

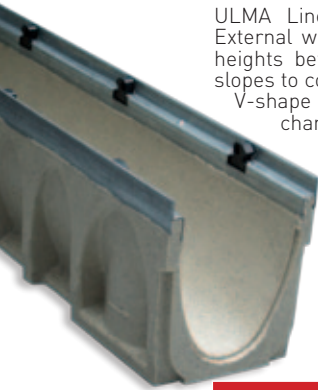
MULTIV+150

LOAD CLASS
UP TO D400
EN-1433 STANDARD

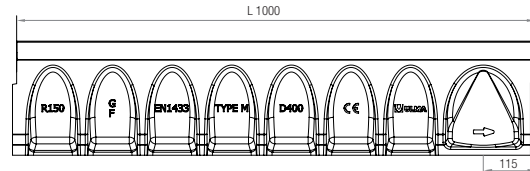
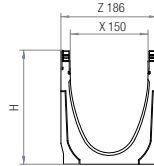
BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU D400
NORM EN-1433

ULMA Linear Drainage Channel, type **MULTIV+®** R150G; External width 186mm, Internal width 150mm, with overall heights between 80 and 320mm; suitable for cascade-type slopes to collect rainwater; sections 1 LM in length; optimized V-shape with self-cleaning effect; especially designed for channel runs with no longitudinal slope; galvanized steel edges for lateral protection; fast, boltless fastening system with 8 fastening points per LM.

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ **MULTIV+®** R150G; Außenbreite 186 mm, Innenbreite 150 mm, Gesamthöhe zwischen 80 und 320mm; Stufengefälle Möglichkeit zur Aufnahme von Regenwasser in 1 m Länge; optimierte V-Form mit Selbstreinigungseffekt; speziell für ohne Sohlgefälle Rinnen zugeschnitten; Kantenschutz aus verzinktem Stahl; schnelles Stecksystem mit 8 Befestigungspunkten pro laufender Meter.



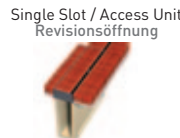
OPTIMIZED
V-SHAPE
OPTIMIERTE
V-FORM



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.		
R150GH8**	1000	80	186	150	160	-	60	81
R150GH12**	1000	120	186	150	160	-	119	72
R150G00R	1000	170	186	150	160	-	156	45
R150G10R	1000	220	186	150	160	-	218	36
R150G20R	1000	270	186	150	160	-	283	36
R150G30R	1000	320	186	150	160	-	350	27

*Vert. outlets on order / Senkrechten Auslass auf Anfrage

**U shaped section / U-form



GRATINGS / ROSTE

Material	Design	Load Last	Code	L (mm)	Width Breite (mm)	Height Höhe (2) (mm)	Units (x LM) Stück pro Laufmeter
DUCTILE IRON GUSSEISEN	HEELPROOF SLOTTED / STÖCKEL SCHUTZ STEGROST	C250	FNHX150RGCM	500	177	-	2
	SLOTTED / STEGROST	D400	FNX150RGDM	500	177	-	2
GALVANIZED STEEL VERZINKTES STAHLBLECH (1)	SINGLE SLOT / SCHLITZRAHMEN	D400	GRL150ROD	1000	181	105 (2)	1
	ACCESS UNIT / REVISIONSÖFFNUNG	D400	GRL150RODMA	500	178	105 (2)	2
	SINGLE SLOT / SCHLITZRAHMEN	D400	GRL150RODH150	1000	181	150 (2)	1
	ACCESS UNIT / REVISIONSÖFFNUNG	D400	GRL150RODMAH150	500	178	150 (2)	2
	HEELPROOF MESH / STÖCKEL SCHUTZ MASCHENROST	C250	GEHX150RGC	1000	177	-	1

(1) Available Range in Stainless Steel / Produktsortiment aus Edelstahl

(2) The grating height corresponds to the part that extends out from the top edge of the profile / Die Schlitzhöhe ist das Maß, um das das Teil über den oberen Kante des Profils übersteht

LOCKING SYSTEM / BEFESTIGUNGSSYSTEM

FAST, BOLTLESS SAFETY LOCKING 8 fastening points per linear meter / SCHNELLE, SCHRAUBENLOSE SICHERHEITSBEFESTIGUNG. Schnelles Stecksystem mit 8 Befestigungspunkten 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
				Lateral/ Seiten	Front/ Vordere	
AR150G	500	590	186	160/200	110	1

END CAPS STIRNPLATTEN

Closed Geschlossen

Open Offen

Channel Rinne	Code	Type /Typ	Ø (mm)
R150GH8	TR150H8C	CLOSED / GESCHLOSSEN	-
R150GH12	TR15H12C	CLOSED / GESCHLOSSEN	-
R150G00R	TR15000C	CLOSED / GESCHLOSSEN	-
	TR15000A	OPEN / OFFEN	110
R150G10R	TR15010C	CLOSED / GESCHLOSSEN	-
	TR15010A	OPEN / OFFEN	160
R150G20R	TR15020C	CLOSED / GESCHLOSSEN	-
	TR15020A	OPEN / OFFEN	160
R150G30R	TR15030C	CLOSED / GESCHLOSSEN	-
	TR15030A	OPEN / OFFEN	160

STEP UNITS ÜBERGANGSSTÜCK

Code

CER150

GALVANIZED STEEL BUCKET VERZINKTE SCHLAMMEIMER

Code

CR150

SLOPE DESIGNS / GEFÄLLE TYPEN

