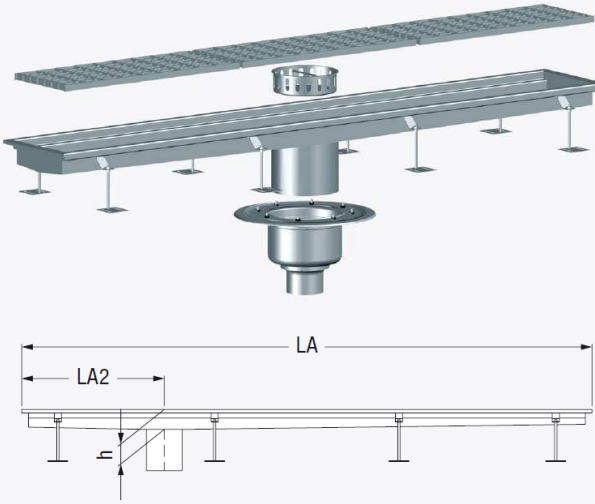


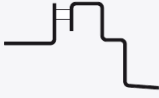


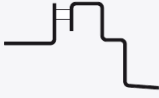


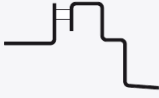
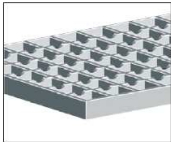

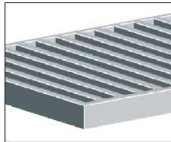



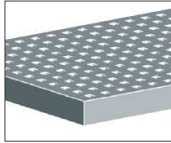
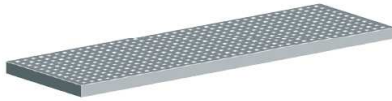


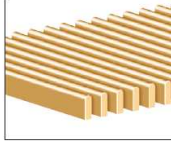



## Kastenrinnen aus Edelstahl (Datenblatt)

Artikelabbildung und Maßzeichnung	Artikelbeschreibung																	
 <table border="1"> <tr> <td> <b>U-Profil</b>   </td> <td> <b>Profil Kleberand</b>   </td> <td> <b>Profil Fliesenanschlusswinkel</b>   </td> </tr> </table>	<b>U-Profil</b> 	<b>Profil Kleberand</b> 	<b>Profil Fliesenanschlusswinkel</b> 	<p><b>Kastenrinne Ferrox® aus Edelstahl</b>            Materialstärke 2,0 mm - im Tauchbad gebeizt, Sichtstege geschliffen und mit Schutzfolie versehen, mit Längs- und Quergefälle, Standfüße zur Höhengnivellierung, mit eingeschweißten Distanzstegen zur Sicherung der Roste, inkl. Ablaufstutzen und Schlammeimer aus Edelstahl.</p> <p><b>Rinnenbreiten</b> von 150, 200, 250 usw. - 1.000 mm  <b>Rinnenlängen</b> von 400 - 8.000 mm</p> <table border="0"> <tr> <td><b>Rinnenformen</b></td> <td><b>Rinnenprofile</b></td> </tr> <tr> <td>- gerade</td> <td>- U-Profil</td> </tr> <tr> <td>- L-Form</td> <td>- Kleberand für Dünnbettabdichtungen (Verbundabdichtungen)</td> </tr> <tr> <td>- U-Form</td> <td>- Fliesenanschlusswinkel zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich</td> </tr> <tr> <td>- T-Form</td> <td>(alle Profile auch mit hohlraumfreier Verfüllung der Sichtstege lieferbar)</td> </tr> <tr> <td>- Stichrinne(n)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- Gehrung(en)</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Ablaufstutzen mit Schlammeimer aus Edelstahl</b>            - System 100 (DA 110 mm)            - System 125 (DA 125 mm)            - System 200 (DA 200 mm)            (in Abhängigkeit der Rinnenbreite)</p> <p><b>Werkstoff</b> - 1.4301 (V2A)            (Werkstoff 1.4404 oder 1.4571 - V4A - auf Anfrage)</p>	<b>Rinnenformen</b>	<b>Rinnenprofile</b>	- gerade	- U-Profil	- L-Form	- Kleberand für Dünnbettabdichtungen (Verbundabdichtungen)	- U-Form	- Fliesenanschlusswinkel zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich	- T-Form	(alle Profile auch mit hohlraumfreier Verfüllung der Sichtstege lieferbar)	- Stichrinne(n)		- Gehrung(en)	
<b>U-Profil</b> 	<b>Profil Kleberand</b> 	<b>Profil Fliesenanschlusswinkel</b> 																
<b>Rinnenformen</b>	<b>Rinnenprofile</b>																	
- gerade	- U-Profil																	
- L-Form	- Kleberand für Dünnbettabdichtungen (Verbundabdichtungen)																	
- U-Form	- Fliesenanschlusswinkel zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich																	
- T-Form	(alle Profile auch mit hohlraumfreier Verfüllung der Sichtstege lieferbar)																	
- Stichrinne(n)																		
- Gehrung(en)																		

