

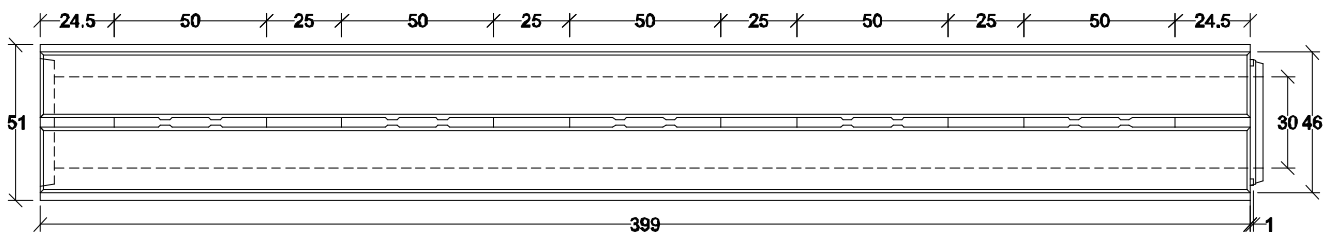
Rinne ohne Innengefälle	
Belastungsklasse	D, F*
Außenabmessungen	46/51 x 76 cm
Schlitzweite	3(-1,5) / 5 cm
Gerinneabmessungen	30 x 55,5 cm
Abflussquerschnitt	1472 cm <sup>2</sup>
Baulänge Standardrinne	4,00 m
Gewicht Standardrinne	ca. 2,2 t

\* nur mit unterbrochenem Schlitz erhältlich

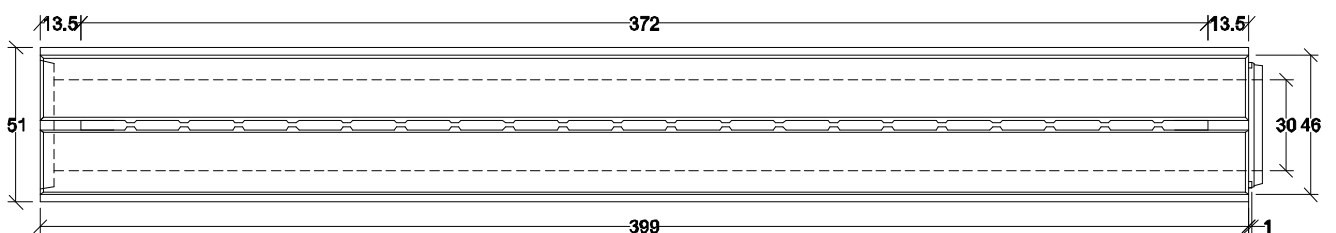
Rinne mit Innengefälle	
Belastungsklasse	D, F*
Außenabmessungen	46/51 x 76 cm
Schlitzweite	3(-1,5) / 5 cm
Gerinneabmessungen R. Nr.10 - Nr.1	30 x 35,5 – 30 x 55,5 cm
Abflussquerschnitt R. Nr.10 - Nr.1	871 - 1472 cm <sup>2</sup>
Baulänge	4,00 m
Gewicht Rinne Nr.10 / Nr.1	ca. 2,7 t / 2,2 t

\* nur mit unterbrochenem Schlitz erhältlich

#### Rinne mit unterbrochenem Schlitz



#### Rinne mit durchgehendem Schlitz (nur Belastungsklasse D)



DIN EN 1433  
DIN 19580  
NB 1794

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.