

Aco-Drain-Abwasserrinnen aus Polymerbeton mit Stahlkanten verzinkt

Rinne V 100s mit Gefälle (Baubreite 13.5 cm)

Typ	Format		kg/St.	
Nr. 1	L= 100, H= 15.0–15.5 cm		16.5	117.–/St.
Nr. 2	L= 100, H= 15.5–16.0 cm		16.5	117.–/St.
Nr. 3	L= 100, H= 16.0–16.5 cm		17.0	117.–/St.
Nr. 4	L= 100, H= 16.5–17.0 cm		17.6	117.–/St.
Nr. 5	L= 100, H= 17.0–17.5 cm		18.0	117.–/St.
Nr. 6	L= 100, H= 17.5–18.0 cm		18.5	117.–/St.
Nr. 7	L= 100, H= 18.0–18.5 cm		19.0	117.–/St.

Rinne V 100s ohne Gefälle (Baubreite 13.5 cm)

Typ	Format		kg/St.	
Nr. 0.0	L= 100, H= 15.0 cm		16.5	117.–/St.
Nr. 5.0	L= 100, H= 17.5 cm		19.0	117.–/St.
Nr. 5.0.2	L= 100, H= 18.5 cm	für senkrechten Anschl. DN 100	18.7	132.–/St.
Nr. 5.1	L= 50, H= 17.5 cm	für senkrechten Anschl. DN 100	9.7	104.–/St.

Einlaufkasten (inkl. Eimer)

Typ	Format		kg/St.	
DN 100	L= 50, H= 45.0 cm		25.3	277.–/St.

Stirnwand

Typ	für Rinnen		kg/St.	
Kombi	H= 0–20 cm		1.5	36.–/St.
Anschluss	DN 100 H= 15 cm		1.5	55.–/St.
Anschluss	DN 100 H= 17.5 cm		1.5	55.–/St.

Rost für V 100

Typ	Format		kg/St.	
Stegrost	100 cm	Stahl verzinkt KL A15	2	54.–/St.
Stegrost	50 cm	Stahl verzinkt KL A15	1	48.–/St.
Gitterrost	100 cm	Stahl verzinkt KL B125	3.1	91.–/St.
Gitterrost	50 cm	Stahl verzinkt KL B125	1.6	71.–/St.
Gussrost	50 cm	KTL beschichtet KL C250	3.4	69.–/St.



Stegrost

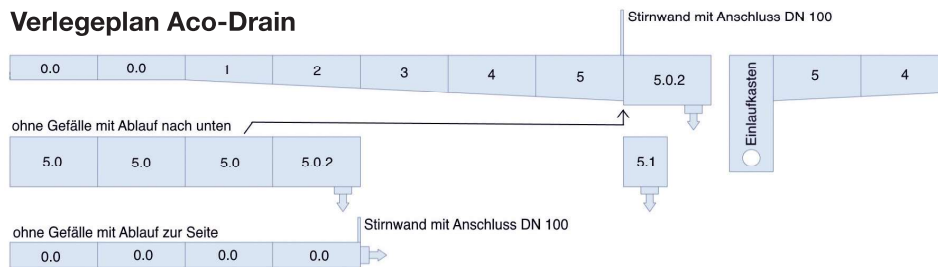


Gitterrost



Gussrost

Verlegeplan Aco-Drain



Betonschlitzrinnen



Ablaufrinne



Ablaufschacht

Typ	Format	Beschreibung	kg/St.	
Ablaufrinne	100/20/20 cm	mit 2 cm breitem Längsschlitz	70	95.-/St.
Ablaufschacht	35/20/30 cm	mit Eimer	30	199.-/St.

Kanalrohre PP8

Typ	NW	Bezeichnung		
Rohr	11 cm	L= 100 cm		14.-/St.
Rohr	11 cm	L= 200 cm		24.-/St.
Rohr	11 cm	L= 600 cm		36.-/St.
Bogen	11 cm	15°		5.-/St.
Bogen	11 cm	30°		5.-/St.
Bogen	11 cm	45°		5.-/St.
Bogen	11 cm	90°		6.-/St.
Ü-Muffe	11 cm	L= 15.2 cm	inkl. Dichtung	4.-/St.
Abzweiger	11 cm	L= 28 cm, 45°		8.-/St.