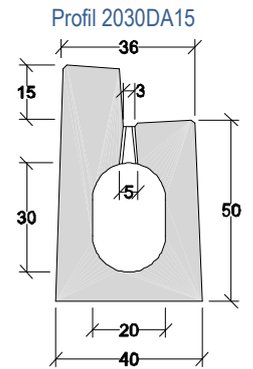
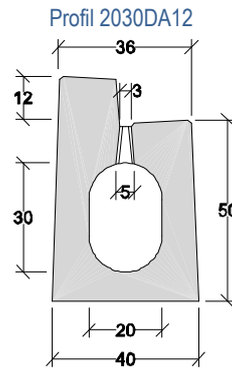
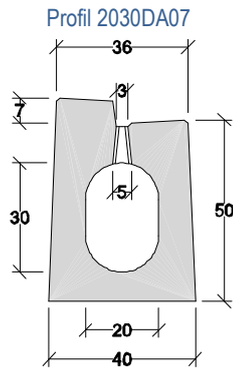
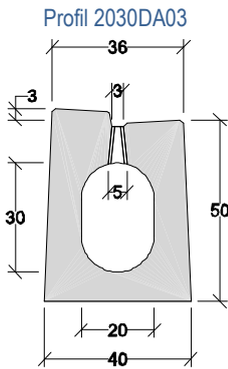
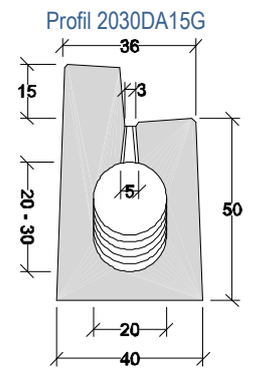
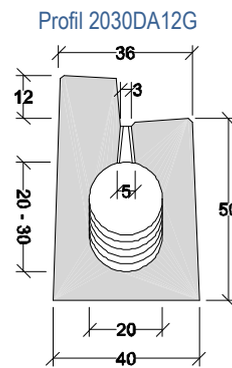
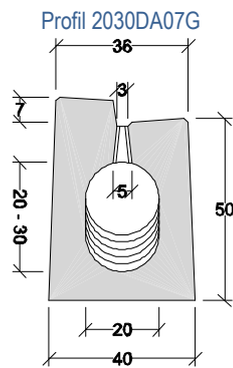
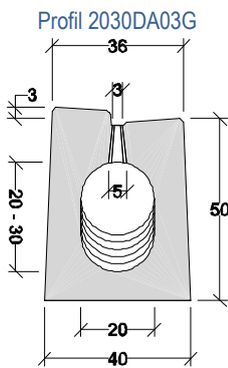


Rinne ohne Innengefälle



Rinne mit Innengefälle



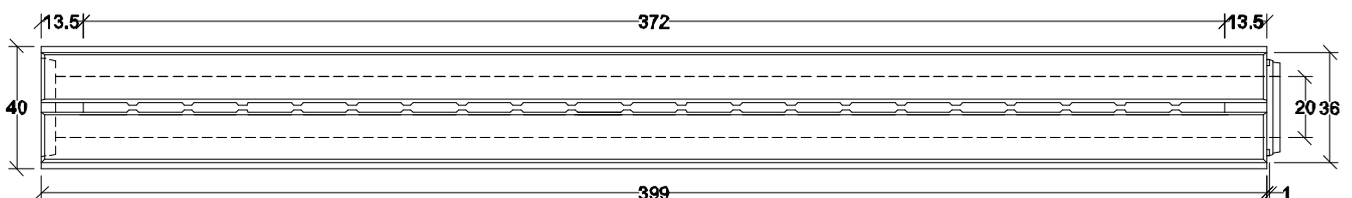
Rinne ohne Innengefälle

Belastungsklasse	D
Außenabmessungen	36/40 x 53/56/62/65 cm
Schlitzweite	3(-1,5) / 5 cm
Gerinneabmessungen	20 x 30 cm
Abflussquerschnitt	514 cm ²
Baulänge Standardrinne	4,00 m
Gewicht Standardrinne	
Bordstein 3 cm	ca. 1,3 t
Bordstein 7 cm	ca. 1,4 t
Bordstein 12 cm	ca. 1,4 t
Bordstein 15 cm	ca. 1,5 t

Rinne mit Innengefälle

Belastungsklasse	D
Außenabmessungen	36/40 x 53/56/62/65 cm
Schlitzweite	3(-1,5) / 5 cm
Gerinneabmessungen R. 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	
Bordstein 3 cm	ca. 1,5 t / 1,3 t
Bordstein 7 cm	ca. 1,6 t / 1,4 t
Bordstein 12 cm	ca. 1,6 t / 1,4 t
Bordstein 15 cm	ca. 1,7 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

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

Änderungen bleiben auch ohne vorherige
Ankündigung vorbehalten.