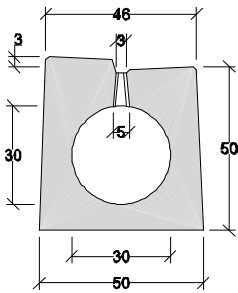


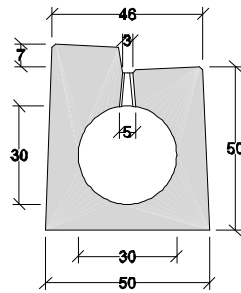
## Pfuhler Rinne Profil 30RDA | Profil 30RDAG

### Rinne ohne Innengefälle

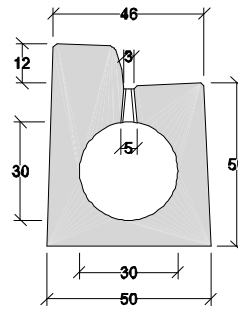
Profil 30RDA03



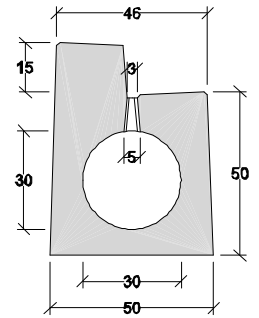
Profil 30RDA07



Profil 30RDA12

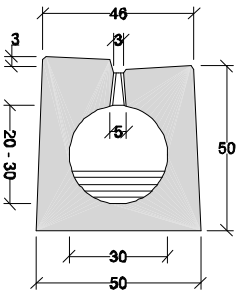


Profil 30RDA15

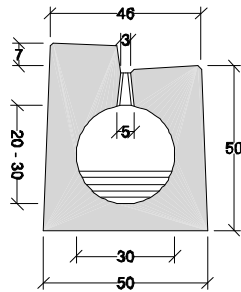


### Rinne mit Innengefälle

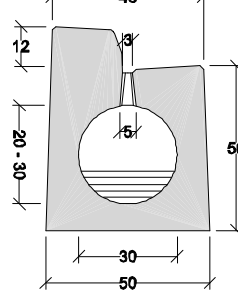
Profil 30RDA03G



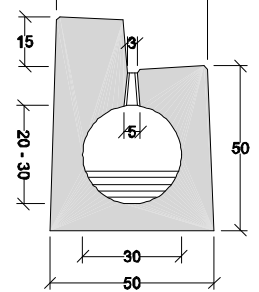
Profil 30RDA07G



Profil 30RDA12G



Profil 30RDA15G



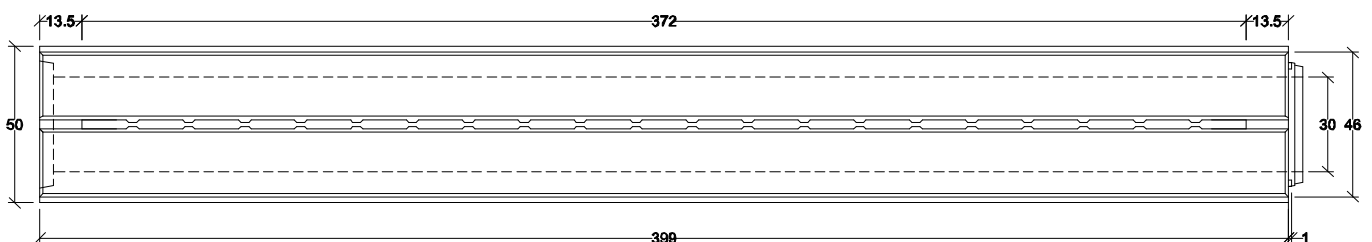
#### Rinne ohne Innengefälle

Belastungsklasse	D
Außenabmessungen	46/50 x 53/57/62/65 cm
Schlitzweite	3(-1,5) / 5 cm
Gerinneabmessungen	Ø 30 cm
Abflussquerschnitt	706 cm <sup>2</sup>
Baulänge Standardrinne	4,00 m
<b>Gewicht Standardrinne</b>	
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 <sup>2</sup>
Baulänge	4,00 m
<b>Gewicht Rinne Nr.5 / Nr.1</b>	
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.