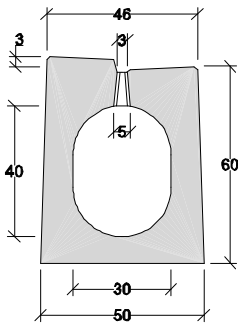
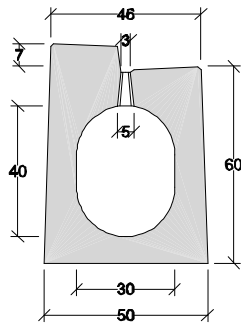


## Pfuhler Rinne Profil 3040DA | Profil 3040DAG

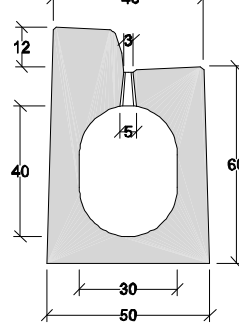
**Rinne ohne Innengefälle**  
Profil 3040DA03



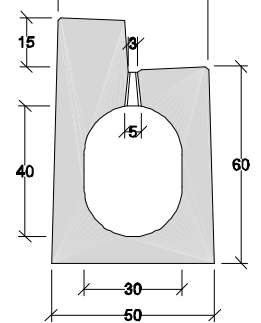
Profil 3040DA07



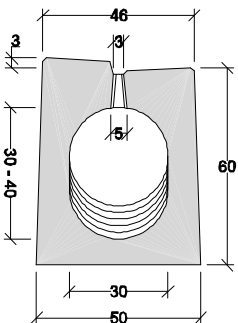
Profil 3040DA12



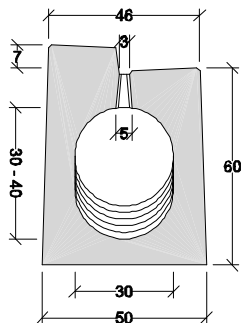
Profil 3040DA15



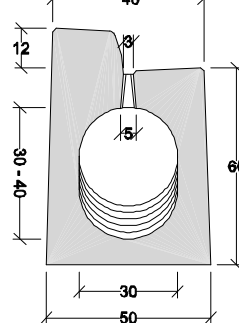
**Rinne mit Innengefälle**  
Profil 3040DA03G



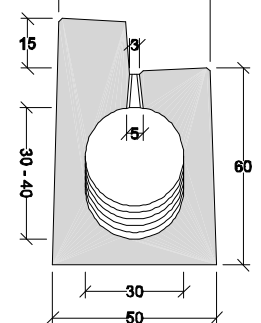
Profil 3040DA07G



Profil 3040DA12G



Profil 3040DA15G



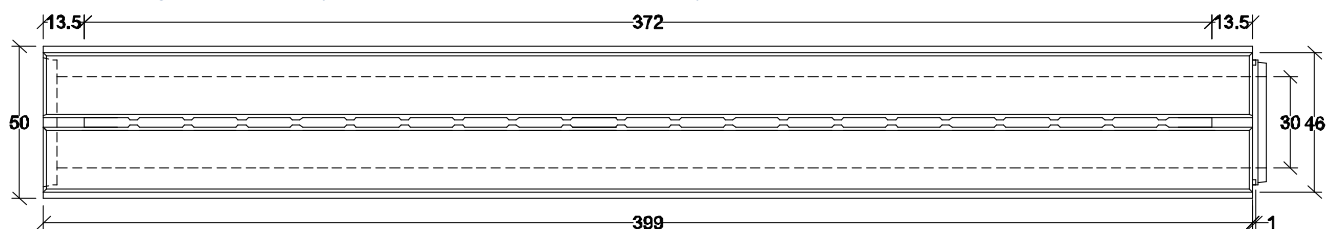
### Rinne ohne Innengefälle

Belastungsklasse	D
Außenabmessungen	46/50 x 63/67/72/75 cm
Schlitzweite	3(-1,5) / 5 cm
Gerinneabmessungen	30 x 40 cm
Abflussquerschnitt	1006 cm <sup>2</sup>
Baulänge Standardrinne	4,00 m
<b>Gewicht Standardrinne</b>	
Bordstein 3 cm	ca. 1,8 t
Bordstein 7 cm	ca. 1,9 t
Bordstein 12 cm	ca. 2,0 t
Bordstein 15 cm	ca. 2,0 t

### Rinne mit Innengefälle

Belastungsklasse	D
Außenabmessungen	46/50 x 63/67/72/75 cm
Schlitzweite	3(-1,5) / 5 cm
Gerinneabmessungen R. Nr.5 - Nr.1	Ø 30 - 30 x 40 cm
Abflussquerschnitt Rinne Nr.5 - Nr.1	706 - 1006 cm <sup>2</sup>
Baulänge	4,00 m
<b>Gewicht Rinne Nr.5 / Nr.1</b>	
Bordstein 3 cm	ca. 2,0 t / 1,8 t
Bordstein 7 cm	ca. 2,2 t / 1,9 t
Bordstein 12 cm	ca. 2,2 t / 2,0 t
Bordstein 15 cm	ca. 2,3 t / 2,0 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

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

Änderungen bleiben auch ohne vorherige  
Ankündigung vorbehalten.