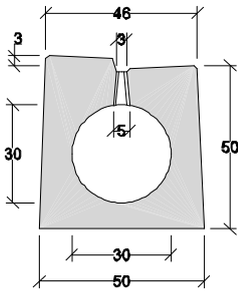


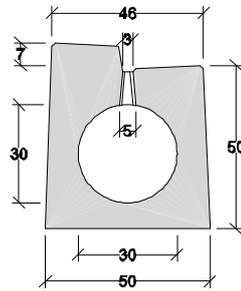
Pfuhler Rinne Profil 30RDA | Profil 30RDAG

Rinne ohne Innengefälle

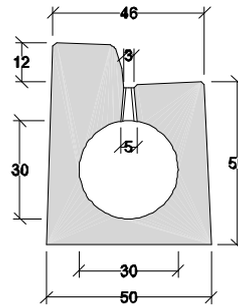
Profil 30RDA03



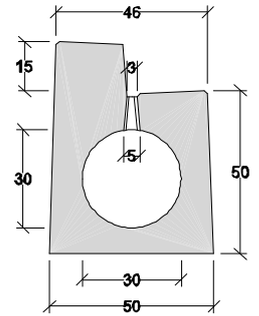
Profil 30RDA07



Profil 30RDA12

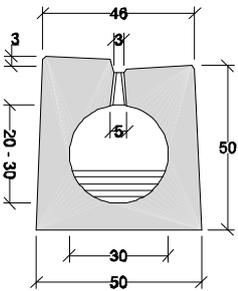


Profil 30RDA15

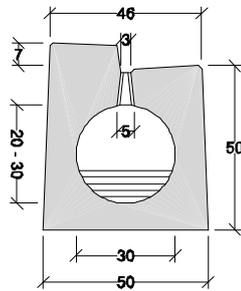


Rinne mit Innengefälle

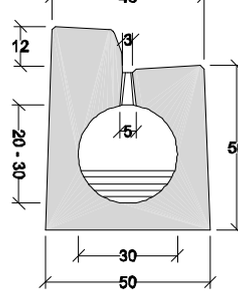
Profil 30RDA03G



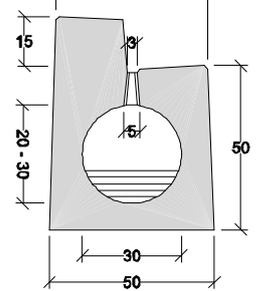
Profil 30RDA07G



Profil 30RDA12G



Profil 30RDA15G



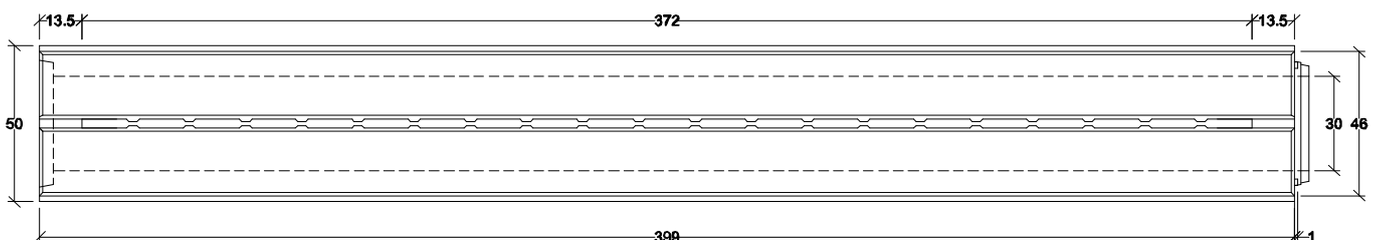
Rinne ohne Innengefälle

Belastungsklasse	D
Außenabmessungen	46/50 x 53/57/62/65 cm
Schlitzweite	3(-1,5) / 5 cm
Gerinneabmessungen	Ø 30 cm
Abflussquerschnitt	706 cm ²
Baulänge Standardrinne	4,00 m
Gewicht Standardrinne	
Bordstein 3 cm	ca. 1,6 t
Bordstein 7 cm	ca. 1,7 t
Bordstein 12 cm	ca. 1,8 t
Bordstein 15 cm	ca. 1,8 t

Rinne mit Innengefälle

Belastungsklasse	D
Außenabmessungen	46/50 x 53/57/62/65 cm
Schlitzweite	3(-1,5) / 5 cm
Gerinneabmessungen R. Nr.5 - Nr.1	30 x 20 - Ø 30 cm
Abflussquerschnitt Rinne Nr.5 - Nr.1	471 - 706 cm ²
Baulänge	4,00 m
Gewicht Rinne Nr.5 / Nr.1	
Bordstein 3 cm	ca. 1,8 t / 1,6 t
Bordstein 7 cm	ca. 1,9 t / 1,7 t
Bordstein 12 cm	ca. 2,0 t / 1,8 t
Bordstein 15 cm	ca. 2,0 t / 1,8 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

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

Änderungen bleiben auch ohne vorherige
Ankündigung vorbehalten.