

SELF SYSTEM

APPLICATIONS: INTERIOR STREETS, GARDENS, RECREATIONAL AREAS, SQUARES, PARKS...

Multipurpose, constant height channels (without slope), very practical in short drain stretches or with frequent outlets. Available with various grating locking systems (quick system, locking bars, with screws), all types of grating materials up to load class C250.

ANWENDUNGSGEBIETE: INNERE STRASSEN, ERHOLUNGSZONEN, GÄRTEN, PARKS ...

Mehrzweck -Rinnen mit einer konstanten Höhe (ohne integriertem Gefälle), besonders praktisch bei nicht zu langen Rinnen Strang oder Kanalisationen mit zahlreichen Abwasser -Ausgängen. Erhältlich mit verschiedenen Roste Halterungssystemen (Stecksystem, Knebeln, Schrauben), und alle Arten von Rostmaterialien bis Belastbarkeitsklasse C250.



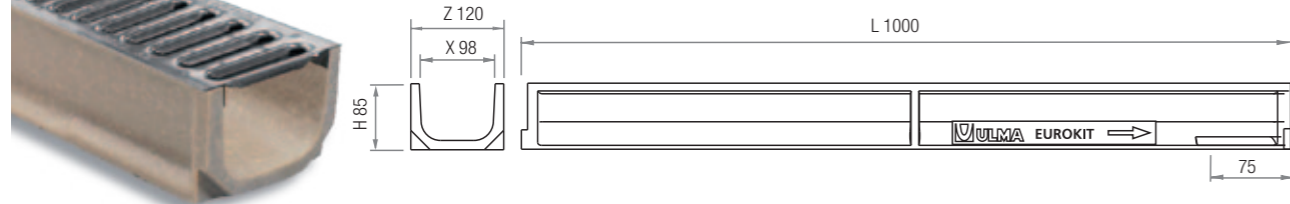
EUROKIT

LOAD CLASS
UP TO A15
EN-1433 STANDARD

BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU A15
NORM EN-1433

ULMA Linear Drainage Channel type EUROKIT: External width 120mm; Internal width 98mm and overall height 85mm to collect rainwater in 1 metre long units. Locking system "click" type without screws.

Linienentwässerungsrinne ULMA Typ EUROKIT: Außenbreite 120 mm; Innenbreite 98 mm und Gesamthöhe 85 mm zur Aufnahme von Regenwasser in 1 m Länge. Befestigungssystem mit "klick", ohne 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.		
EUROKIT	1000	85	120	98	110	-	66,5	108 (with grating mit Roste)

*Vert. outlets on order / Senkrechten Auslass auf Anfrage

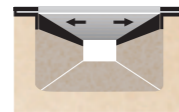


GRATING / ROST

Material	Design	Load Last	Code	L (mm)	Width Breite (mm)	Thickness Dicke (mm)	Units (x LM) Stück pro Laufmeter
GALVANIZED STEEL VERZINKTES STAHLBLECH	SLOTTED STEGROST	A15	GNS100UOA	1000	120	3	1

LOCKING SYSTEM / BEFESTIGUNGSSYSTEM

CLICK. Without screws / CLICK. Ohne Schrauben



END CAPS / STIRNPLATTEN

Closed Geschlossen
Open Offen

Code	Type / Typ	Ø (mm)
TEUROKITC	CLOSED / GESCHLOSSEN	-
TEUROKITA	OPEN / OFFEN	60



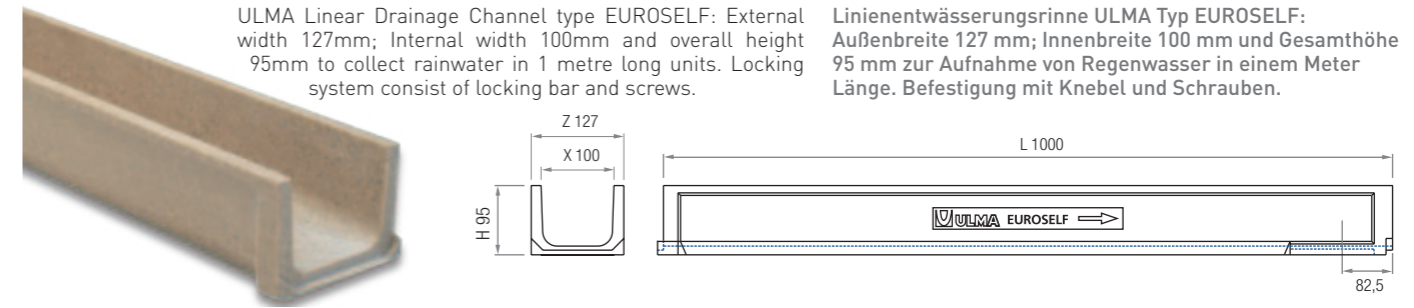
EUROSELF

LOAD CLASS
UP TO C250
EN-1433 STANDARD

BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU C250
NORM EN-1433

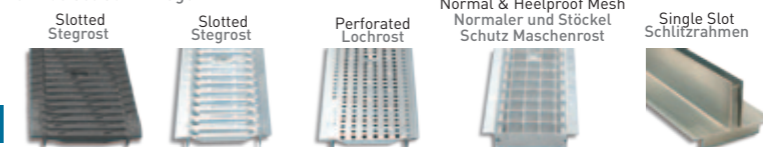
ULMA Linear Drainage Channel type EUROSELF: External width 127mm; Internal width 100mm and overall height 95mm to collect rainwater in 1 metre long units. Locking system consist of locking bar and screws.