### Rostabdeckungen

<p><b>Gitterrost aus Edelstahl</b></p>   <p>rutschhemmend R 11, im Tauchbad gebeizt            Maschenweite 23 x 23 mm oder 30 x 30 mm            Klasse L 15 oder M 125</p>	<p><b>Stabrost aus Edelstahl</b></p>   <p>nicht rutschhemmend, im Tauchbad gebeizt            Stababstand 18 mm, Tragstab 25 x 8 mm            Klasse M 125</p>
<p><b>Plattenabdeckung aus Edelstahl</b></p>   <p>nicht rutschhemmend, glasperlgestrahlt            Einlauf 8 mm umlaufend            Materialstärke 10 mm, Klasse M 125</p>	<p><b>Baderaumrost aus Edelstahl</b></p>   <p>geeignet für den Barfußbereich            Oberfläche gebürstet, Lochung 8 x 8 mm            Einlegetiefe 25 mm, Stärke 2 mm            Klasse K 3</p>
<p><b>Geriffelte Plattenabdeckung aus Edelstahl</b></p>   <p>rutschhemmend R 11, im Tauchbad gebeizt            Einlauf 8 mm umlaufend            Materialstärke 10 mm, Klasse M 125</p>	<p><b>Baderaumrost aus Kunststoff</b></p>   <p>geeignet für den Barfußbereich,            mit gerundeter oder flacher Profiloberseite            Farben weiss, grau, beige oder gelb            (andere RAL-Farben auf Anfrage)            Einlegetiefe 25 mm, Klasse K 3</p>

# Kastentrinnen aus Edelstahl (Fragebogen)

Kastentrinnen **Ferrofix®** aus Edelstahl


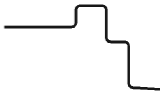
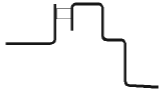
Seite 1

Technisches Datenblatt für Angebot und Bestellung  
Pro Edelstahlrinne bitte nur ein Datenblatt verwenden!

Anfrage  
 Bestellung

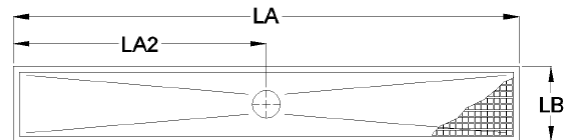
Objekt/Einbauort	Kunde	Freigabe
.....	Name: .....	Datum: .....
.....	Straße: .....	.....
.....	PLZ/Ort: .....	Unterschrift: .....
.....	Telefon: .....	.....
.....	Fax: .....	.....

## Profil

- Profil  U-Profil  Profil Kleberand  Profil Fliesenanschlusswinkel
- 
- 
- 
- Hohlraumverfüllung der Sichtstege aus Epoxydharz

## Kastentrinne

- Breite LB (150, 200, bis 1000 mm) ..... mm  
 Länge LA ..... mm  
 Position Stutzen LA2 ..... mm  
 Stutzen  DN100  DN125  DN200



## Rostabdeckungen

- Gitterrost aus Edelstahl, rutschhemmend R11, im Tauchbad gebeizt  
 Maschenweite  23 x 23 mm  30 x 30 mm  30 x 10 mm  
 Belastungsklasse  Klasse L 15  Klasse M 125
- Plattenabdeckung aus Edelstahl, nicht rutschhemmend, Klasse M 125
- Geriffelte Plattenabdeckung aus Edelstahl, rutschhemmend R11, Klasse M 125
- Stabrost aus Edelstahl, nicht rutschhemmend, Klasse M 125
- Baderaumrost aus Edelstahl, geeignet für den Barfußbereich, Klasse K 3
- Baderaumrost, aus Kunststoff, geeignet für den Barfußbereich, Klasse K 3
- Rostabdeckungen verschraubt (Option für alle Roste, außer Kunststoff)

