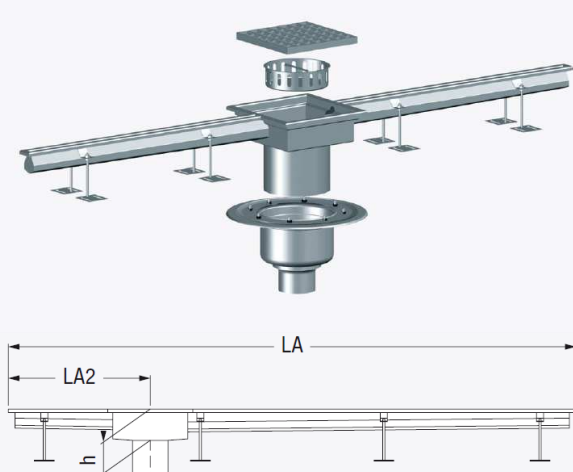




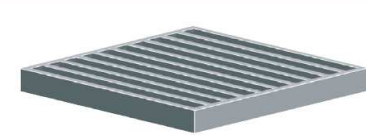


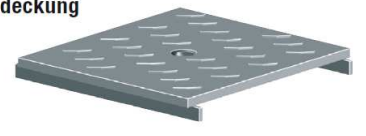
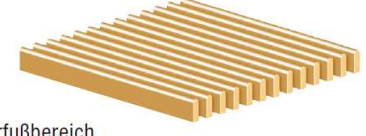


Schlitzrinnen aus Edelstahl (Datenblatt)

Artikelabbildung und Maßzeichnung	Artikelbeschreibung										
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;"> <p>U-Profil</p>  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;"> <p>Profil Kleberand</p>  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;"> <p>Profil Fliesenanschlusswinkel</p>  </div> </div>	<p>Schlitzrinne Ferrox® aus Edelstahl Materialstärke 2,0 mm - im Tauchbad gebeizt, Sichtstege geschliffen und mit Schutzfolie versehen, mit Längs- und Quergefälle, Standfüße zur Höhennivellierung.</p> <p>Rinnenbreiten 60 mm, 48 mm Schlitzbreiten 20 mm (Standardbreite), 8 mm (Barfußbereich) Rinnenlängen von 600 - 16.000 mm</p> <p>Rinnenformen und Sinkkasten</p> <table border="0"> <tr> <td>- gerade mit Sinkkasten am Rinnenende</td> <td>Typ 100</td> </tr> <tr> <td>- gerade mit Sinkkasten mittig</td> <td>Typ 200</td> </tr> <tr> <td>- L-Form mit Sinkkasten im Schnittpunkt</td> <td>Typ 250</td> </tr> <tr> <td>- T-Form mit Sinkkasten im Schnittpunkt</td> <td>Typ 300</td> </tr> <tr> <td>- Kreuz-Form mit Sinkkasten im Schnittpunkt</td> <td>Typ 400</td> </tr> </table> <p>Rinnenprofile</p> <ul style="list-style-type: none"> - U-Profil - Kleberand für Dünnbettabdichtungen (Verbundabdichtungen) - Fliesenanschlusswinkel zum Schutz gegen Fliesenbruch im Randbereich (alle Profile auch mit hohlraumfreier Verfüllung der Sichtstege lieferbar) <p>Sinkkasten mit Ablaufstutzen und Schlammeimer aus Edelstahl</p> <ul style="list-style-type: none"> - System 100 (DA 110 mm) - System 125 (DA 125 mm) - System 200 (DA 200 mm) <p>(in Abhängigkeit der Sinkkastenbreite)</p> <p>Werkstoff - 1.4301 (V2A) (Werkstoff 1.4404 oder 1.4571 - V4A - auf Anfrage)</p>	- gerade mit Sinkkasten am Rinnenende	Typ 100	- gerade mit Sinkkasten mittig	Typ 200	- L-Form mit Sinkkasten im Schnittpunkt	Typ 250	- T-Form mit Sinkkasten im Schnittpunkt	Typ 300	- Kreuz-Form mit Sinkkasten im Schnittpunkt	Typ 400
- gerade mit Sinkkasten am Rinnenende	Typ 100										
- gerade mit Sinkkasten mittig	Typ 200										
- L-Form mit Sinkkasten im Schnittpunkt	Typ 250										
- T-Form mit Sinkkasten im Schnittpunkt	Typ 300										
- Kreuz-Form mit Sinkkasten im Schnittpunkt	Typ 400										

