

# SELF350K

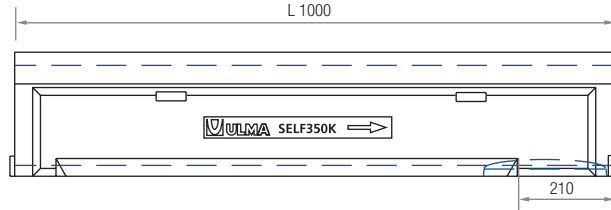
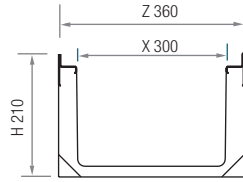
LOAD CLASS  
**UP TO C250**  
EN-1433 STANDARD

BELASTUNGSKLASSE  
**BIS ZU C250**  
NORM EN-1433

SELF

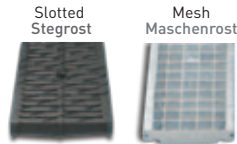
ULMA Linear Drainage Channel type SELF350K: External width 360mm; Internal width 300mm and overall height 210mm to collect rainwater in 1 metre long units. Integrated galvanized steel edges for lateral protection. Locking system consists of locking bar CS300 and screws.

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ SELF350K: Außenbreite 360 mm; Innenbreite 300 mm und Gesamthöhe 210 mm zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge. Kantenschutz aus verzinktem Stahl. Befestigung mit Knebel CS300 und Schrauben.



Channel Rinne	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)		Ø Outlet* / Auslass* (mm)		Hydraul. Section Hydraulikquerschnitt (cm <sup>2</sup> )	Pcs. / Pallet Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
SELF350K	1000	210	360	300	250	-	455	21

\*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 STEGROST	C250	FNX300KCCM	500	351	25	2
GALVANIZED STEEL VERZINKTES STAHLBLECH	MESH MASCHENROST	B125	GEX300KCB	1000	351	25	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

ASELF350K

Code	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)	Ø Outlet / Ø Auslass (mm)		Sump Units Einlaufkasten	Bucket Eimer
				Lateral/ Seiten	Front/ Vordere		
ASELF350K	500	500	360	315	160/200	1	C250

END CAPS STIRNPLATTEN		
Code	Type / Typ	Ø (mm)
TSELF350KC	CLOSED / GESCHLOSSEN	-
TSELF350KA	OPEN / OFFEN	160

GALVANIZED STEEL BUCKET VERZINKTE SCHLAMMEIMER	
Code	
C250	

