

Bestellung

Preisanfrage

ACO Parkhausrinne für Gussasphalt 134/174 – individuelle Konfiguration

ACO. creating the future of drainage



Zur Angebotserstellung können Sie diese Konfiguration ausfüllen, ausdrucken und an folgende Faxnummer senden oder als PDF drucken und an folgende E-Mail-Adresse senden:

Außendienstmitarbeiter: _____

Datum: _____

Objekt (Nr., Name, Ort): _____

Händler/Ansprechpartner: _____

Bearb. Nr./Belegnr.: _____

Tel.: _____ E-Mail: _____

ACO Haustechnik Vertrieb
Fax +49 (0) 3 69 65 81 9-3 61
E-Mail: haustechnik@aco.com

Verarbeiter: _____

Straße: _____ Ort: _____

Tel.: _____ E-Mail: _____

1. Allgemeine Angaben

Werkstoff:

1.4301 (V2A) 1.4404 (V4A)

Bei Rinnenlängen bis 3m ist die Rinne aus einem Stück. Rinnenlängen größer 3m aus Rinnenteilen. Die Rinnenlängen werden durch Baustellenschweißungen (optional) miteinander verbunden. Längsgefälle Rinne: ca. 0%

Entwässerungsrinnen sind nicht über Bauwerksfugen bzw. Raumfugen hinaus zu setzen.

Bemerkung: _____

2a. Parkhausrinne mit einem Ablaufstutzen

Anzahl

L = mm L1 = mm

Rinnenkörper:

B = 134 mm

B = 174 mm

H = 35 mm

H = 70 mm

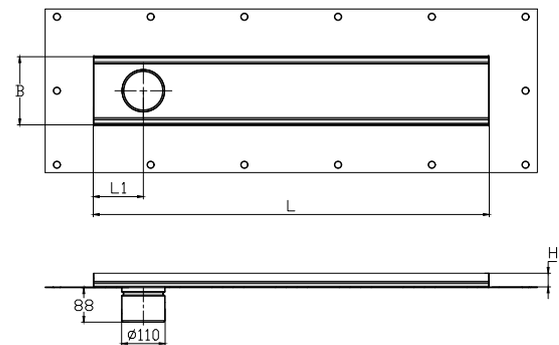
Rost:

Compositrost

Gitterrost (MW 25 x 25)

Stegrost

Gitterrost (MW 25 x 25)



2b. Parkhausrinne mit mehreren Ablaufstutzen

Anzahl

L = mm L1 = mm

L2 = mm L3 = mm

Rinnenkörper:

B = 134 mm

B = 174 mm

H = 35 mm

H = 70 mm

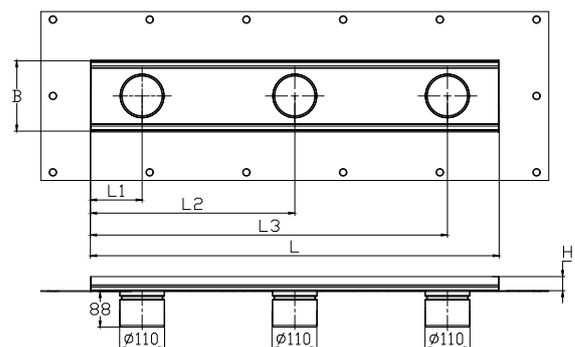
Rost:

Compositrost

Gitterrost (MW 25 x 25)

Stegrost

Gitterrost (MW 25 x 25)



2c. Parkhausrinne mit variabler Bauhöhe (z.B. zur Rampenentwässerung)

Anzahl

L = mm L1 = mm
 H1 = mm (Min. 35 mm, Max. 70 mm)

Rinnenkörper:

B = 134 mm

B = 174 mm

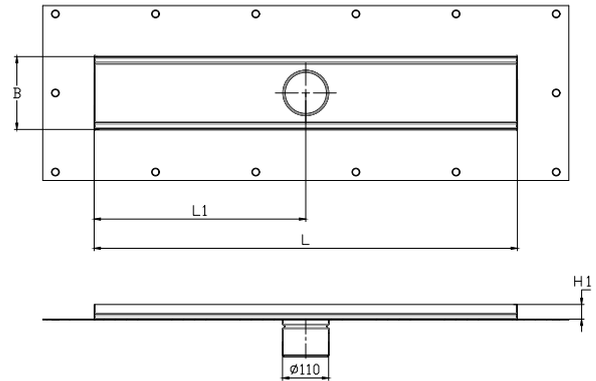
Rost:

Compositrost

Gitterrost (MW 25 x 25)

Stegrost

Gitterrost (MW 25 x 25)



2d. Parkhausrinne mit Winkelrinne und mehreren Ablaufstutzen

Anzahl

L = mm L1 = mm
 L2 = mm L3 = mm
 S1 = mm SL1 = mm
 B1 = mm B2 = mm

Rinnenkörper:

B = 134 mm

B = 174 mm

H = 35 mm

H = 70 mm

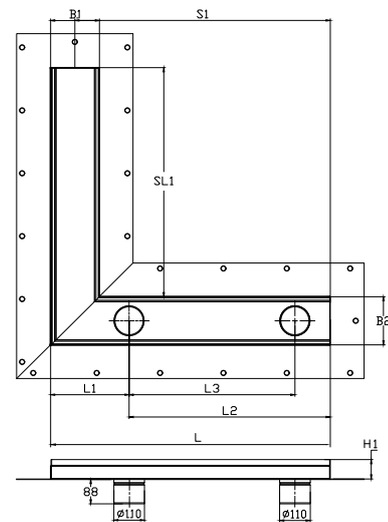
Rost:

Compositrost

Gitterrost (MW 25 x 25)

Stegrost

Gitterrost (MW 25 x 25)



2e. Parkhausrinne mit Stichrinnen und mehreren Ablaufstutzen

Anzahl

L = mm L1 = mm
 L2 = mm L3 = mm
 S1 = mm SL1 = mm
 S2 = mm SL2 = mm
 B1 = mm B2 = mm
 B3 = mm

Rinnenkörper:

B = 134 mm

B = 174 mm

H = 35 mm

H = 70 mm

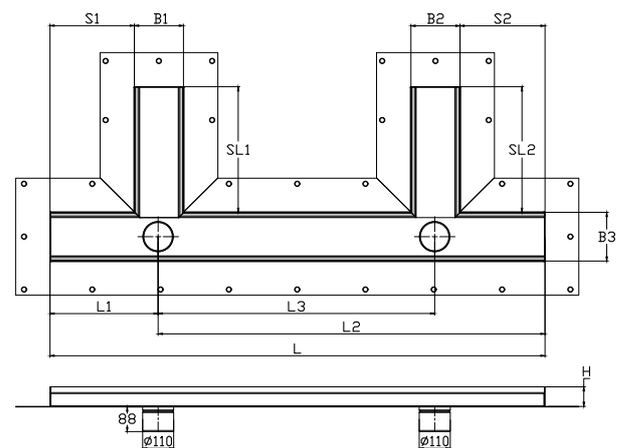
Rost:

Compositrost

Gitterrost (MW 25 x 25)

Stegrost

Gitterrost (MW 25 x 25)



3. Minimale Bauhöhe Parkhausrinne

Parkhausrinne für Gussasphalt,
für Rinnenbreite 134 mm und für 174mm



4. Rinne Sonderform

Skizze oder separate Zeichnung