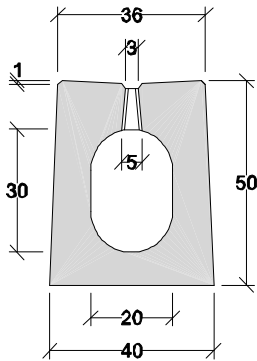
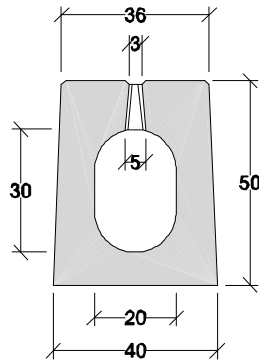


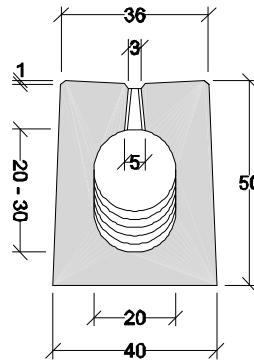
Oberfläche mit Gefälle



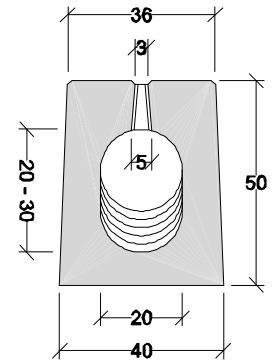
Oberfläche eben



Oberfläche mit Gefälle



Oberfläche eben



Rinne ohne Innengefälle

Belastungsklasse	D, F*
Außenabmessungen	36/40 x 50 cm
Schlitzweite	3(-1,5) / 5 cm
Gerinneabmessungen	20 x 30 cm
Abflussquerschnitt	514 cm ²
Baulänge Standardrinne	4,00 m
Gewicht Standardrinne	ca. 1,3 t

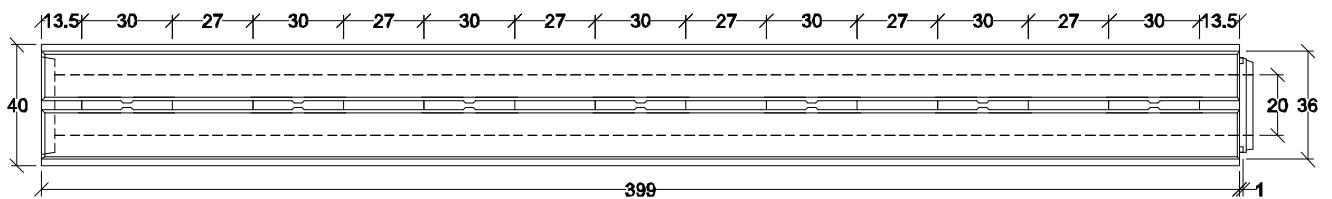
* nur mit unterbrochenem Schlitz erhältlich

Rinne mit Innengefälle

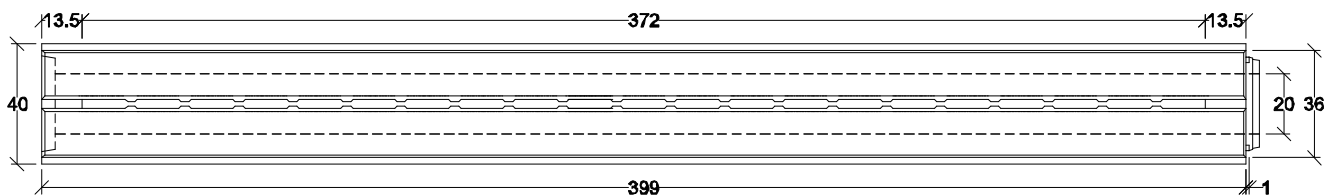
Belastungsklasse	D, F*
Außenabmessungen	36/40 x 50 cm
Schlitzweite	3(-1,5) / 5 cm
Gerinneabmessungen Rinne Nr.5 - Nr.1	Ø 20 – 20 x 30 cm
Abflussquerschnitt Rinne Nr.5 - Nr.1	314 - 514 cm ²
Baulänge	4,00 m
Gewicht Rinne Nr.5 / Nr.1	ca. 1,5 t / 1,4 t

* nur mit unterbrochenem Schlitz erhältlich

Rinne mit unterbrochenem Schlitz



Rinne mit durchgehendem Schlitz (nur Belastungsklasse D)



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.