# Kastentrinnen aus Edelstahl (Fragebogen)

Kastentrinnen *Ferrofix*® aus Edelstahl

Seite 2

## Technisches Datenblatt für Angebot und Bestellung

### Kastentrinne mit Stichrinne(n)

Breite LB (150, 200, bis 1000 mm) ..... mm

Länge LA ..... mm

Position Stützen LA2 ..... mm

Stützen  DN100  DN125  DN200

#### Stichrinne 1

LSR1 = ..... mm, BSR1 = ..... mm, ASR1 = ..... mm

#### Stichrinne 2

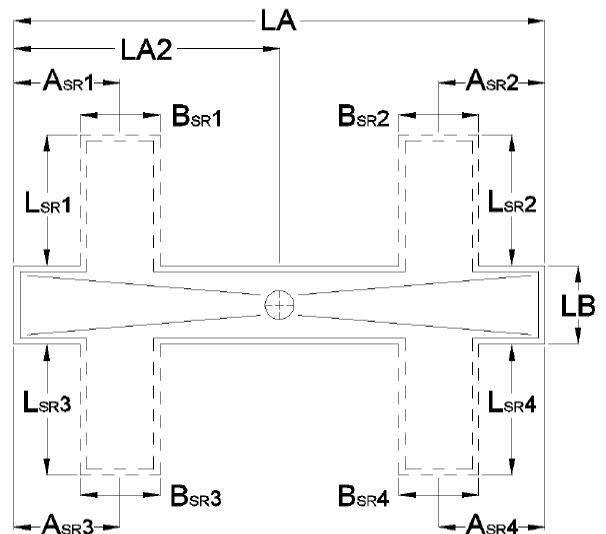
LSR2 = ..... mm, BSR2 = ..... mm, ASR2 = ..... mm

#### Stichrinne 3

LSR3 = ..... mm, BSR3 = ..... mm, ASR3 = ..... mm

#### Stichrinne 4

LSR4 = ..... mm, BSR4 = ..... mm, ASR4 = ..... mm



### Kastentrinne mit Gehrung(en)

Breite LB (150, 200, bis 1000 mm) ..... mm

Länge LA ..... mm

Position Stützen LA2 ..... mm

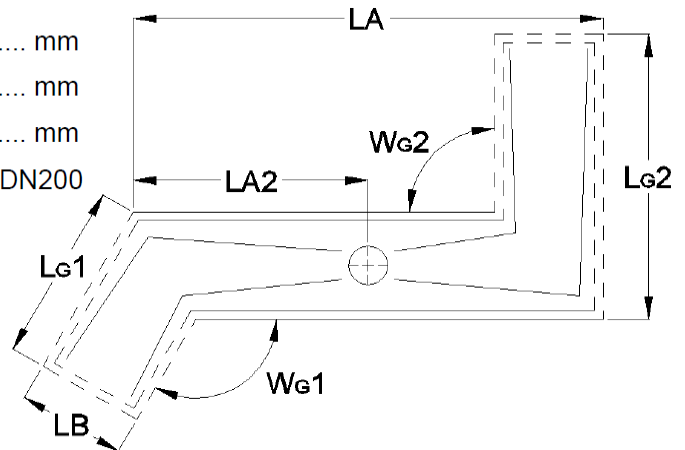
Stützen  DN100  DN125  DN200

#### Gehrung 1

Lg1 = ..... mm, Wg1 = ..... Grad

#### Gehrung 2

Lg2 = ..... mm, Wg2 = ..... Grad



### Kastentrinne mit Sinkkasten

Breite LB (150, 200, oder 250) ..... mm

Länge LA ..... mm

Position Stützen LA2 ..... mm

Stützen  DN100  DN125  DN200

Sinkkasten  190x190 mm,  200x200 mm,

237x237 mm,  250x250 mm

300x300 mm

