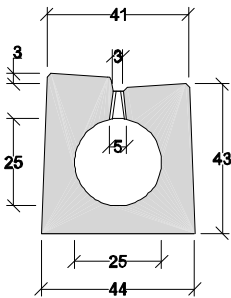
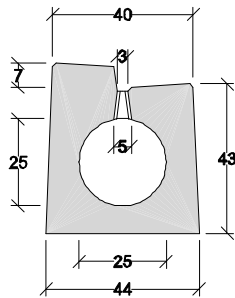


Rinne ohne Innengefälle

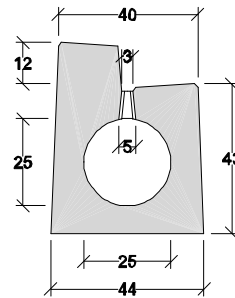
Profil 25RDA03



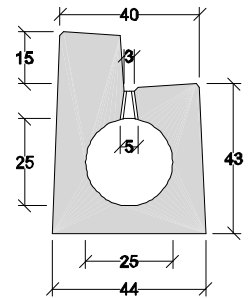
Profil 25RDA07



Profil 25RDA12

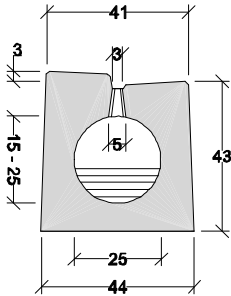


Profil 25RDA15

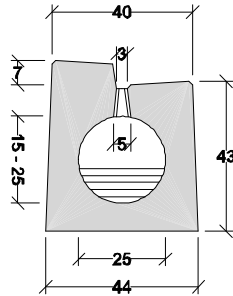


Rinne mit Innengefälle

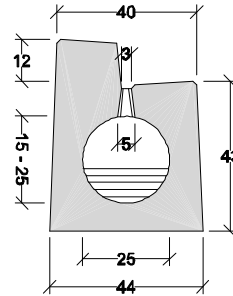
Profil 25RDA03G



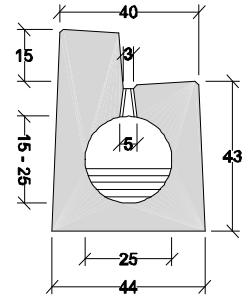
Profil 25RDA07G



Profil 25RDA12G



Profil 25RDA15G



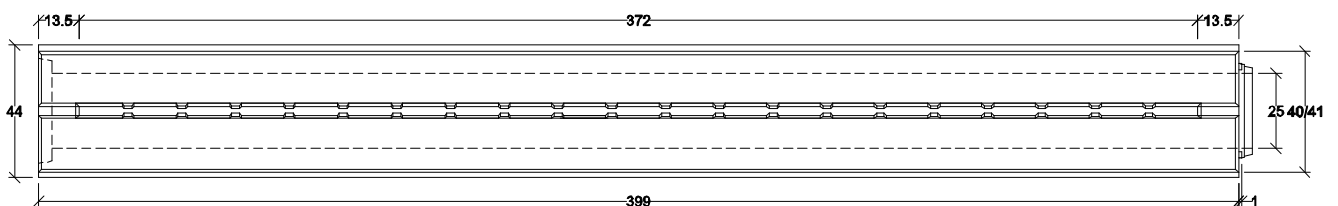
Rinne ohne Innengefälle

Belastungsklasse	D
Außenabmessungen	40(41)/44 x 46/49/55/58 cm
Schlitzweite	3(-1,5) / 5 cm
Gerinneabmessungen	Ø 25 cm
Abflussquerschnitt	491 cm ²
Baulänge Standardrinne	4,00 m
Gewicht Standardrinne	
Bordstein 3 cm	ca. 1,3 t
Bordstein 7 cm	ca. 1,3 t
Bordstein 12 cm	ca. 1,4 t
Bordstein 15 cm	ca. 1,5 t

Rinne mit Innengefälle

Belastungsklasse	D
Außenabmessungen	40(41)/44 x 46/49/55/58 cm
Schlitzweite	3(-1,5) / 5 cm
Gerinneabmessungen R. Nr.5 / Nr.1	25 x 15 - Ø 25 cm
Abflussquerschnitt Rinne Nr.5 / Nr.1	257 - 491 cm ²
Baulänge Standardrinne	4,00 m
Gewicht Rinne Nr.5 / Nr.1	
Bordstein 3 cm	ca. 1,4 t / 1,3 t
Bordstein 7 cm	ca. 1,5 t / 1,3 t
Bordstein 12 cm	ca. 1,6 t / 1,4 t
Bordstein 15 cm	ca. 1,6 t / 1,5 t

Rinne mit durchgehendem Schlitz (auch mit unterbrochenem Schlitz erhältlich)



Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG

Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm

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



DIN EN 1433
DIN 19580
NB 1794

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

Änderungen bleiben auch ohne vorherige
Ankündigung vorbehalten.