Linienentwässerungsrinne ULMA Typ EUROSELF: Außenbreite 127 mm; Innenbreite 100 mm und Gesamthöhe 95 mm zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge. Befestigung mit Knebel 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.		
EUROSELF	1000	95	127	100	110	-	80	120

*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	FNX100UCBM	500	130	6	2
	SLOTTED / STEGRÖST	C250	FNX100UCCM	500	130	6	2
GALVANIZED STEEL VERZINKTES STAHLBLECH	SLOTTED / STEGRÖST	A15	GN100UCA	1000	130	3	1
	SLOTTED / STEGRÖST	A15	GN100UOA (1)	1000	130	3	1
	PERFORATED / LOCHRÖST	A15	GP100UCA	1000	130	3	1
	MESH / MASCHENROST	B125	GEX100UCB33	1000	130	2	1
	HEELPROOF MESH STÖCKEL SCHUTZ MASCHENROST	B125	GEHX100UCB	1000	130	2	1
	SINGLE SLOT / SCHLITZRAHMEN	C250	GR100UOC (1)	1000	130	70	1
STAINLESS STEEL EDELSTAHL	DOUBLE SLOT / DOPPEL SCHLITZRAHMEN	C250	GDR100UOC (1)	1000	130	70	1
	SLOTTED / STEGRÖST	A15	IN100UCA	1000	130	3	1
	PERFORATED / LOCHRÖST	A15	IP100UCA	1000	130	3	1
MESH / MASCHENROST	B125	IEX100UCB	1000	130	3	1	

(1) Without screws / Stecksystem – Ohne Schrauben

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

AEURO100

Code	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)	Ø Outlet / Ø Auslass (mm)		Sump Units Einlaufkasten	Bucket Eimer
				Lateral/ Seiten	Front/ Vordere		
AEURO100	500	300	130	90/110	90	1	CEURO100

END CAPS STIRNPLATTEN

Closed Geschlossen
Open Offen

Code	Type/Typ	Ø (mm)
TEURO100C	CLOSED / GESCHLOSSEN	-
TEURO100A	OPEN / OFFEN	90

GALVANIZED STEEL BUCKET / VERZINKTE SCHLAMMEIMER

Code
CEURO100



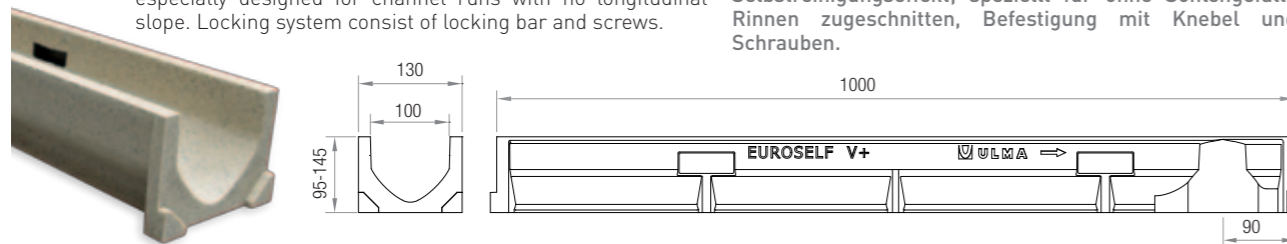
EUROSELFV+

LOAD CLASS
UP TO C250
EN-1433
STANDARD

BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU C250
NORM EN-1433

ULMA Linear Drainage Channel, type EUROSELFV+; External width 130mm, Internal width 100mm; Available with overall heights between 95mm and 145mm, to collect rainwater in 1 meter long units, optimized V-shape with self-cleaning effect; especially designed for channel runs with no longitudinal slope. Locking system consist of locking bar and screws.

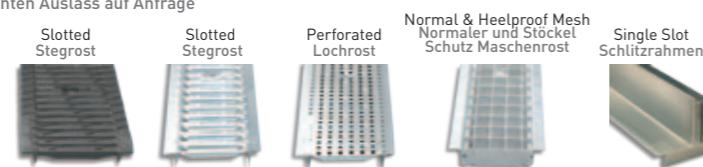
Linienentwässerungsrinne ULMA Typ EUROSELFV+; Außenbreite 130 mm; Innenbreite 100 mm und Gesamthöhe zwischen 95 und 145 mm zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge, optimierte V-Form mit Selbstreinigungseffekt; speziell für ohne Sohlgefälle Rinnen zugeschnitten, Befestigung mit Knebel und Schrauben.



Channel Rinne	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)		Outlet* /Auslass* (mm)		Hydraul. Section Hydraulikquerschnitt (cm ²)	Pcs. / Pallet Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
EUROSELFV+ H95	1000	95	130	100	110	-	66	120
EUROSELFV+ H125	1000	125	130	100	110	-	95	105
EUROSELFV+ H145	1000	145	130	100	110	-	114	90

