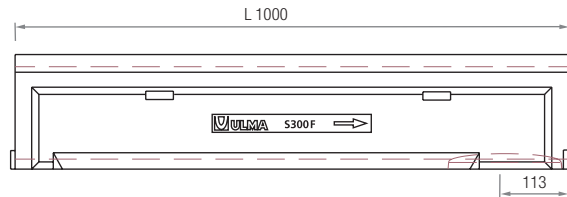
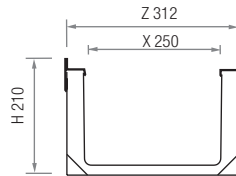


S300F

BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU F900
NORM EN-1433

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ S300F: Außenbreite 312 mm; Innenbreite 250 mm und Gesamthöhe 210 mm, zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge. Sichere Befestigung mit acht Schrauben pro laufender Meter; Kantenschutz aus verzinktem Stahl*.

*zusätzlich auch mit Gusszarge erhältlich



Rinne	L (mm)	H (mm)	Breite (mm)		Ø Auslass* (mm)		Hydraulikquerschnitt (cm ²)	Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
S300F	1000	210	312	250	200	-	407	24

*Senkrechten Auslass auf Anfrage



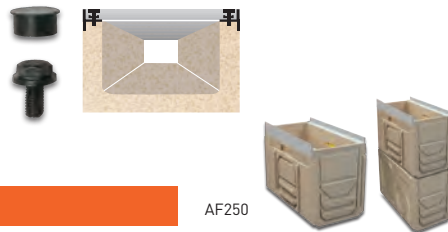
ROSTE

Material	Design	Last	Code	L (mm)	Breite (mm)	Öffnung (mm)	Stück pro Laufmeter (x LM)
GUSSEISEN	STEGROST	C250	FNX250FTCM	500	301	13,75	2
	STEGROST	D400	FNX250FTDM	500	301	13,75	2
	STEGROST	F900	FNX250FTFM	500	301	19	2
	GESCHLOSSEN	F900	FC250FTFM	500	301	-	2
VERZINKTES STAHLBLECH	SCHLITZRAHMEN	D400	GRL250FOD (1)	1000	301	18 / H150	1

(1) Stecksystem - Ohne Schrauben

BEFESTIGUNGSSYSTEM

8 PUNKTE. Acht Schrauben pro Laufmeter, mit Schutzkappen.



EINLAUFKASTEN UND ZUBEHÖR

Code	L (mm)	H (mm)	Breite (mm)	Ø Auslass (mm)		Einlaufkasten	Eimer
				Seiten	Vordere		
AF250	500	400	312	160/200	-	1	-
AF250S+A250B	500	750*	312	160/200	-	2	C250

* Durch Verwendung von Zwischenteilen kann der Einlaufkasten höher gebaut werden.

STIRNPLATTEN		
Code	Typ	Ø (mm)
TSELF300KC	GESCHLOSSEN	-
TSELF300KA	OFFEN	160

