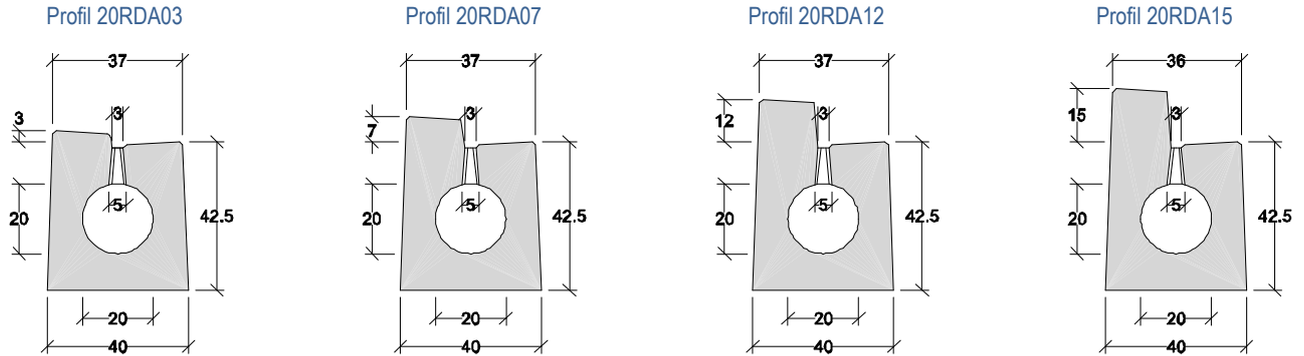
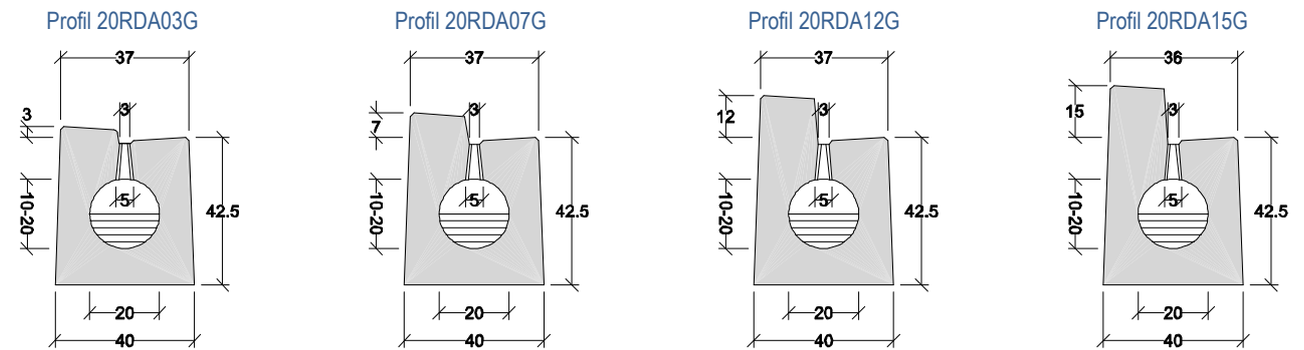


Pfuhler Rinne Profil 20RDA | Profil 20RDAG

Rinne ohne Innengefälle



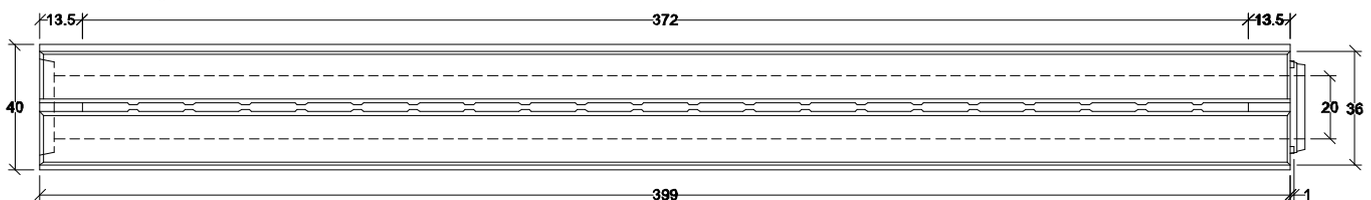
Rinne mit Innengefälle



Rinne ohne Innengefälle	
Belastungsklasse	D
Außenabmessungen	37/40 x 45,5/48,5/54,5/57,5 cm
Schlitzweite	3(-1,5)/5 cm
Gerinneabmessungen	Ø 20 cm
Abflussquerschnitt	314 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. 1,4 t

Rinne mit Innengefälle	
Belastungsklasse	D
Außenabmessungen	37/40 x 45,5/48,5/54,5/57,5 cm
Schlitzweite	3(-1,5)/5 cm
Gerinneabmessungen R. Nr. 5 / Nr. 1	20 x 10 - Ø 20 cm
Abflussquerschnitt Rinne Nr.5 / Nr.1	157 - 314 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. 1,5 t / 1,4 t
Bordstein 15 cm	ca. 1,6 t / 1,4 t

Rinne mit durchgehendem Schlitz (auch mit unterbrochenem Schlitz erhältlich)



DIN EN 1433
DIN 19580
NB 1794

Betonwerk Neu-Ulm GmbH & Co. KG

Fischerholzweg 54
89233 Neu-Ulm

tel. 0 73 1 • 97 980-0
fax 0 73 1 • 97 980-49

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

Änderungen bleiben auch ohne vorherige
Ankündigung vorbehalten.