*Vert. outlets on order / Senkrechten Auslass auf Anfrage

OPTIMIZED V-SHAPE
OPTIMIERTE V-FORM



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	B125	FNX100UCBM	500	130	6	2
	SLOTTED / STEGROST	C250	FNX100UCCM	500	130	6	2
GALVANIZED STEEL VERZINKTES STAHLBLECH	SLOTTED / STEGROST	A15	GN100UCA	1000	130	3	1
	SLOTTED / STEGROST	A15	GN100UOA (1)	1000	130	3	1
	PERFORATED / LOCHRÖST	A15	GP100UCA	1000	130	3	1
	MESH / MASCHENROST	B125	GEX100UCB33	1000	130	2	1
	HEELPROOF MESH STÖCKEL SCHÜTZ MASCHENROST	B125	GEHX100UCB	1000	130	2	1
	SINGLE SLOT / SCHLITZRAHMEN	C250	GR100UOC (1)	1000	130	70	1
	DOUBLE SLOT / DOPPEL SCHLITZRAHMEN	C250	GDR100UOC (1)	1000	130	70	1
	STAINLESS STEEL EDELSTAHL	SLOTTED / STEGROST	A15	IN100UCA	1000	130	3
STAINLESS STEEL EDELSTAHL	PERFORATED / LOCHRÖST	A15	IP100UCA	1000	130	3	1
	MESH / MASCHENROST	B125	IEX100UCB	1000	130	3	1

(1) Without screws / Stecksystm - Ohne Schrauben

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)	Outlet / Auslass (mm)		Sump Units Einlaufkasten	Bucket Eimer
				Lateral/ Seiten	Front/ Vordere		
AEURO100	500	300	130	90/110	90	1	CEURO100

END CAPS STIRNPLATTEN		
Code	Type/Typ	Ø (mm)
TEURO100C	CLOSED / GESCHLOSSEN	-
TEURO100A	OPEN / OFFEN	90

GALVANIZED STEEL BUCKET / VERZINKTE SCHLAMMEIMER

Code
CEURO100

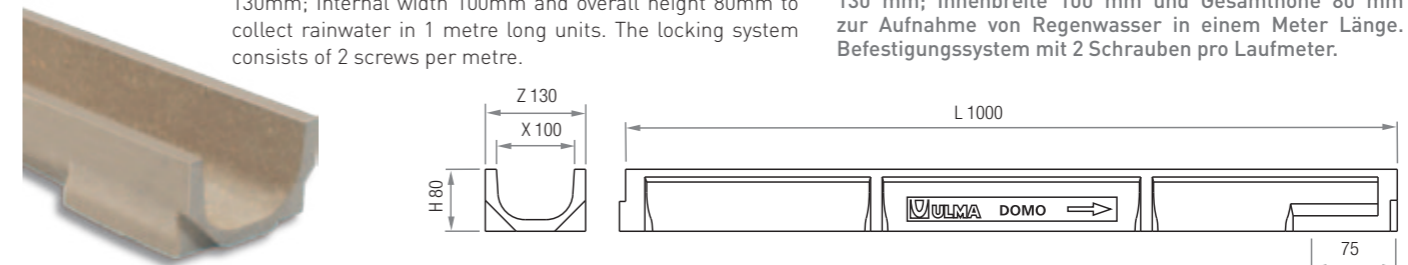
DOMO

LOAD CLASS
UP TO C250
EN-1433 STANDARD

BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU C250
NORM EN-1433

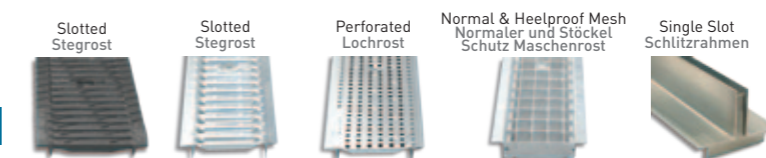
ULMA Linear Drainage Channel type DOMO: External width 130mm; Internal width 100mm and overall height 80mm to collect rainwater in 1 metre long units. The locking system consists of 2 screws per metre.

Linienentwässerungsrinne ULMA Typ DOMO: Außenbreite 130 mm; Innenbreite 100 mm und Gesamthöhe 80 mm zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge. Befestigungssystem mit 2 Schrauben pro Laufmeter.



Channel Rinne	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)		Outlet* /Auslass* (mm)		Hydraul. Section Hydraulikquerschnitt (cm ²)	Pcs. / Pallet Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
DOMO	1000	80	130	100	110	-	60	120

*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	B125	FNX100UCBM	500	130	6	2
	SLOTTED / STEGROST	C250	FNX100UCCM	500	130	6	2
GALVANIZED STEEL VERZINKTES STAHLBLECH	SLOTTED / STEGROST	A15	GN100UCA	1000	130	3	1
	SLOTTED / STEGROST	A15	GN100UOA (1)	1000	130	3	1
	PERFORATED / LOCHRÖST	A15	GP100UCA	1000	130	3	1
	MESH / MASCHENROST	B125	GEX100UCB33	1000	130	2	1
	HEELPROOF MESH STÖCKEL SCHÜTZ MASCHENROST	B125	GEHX100UCB	1000	130	2	1
	SINGLE SLOT / SCHLITZRAHMEN	C 50	GR100UOC (1)	1000	130	70	1
	DOUBLE SLOT / DOPPEL SCHLITZRAHMEN	C250	GDR100UOC (1)	1000	130	70	1
STAINLESS STEEL EDELSTAHL	SLOTTED / STEGROST	A15	IN100UCA	1000	130	3	1
	PERFORATED / LOCHRÖST	A15	IP100UCA	1000	130	3	1
	MESH / MASCHENROST	B125	IEX100UCB	1000	130	3	1

(1) Without screws / Stecksystm - Ohne Schrauben

LOCKING SYSTEM / BEFESTIGUNGSSYSTEM

SCREW LOCKING SYSTEM. 2 screws per metre/ SCHRAUBENBEFESTIGUNG. 2 Schrauben pro Laufmeter.



