

**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   | <b>114.-/St.</b> |
| Nr. 2 | L= 100, H= 15.5-16.0 cm |  | 16.5   | <b>114.-/St.</b> |
| Nr. 3 | L= 100, H= 16.0-16.5 cm |  | 17.0   | <b>114.-/St.</b> |
| Nr. 4 | L= 100, H= 16.5-17.0 cm |  | 17.6   | <b>114.-/St.</b> |
| Nr. 5 | L= 100, H= 17.0-17.5 cm |  | 18.0   | <b>114.-/St.</b> |
| Nr. 6 | L= 100, H= 17.5-18.0 cm |  | 18.5   | <b>114.-/St.</b> |
| Nr. 7 | L= 100, H= 18.0-18.5 cm |  | 19.0   | <b>114.-/St.</b> |

**Rinne V 100s ohne Gefälle** (Baubreite 13.5 cm)

| Typ       | Format             |                                | kg/St. |                  |
|-----------|--------------------|--------------------------------|--------|------------------|
| Nr. 0.0   | L= 100, H= 15.0 cm |                                | 16.5   | <b>114.-/St.</b> |
| Nr. 5.0   | L= 100, H= 17.5 cm |                                | 19.0   | <b>114.-/St.</b> |
| Nr. 5.0.2 | L= 100, H= 18.5 cm | für senkrechten Anschl. DN 100 | 18.7   | <b>130.-/St.</b> |
| Nr. 5.1   | L= 50, H= 17.5 cm  | für senkrechten Anschl. DN 100 | 9.7    | <b>104.-/St.</b> |

**Einlaufkasten** (inkl. Eimer)

| Typ    | Format            |  | kg/St. |                  |
|--------|-------------------|--|--------|------------------|
| DN 100 | L= 50, H= 45.0 cm |  | 25.3   | <b>270.-/St.</b> |

**Stirnwand**

| Typ       | für Rinnen        |  | kg/St. |                 |
|-----------|-------------------|--|--------|-----------------|
| Kombi     | H= 0 – 20 cm      |  | 1.5    | <b>35.-/St.</b> |
| Anschluss | DN 100 H= 15 cm   |  | 1.5    | <b>54.-/St.</b> |
| Anschluss | DN 100 H= 17.5 cm |  | 1.5    | <b>54.-/St.</b> |

**Rost für V 100**

| Typ        | Format |                         | kg/St. |                 |
|------------|--------|-------------------------|--------|-----------------|
| Stegrost   | 100 cm | Stahl verzinkt KL A15   | 2      | <b>53.-/St.</b> |
| Stegrost   | 50 cm  | Stahl verzinkt KL A15   | 1      | <b>47.-/St.</b> |
| Gitterrost | 100 cm | Stahl verzinkt KL B125  | 3.1    | <b>90.-/St.</b> |
| Gitterrost | 50 cm  | Stahl verzinkt KL B125  | 1.6    | <b>69.-/St.</b> |
| Gussrost   | 50 cm  | KTL beschichtet KL C250 | 3.4    | <b>69.-/St.</b> |



Stegrost

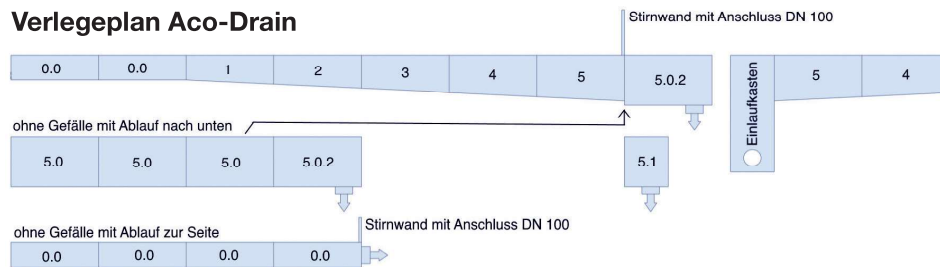


Gitterrost



Gussrost

### Verlegeplan Aco-Drain



### Betonschlitzrinnen



Ablaufrinne



Ablaufschacht

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

### Kanalrohre PP8

| Typ       | NW    | Bezeichnung    |                |                 |
|-----------|-------|----------------|----------------|-----------------|
| Rohr      | 11 cm | L= 100 cm      |                | <b>16.-/St.</b> |
| Rohr      | 11 cm | L= 200 cm      |                | <b>28.-/St.</b> |
| Rohr      | 11 cm | L= 600 cm      |                | <b>39.-/St.</b> |
| Bogen     | 11 cm | 15 °           |                | <b>6.-/St.</b>  |
| Bogen     | 11 cm | 30 °           |                | <b>6.-/St.</b>  |
| Bogen     | 11 cm | 45 °           |                | <b>6.-/St.</b>  |
| Bogen     | 11 cm | 90 °           |                | <b>7.-/St.</b>  |
| Ü-Muffe   | 11 cm | L= 15.2 cm     | inkl. Dichtung | <b>5.-/St.</b>  |
| Abzweiger | 11 cm | L= 28 cm, 45 ° |                | <b>9.50/St.</b> |