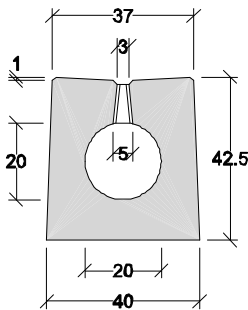
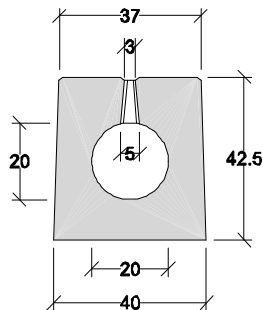


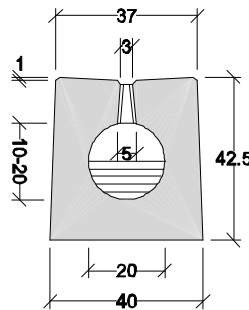
Oberfläche mit Gefälle



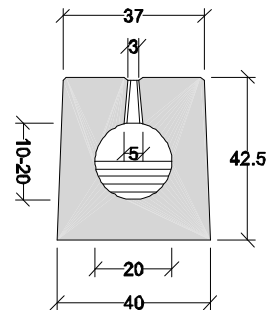
Oberfläche eben



Oberfläche mit Gefälle



Oberfläche eben



Rinne ohne Innengefälle

| | |
|------------------------|---------------------|
| Belastungsklasse | D, F* |
| Außenabmessungen | 37/40 x 42,5 cm |
| Schlitzweite | 3(-1,5) / 5 cm |
| Gerinneabmessungen | Ø 20 cm |
| Abflussquerschnitt | 314 cm ² |
| Baulänge Standardrinne | 4,00 m |
| Gewicht Standardrinne | ca. 1,3 t |

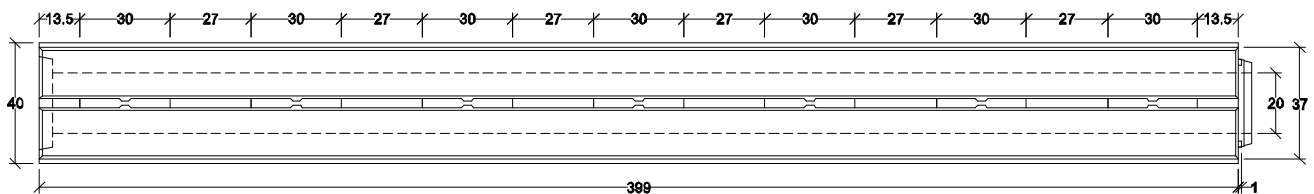
* nur mit unterbrochenem Schlitz erhältlich

Rinne mit Innengefälle

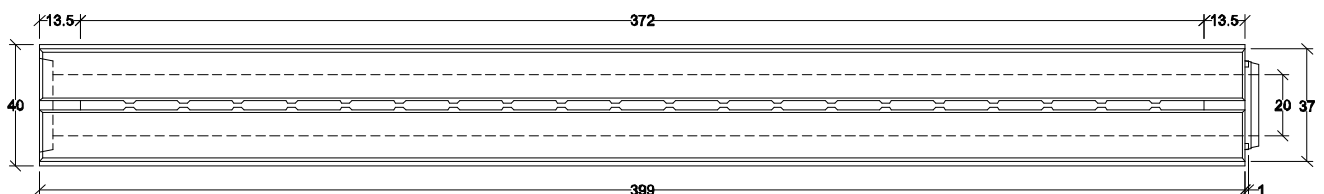
| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Belastungsklasse | D, F* |
| Außenabmessungen | 37/40 x 42,5 cm |
| Schlitzweite | 3(-1,5) / 5 cm |
| Gerinneabmessungen Rinne Nr.5 - Nr.1 | 20 x 10 - Ø 20 cm |
| Abflussquerschnitt Rinne Nr.5 - Nr.1 | 157 - 314 cm ² |
| Baulänge | 4,00 m |
| Gewicht Rinne Nr.5 / Nr.1 | ca. 1,4 t / 1,3 t |

* nur mit unterbrochenem Schlitz erhältlich

Rinne mit unterbrochenem Schlitz



Rinne mit durchgehendem Schlitz (nur Belastungsklasse D)



DIN EN 1433
DIN 19580
NB 1794

Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG

Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm

tel. 0 731 • 97 980-0
fax 0 731 • 97 980-49

betonwerk.neu-ulm@rohr.de
www.rohr.de

Änderungen bleiben auch ohne vorherige
Ankündigung vorbehalten.