SUMP UNITS AND ACCESSORIES TABLE EINLAUFKASTEN UND ZUBEHÖR

Code	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)	Outlet / Auslass (mm)		Sump Units Einlaufkasten	Bucket Eimer
				Lateral/ Seiten	Front/ Vordere		
AEURO100	500	300	130	90/110	90	1	CEURO100
AU100	500	542	130	110/160	90	1	CU100

END CAPS STIRNPLATTEN	
Code	Type / Typ
TDOMO100C	CLOSED / GESCHLOSSEN

GALVANIZED STEEL BUCKET / VERZINKTE SCHLAMMEIMER

Code
CEURO100

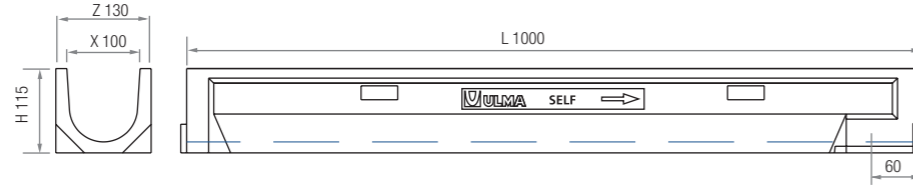
SELF

LOAD CLASS
UP TO C250
EN-1433 STANDARD

BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU C250
NORM EN-1433

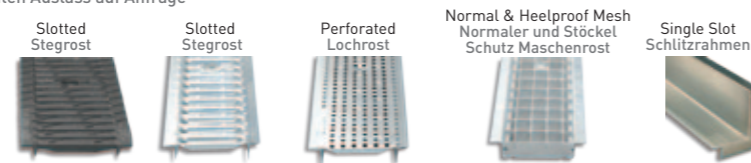
ULMA Linear Drainage Channel type SELF: External width 130mm; Internal width 100mm and overall height 115mm to collect rainwater in 1 metre long units. Locking system consists of locking bar CS100 and screws.

Linienentwässerungsrinne ULMA Typ SELF: Außenbreite 130 mm; Innenbreite 100 mm und Gesamthöhe 115 mm zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge. Befestigung mit Knebel CS100 und Schrauben.



Channel Rinne	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)		Outlet* / Auslass* (mm)		Hydraul. Section Hydraulikquerschnitt (cm ²)	Pcs. / Pallet Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
SELF	1000	115	130	100	110	-	85	105

*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	FNX100UCBM	500	130	6	2
	SLOTTED / STEGRÖST	C250	FNX100UCCM	500	130	6	2
GALVANIZED STEEL VERZINKTES STAHLBLECH	SLOTTED / STEGRÖST	A15	GN100UCA	1000	130	3	1
	SLOTTED / STEGRÖST	A15	GN100UOA (1)	1000	130	3	1
	PERFORATED / LOCHRÖST	A15	GP100UCA	1000	130	3	1
	MESH / MASCHENROST	B125	GEX100UCB33	1000	130	2	1
	HEELPROOF MESH STÖCKEL SCHUTZ MASCHENROST	B125	GEHX100UCB	1000	130	2	1
	SINGLE SLOT / SCHLITZRAHMEN	C250	GR100UOC (1)	1000	130	70	1
	DOUBLE SLOT / DOPPEL SCHLITZRAHMEN	C250	GDR100UOC (1)	1000	130	70	1
STAINLESS STEEL EDELSTAHL	SLOTTED / STEGRÖST	A15	IN100UCA	1000	130	3	1
	PERFORATED / LOCHRÖST	A15	IP100UCA	1000	130	3	1
	MESH / MASCHENROST	B 25	IEX100UCB	1000	130	3	1

(1) Without screws / Stecksystem – Ohne Schrauben

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)	Outlet / Auslass (mm)		Sump Units Einlaufkasten	Bucket Eimer
				Lateral/ Seiten	Front/ Vordere		
AEURO100	500	300	130	90/110	90	1	CEURO100
AU100	500	542	130	110/160	90	1	CU100

END CAPS STIRNPLATTEN		
Code	Type / Typ	Ø (mm)
TSELF100C	CLOSED / GESCHLOSSEN	-
TSELF100A	OPEN / OFFEN	90

GALVANIZED STEEL BUCKET VERZINKTE SCHLAMMEIMER	
Code	
CU100	

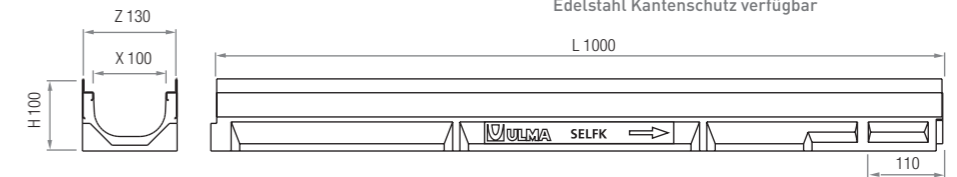
SELFK

LOAD CLASS
UP TO C250
EN-1433 STANDARD

BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU C250
NORM EN-1433

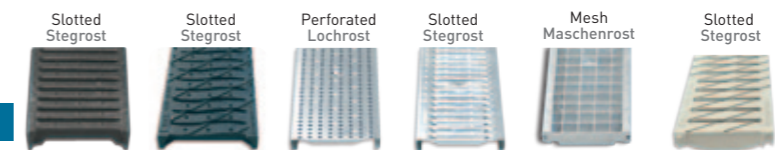
ULMA Linear Drainage Channel type SELFK: External width 130mm; Internal width 100mm and overall height 100mm to collect rainwater in 1 metre long units. Integrated galvanized steel* edges for lateral protection. Locking system consists of 2 screws per metre.

