250 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.		
SELF300	1000	190	300	250	200	-	407	35

*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	FNX250UCBM	500	300	6	1
	SLOTTED / STEGRÖST	C250	FNX250UCCM	1000	300	6	1
GALVANIZED STEEL VERZINKTES STAHLBLECH	MESH MASCHENROST	B125	GEX250UCB	1000	300	3	1

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		
AU250	500	375	310	160/200	160	1	-
AU250S + A250B	500	725*	310	160/200	-	2	C250

* The Sump unit can be higher incorporating an intermediate unit / Einlaufkasten kann höher sein beim die Umfassung einem Zwischenkasten

END CAPS STIRNPLATTEN		
Code	Type / Typ	Ø (mm)
TSELF300C	CLOSED / GESCHLOSSEN	-
TSELF300A	OPEN / OFFEN	160

GALVANIZED STEEL BUCKET VERZINKTE SCHLAMMEIMER*	
Code	
C250	

* Only applicable if 2 sump units are installed
Nur beim Benutzung von 2 Einlaufkasten anwendbar

