

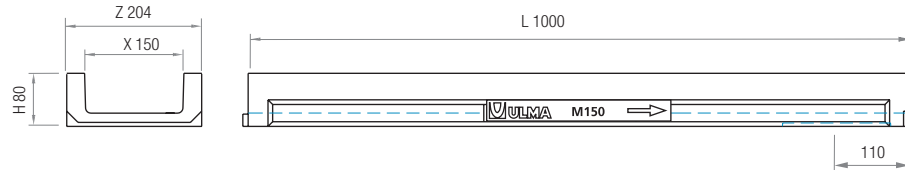
# M150

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

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ M150: Außenbreite 204 mm, Innenbreite 150 mm, Gesamtlänge 1000 mm und Gesamthöhe 80 mm. Befestigungssystem mit 2 Schrauben pro Laufmeter. Kantenschutz aus verzinktem Stahl\*.

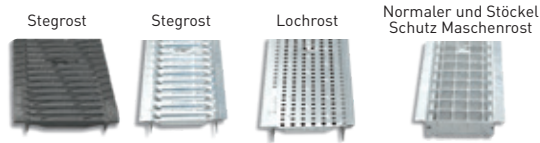
\*Edelstahl Kantenschutz verfügbar.

MINI



Rinne	L (mm)	H (mm)	Breite (mm)		Ø Auslass* (mm)		Hydraulikquerschnitt (cm <sup>2</sup> )	Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
M150	1000	80	204	150	160	-	89	72

\*Senkrechter Auslass auf Anfrage

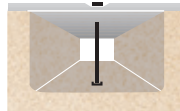


## ROSTE

Material	Design	Last	Code	L (mm)	Breite (mm)	Dicke (mm)	Öffnung (mm)	Stück pro Laufmeter (x LM)
GUSSEISEN	STEGROST	B125	FNX150UCBM	500	200	6	13,75	2
	STEGROST	C250	FNX150UCCM	500	200	5	13,75	2
VERZINKTES STAHLBLECH	STEGROST	A15	GN150UCA	1000	200	3	8	1
	LOCHROST	A15	GP150UCA	1000	200	3	Ø 5	1
	MASCHENROST	B125	GEX150UCB33	1000	200	2	30 x 30	1
EDELSTAHL	STÖCKEL SCHUTZ MASCHENROST	B125	GEHX150UCB	1000	200	2	30 x 10	1
	LOCHROST	A15	IP150UCA	1000	200	3	Ø 5	1
	MASCHENROST	B125	IEX150UCB	1000	200	3	30 x 20	1

## BEFESTIGUNGSSYSTEM

SCHRAUBENBEFESTIGUNG. 2 Schrauben pro Laufmeter.



## STIRNPLATTEN

Geschlossen

Code	Typ
T150MC	GESCHLOSSEN