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ SELFK: Außenbreite 130 mm; Innenbreite 100 mm und Gesamthöhe 100 mm zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge. Kantenschutz aus verzinktem Stahl*. Befestigungssystem mit 2 Schrauben pro Laufmeter.



Channel Rinne	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)		Outlet* / Auslass* (mm)		Hydraul. Section Hydraulikquerschnitt (cm ²)	Pcs. / Pallet Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
SELFK	1000	100	130	100	110	-	53	105

*Vert. outlets on order / Senkrechten Auslass auf Anfrage



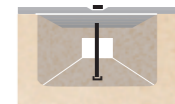
GRATINGS / ROSTE

Material	Design	Load Last	Code	L (mm)	Width Breite (mm)	Units (x LM) Stück pro Laufmeter
DUCTILE IRON GUSSEISEN	SLOTTED / STEGRÖST	C250	FNX100KCCM	500	123	2
	HEELPROOF SLOTTED STÖCKEL SCHUTZ STEGRÖST	C250	FNHX100KCCM	500	123	2
GALVANIZED STEEL VERZINKTES STAHLBLECH	PERFORATED / LOCHRÖST	A15	GP100KCA	1000	123	1
	SLOTTED / STEGRÖST	A15	GN100KCA	1000	123	1
	MESH / MASCHENROST	B125	GEX100KCB	1000	123	1
STAINLESS STEEL EDELSTAHL	SLOTTED / STEGRÖST	A15	IN100KCA	1000	123	1
	PERFORATED / LOCHRÖST	A15	IP100KCA	1000	123	1
	MESH / MASCHENROST	B125	IEX100KCB	1000	123	1
COMPOSITE	HEELPROOF SLOTTED STÖCKEL SCHUTZ STEGRÖST	A15	PNH100KCAM-GRIS (1)	500	123	2

(1) Available in several colors / Erhältlich in verschiedenen Farben

LOCKING SYSTEM / BEFESTIGUNGSSYSTEM

SCREW LOCKING SYSTEM. 2 screws per metre/ SCHRAUBENBEFESTIGUNG. 2 Schrauben pro Laufmeter.



SUMP UNITS AND ACCESSORIES TABLE EINLAUFKASTEN UND ZUBEHÖR

Code	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)	Outlet / Auslass (mm)		Sump Units Einlaufkasten	Bucket Eimer
				Lateral/ Seiten	Front/ Vordere		
AEURO100K	500	318	130	90/110	90	1	CEURO100

END CAPS STIRNPLATTEN	
Code	Type / Typ
TSELF100KC	CLOSED / GESCHLOSSEN

GALVANIZED STEEL BUCKET VERZINKTE SCHLAMMEIMER	
Code	
CEURO100	

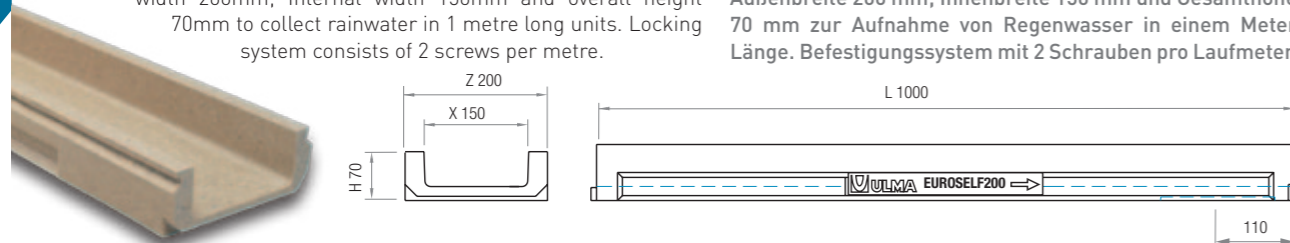
EUROSELF200

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

BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU C250 NORM EN-1433

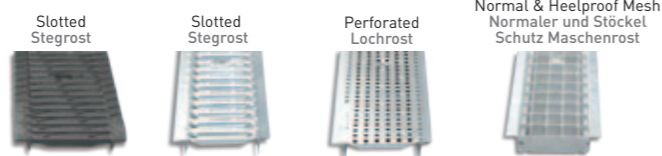
ULMA Linear Drainage Channel type EUROSELF200: External width 200mm; Internal width 150mm and overall height 70mm to collect rainwater in 1 metre long units. Locking system consists of 2 screws per metre.

Linienentwässerungsrinne ULMA Typ EUROSELF200: Außenbreite 200 mm; Innenbreite 150 mm und Gesamthöhe 70 mm zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge. Befestigungssystem mit 2 Schrauben pro Laufmeter.



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.		
EUROSELF200	1000	70	200	150	160	-	75	81

*Vert. outlets on order / Senkrechten Auslass auf Anfrage

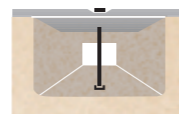


GRATINGS / ROSTE

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	FNX150UCBM	500	200	6	2
	SLOTTED / STEGRÖST	C250	FNX150UCCM	500	200	7	2
GALVANIZED STEEL VERZINKTES STAHLBLECH	SLOTTED / STEGRÖST	A15	GN150UCA	1000	200	3	1
	PERFORATED / LOCHRÖST	A15	GP150UCA	1000	200	3	1
	MESH / MASCHENRÖST	B125	GEX150UCB33	1000	200	2	1
STAINLESS STEEL EDELSTAHL	HEELPROOF MESH STÖCKEL SCHUTZ MASCHENRÖST	B125	GEHX150UCB	1000	200	2	1
	PERFORATED / LOCHRÖST	A15	IP150UCA	1000	200	3	1
	MESH / MASCHENRÖST	B125	IEX150UCB	1000	200	3	1

LOCKING SYSTEM / BEFESTIGUNGSSYSTEM

SCREW LOCKING SYSTEM. 2 screws per metre/ SCHRAUBENBEFESTIGUNG. 2 Schrauben pro Laufmeter.



SUMP UNITS AND ACCESSORIES TABLE EINLAUFKASTEN UND ZUBEHÖR

ASELF200



Code	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)	Ø Outlet / Ø Auslass (mm)		Sump Units Einlaufkasten	Bucket Eimer
				Lateral/ Seiten	Front/ Vordere		
ASELF200	500	378	204	160/200	160	1	CSELF200

END CAPS STIRNPLATTEN

Closed
Geschlossen

Code	Type / Typ
TEUROSELF200C	CLOSED / GESCHLOSSEN

GALVANIZED STEEL BUCKET VERZINKTE SCHLAMMEIMER

Code
CSELF200



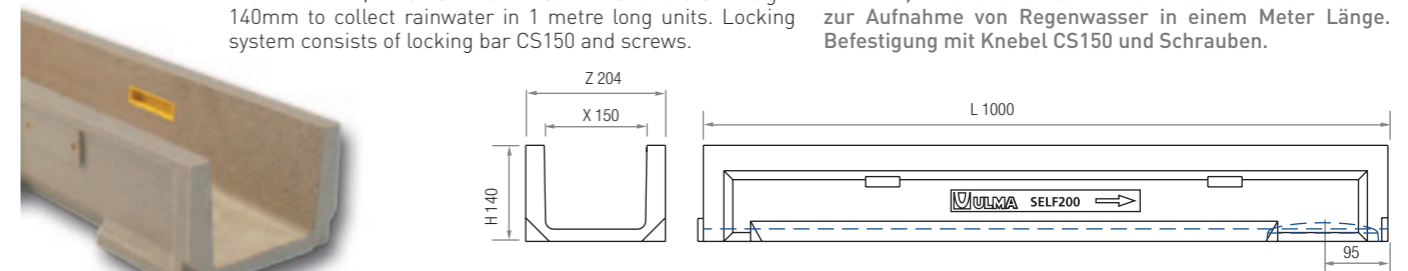
SELF200

LOAD CLASS
UP TO C250
EN-1433 STANDARD

BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU C250
NORM EN-1433

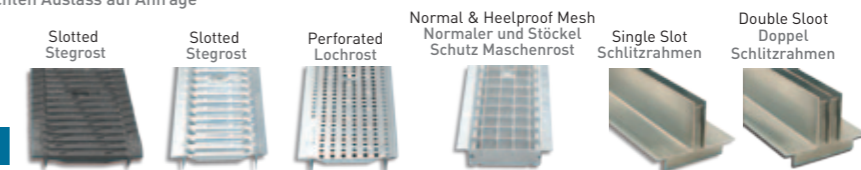
ULMA Linear Drainage Channel type SELF200: External width 204mm; Internal width 150mm and overall height 140mm to collect rainwater in 1 metre long units. Locking system consists of locking bar CS150 and screws.

Linienentwässerungsrinne ULMA Typ SELF200: Außenbreite 204 mm; Innenbreite 150 mm und Gesamthöhe 140 mm zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge. Befestigung mit Knebel CS150 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.		
SELF200	1000	140	204	150	160	-	180	54

*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	FNX150UCBM	500	200	6	2
	SLOTTED / STEGRÖST	C250	FNX150UCCM	500	200	5	2
GALVANIZED STEEL VERZINKTES STAHLBLECH	SLOTTED / STEGRÖST	A15	GN150UCA	1000	200	3	1
	PERFORATED / LOCHRÖST	A15	GP150UCA	1000	200	3	1
	MESH / MASCHENRÖST	B125	GEX150UCB33	1000	200	2	1
	HEELPROOF MESH STÖCKEL SCHUTZ MASCHENRÖST	B125	GEHX150UCB	1000	200	2	1
	SINGLE SLOT/ SCHLITZRAHMEN	C250	GR150UOC (1)	1000	200	70	1
	DOUBLE SLOT DOPPEL SCHLITZRAHMEN	C250	GDR150UOC (1)	1000	200	70	1
STAINLESS STEEL EDELSTAHL	PERFORATED / LOCHRÖST	A15	IP150UCA	1000	200	3	1
	MESH / MASCHENRÖST	B125	IEX150UCB	1000	200	3	1

(1) Without screws / Stecksystem – Ohne Schrauben

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

ASELF200



Code	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)	Ø Outlet / Ø Auslass (mm)		Sump Units Einlaufkasten	Bucket Eimer
				Lateral/ Seiten	Front/ Vordere		
ASELF200	500	378	204	160/200	160	1	CSELF200

END CAPS STIRNPLATTEN

Closed
Geschlossen

Open
Offen

Code	Type / Typ	Ø (mm)
TSELF200C	CLOSED / GESCHLOSSEN	-
TSELF200A	OPEN / OFFEN	110

GALVANIZED STEEL BUCKET VERZINKTE SCHLAMMEIMER

Code
CSELF200



SELF200K

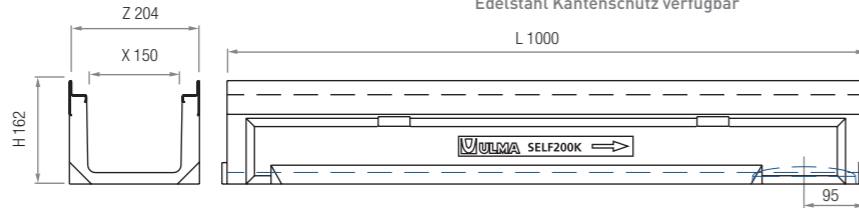
LOAD CLASS
UP TO C250
EN-1433 STANDARD

BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU C250
NORM EN-1433

ULMA Linear Drainage Channel type SELF200K: External width 204mm; Internal width 150mm and overall height 162mm to collect rainwater in 1 metre long units. Integrated galvanized steel* edges for lateral protection. Locking system consists of locking bar CS150 and screws.

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ SELF200K: Außenbreite 204 mm; Innenbreite 150 mm und Gesamthöhe 162 mm zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge. Kantenschutz aus verzinktem Stahl*. Befestigung mit Knebel CS150 und Schrauben.

*Also available with stainless steel edge protection. Edelstahl Kantenschutz verfügbar



Channel Rinne	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)		Outlet* /Auslass* (mm)		Hydraul. Section Hydraulikquerschnitt (cm ²)	Pcs. / Pallet Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
SELF200K	1000	162	204	150	160	-	180	40

*Vert. outlets on order / Senkrechten Auslass auf Anfrage



GRATINGS / ROSTE

Material	Design	Load Last	Code	L (mm)	Width Breite (mm)	Units (x LM) Stück pro Laufmeter
DUCTILE IRON GUSSEISEN	SLOTTED / STEGRÖST	C250	FNX150KCCM	500	195	2
GALVANIZED STEEL VERZINKTES STAHLBLECH	SLOTTED / STEGRÖST	A15	GP150KCA	1000	195	1
	MESH / MASCHENROST	B125	GEX150KCB	1000	195	1
STAINLESS STEEL EDELSTAHL	PERFORATED / LOCHRÖST	A15	IP150KCA	1000	195	1
	MESH / MASCHENROST	B125	IEX150KCB	1000	195	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)	Outlet / Auslass (mm)		Sump Units Einlaufkasten	Bucket Eimer
				Lateral/ Seiten	Front/ Vordere		
ASELF200K	500	400	204	160/200	160	1	CSELF200

END CAPS STIRNPLATTEN		
Code	Type / Typ	Ø (mm)
TSELF200KC	CLOSED / GESCHLOSSEN	-
TSELF200KA	OPEN / OFFEN	110

GALVANIZED STEEL BUCKET VERZINKTE SCHLAMMEIMER

Code
CSELF200



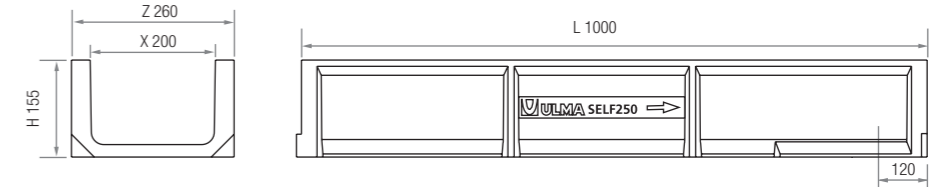
SELF250

LOAD CLASS
UP TO C250
EN-1433 STANDARD

BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU C250
NORM EN-1433

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)		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



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

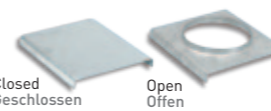
LOCKING SYSTEM/BEFESTIGUNGSSYSTEM

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



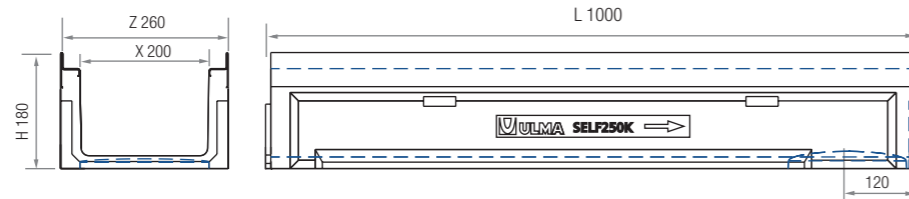
SELF250K

LOAD CLASS
UP TO C250
EN-1433 STANDARD

BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU C250
NORM EN-1433

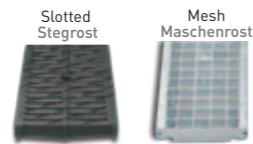
ULMA Linear Drainage Channel type SELF250K: External width 260mm; Internal width 200mm and overall height 180mm to collect rainwater in 1 metre long units. Integrated galvanized steel edges for lateral protection. Locking system consists of locking bar CS200 and screws.

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ SELF250K: Außenbreite 260 mm; Innenbreite 200 mm und Gesamthöhe 180 mm zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge. Kantenschutz aus verzinktem Stahl. 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.		
SELF250K	1000	180	260	200	160/200	-	260	28

*Vert. outlets on order / Senkrechten Auslass auf Anfrage



GRATINGS / ROSTE

Material	Design	Load Last	Code	L (mm)	Width Breite (mm)	Units (x LM) Stück pro Laufmeter
DUCTILE IRON GUSSEISEN	SLOTTED / STEGRÖST	C250	FNX200KCCM	500	250	2
GALVANIZED STEEL VERZINKTES STAHLBLECH	MESH MASCHENROST	B125	GEX200KCB	1000	250	1

LOCKING SYSTEM / BEFESTIGUNGSSYSTEM

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



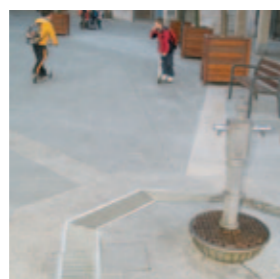
SUMP UNITS AND ACCESSORIES TABLE EINLAUFKASTEN UND ZUBEHÖR

Code	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)	Ø Outlet / Ø Auslass (mm)		Sump Units Einlaufkasten	Bucket Eimer
				Lateral/ Seiten	Front/ Vordere		
ASELF250K	500	500	260	315	160	1	C200

END CAPS STIRNPLATTEN		
Code	Type / Typ	Ø (mm)
TSELF250KC	CLOSED / GESCHLOSSEN	-
TSELF250KA	OPEN / OFFEN	160

GALVANIZED STEEL BUCKET VERZINKTE SCHLAMMEIMER

Code
CSELF250



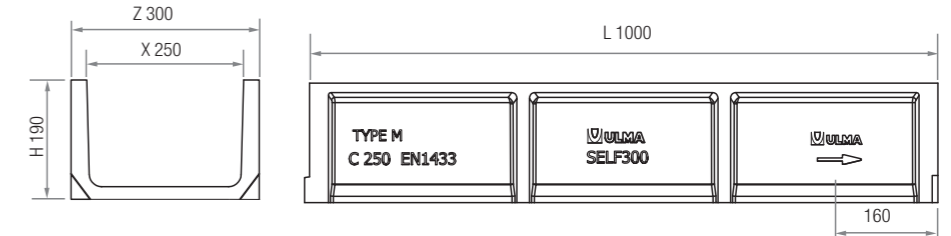
SELF300

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



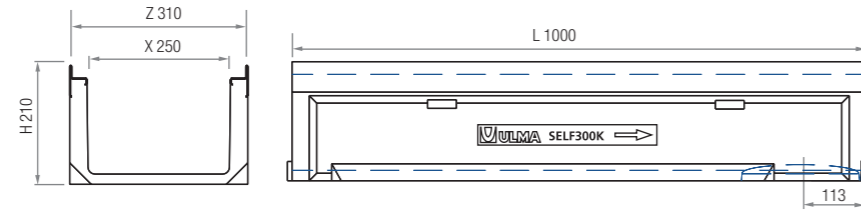
SELF300K

LOAD CLASS
UP TO B125
EN-1433 STANDARD

BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU B125
NORM EN-1433

ULMA Linear Drainage Channel type SELF300K: External width 310mm; Internal width 250mm 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 CS250 and screws.

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ SELF300K: Außenbreite 310 mm; Innenbreite 250 mm und Gesamthöhe 210 mm zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge. Kantenschutz aus verzinktem Stahl. 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.		
SELF300K	1000	210	310	250	200	-	407	24

*Vert. outlets on order / Senkrechten Auslass auf Anfrage

GRATING / ROST



Material	Design	Load Last	Code	L (mm)	Width Breite (mm)	Units (x LM) / Stück pro Laufmeter
GALVANIZED STEEL VERZINKTES STAHLBLECH	MESH MASCHENROST	B125	GEX250KCB	1000	301	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		
AK250	500	400	310	160/200	-	1	-
AK250S + A250B	500	750*	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)
TSELF300KC	CLOSED / GESCHLOSSEN	-
TSELF300KA	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



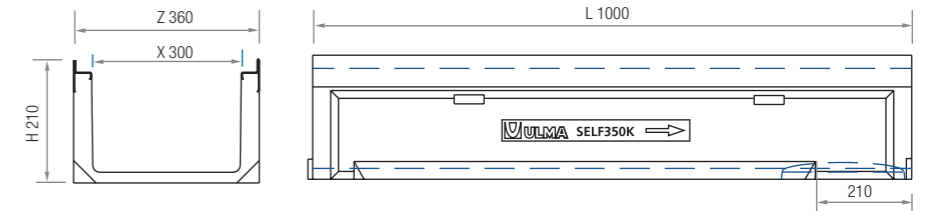
SELF350K

LOAD CLASS
UP TO C250
EN-1433 STANDARD

BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU C250
NORM EN-1433

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.

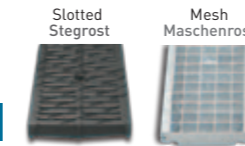
Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ SELF350K: Außenbreite 360 mm; Innenbreite 300 mm und Gesamthöhe 210 mm zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge. Kantenschutz aus verzinktem Stahl. Befestigung mit Knebel CS300 und Schrauben.



Channel Rinne	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)		Ø Outlet* / Auslass* (mm)		Hydraul. Section Hydraulikquerschnitt (cm ²)	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

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