Rostabdeckungen

<p>Gitterrost aus Edelstahl</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>Stabrost aus Edelstahl</p>  <p>nicht rutschhemmend, im Tauchbad gebeizt Stababstand 18 mm, Tragstab 25 x 8 mm Klasse M 125</p>
<p>Plattenabdeckung aus Edelstahl</p>  <p>nicht rutschhemmend, glasperlgestrahlt Einlauf 8 mm umlaufend Materialstärke 10 mm, Klasse M 125</p>	<p>Baderaumrost aus Edelstahl</p>  <p>geeignet für den Barfußbereich Oberfläche gebürstet, Lochung 8 x 8 mm Einlegetiefe 25 mm, Stärke 2 mm Klasse K 3</p>
<p>Geriffelte Plattenabdeckung aus Edelstahl</p>  <p>rutschhemmend R 11, im Tauchbad gebeizt Einlauf 8 mm umlaufend Materialstärke 10 mm, Klasse M 125</p>	<p>Baderaumrost aus Kunststoff</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>

Schlitzrinnen aus Edelstahl (Fragebogen)

Schlitzrinnen **Ferrofix®** aus Edelstahl

Seite 1

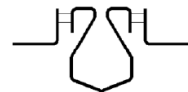
Technisches Datenblatt für Angebot und Bestellung
Pro Edelstahlrinne bitte nur ein Datenblatt verwenden!

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

Schlitzrinne (gerade Form)

Breite LB 60 mm (Standard) 48 mm (Barfußbereich)

Länge LA

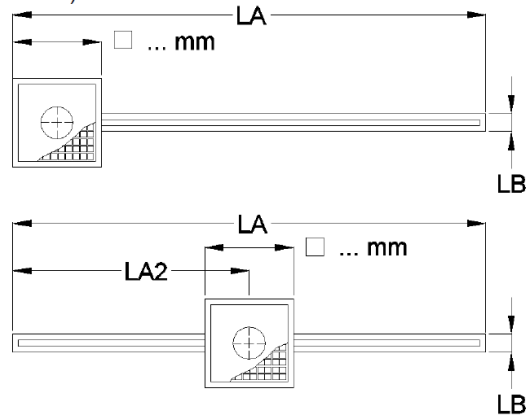
Position Stutzen LA2

Stutzen DN100 DN125 DN200

Sinkkasten 190 x 190 mm, 200 x 200 mm,

237 x 237 mm, 250 x 250 mm

300 x 300 mm



Schlitzrinne in T-Form

Breite LB 60 mm (Standard) 48 mm (Barfußbereich)

Länge LA

Position Stutzen LA2

Stutzen DN100 DN125 DN200

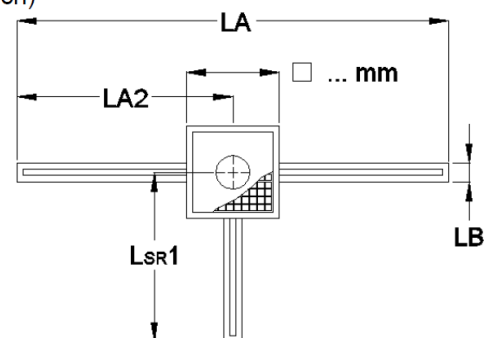
Sinkkasten 190 x 190 mm, 200 x 200 mm,

237 x 237 mm, 250 x 250 mm

300 x 300 mm

Länge LSR1

Lage LSR1 wie gezeichnet nach oben



Schlitzrinnen aus Edelstahl (Fragebogen)

Schlitzrinnen **Ferrofix®** aus Edelstahl

Seite 2

Technisches Datenblatt für Angebot und Bestellung

Schlitzrinne in L- Form

Breite LB 60 mm (Standard) 48 mm (Barfußbereich)

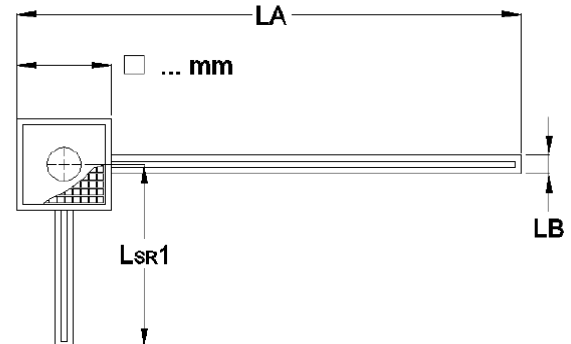
Länge LA mm

Stutzen DN100 DN125 DN200

Sinkkasten 190 x 190 mm, 200 x 200 mm,
 237 x 237 mm, 250 x 250 mm
 300 x 300 mm

Länge LSR1 mm

Lage LSR1 wie gezeichnet nach oben



Schlitzrinne in Kreuz- Form

Breite LB 60 mm (Standard) 48 mm (Barfußbereich)

Länge LA mm

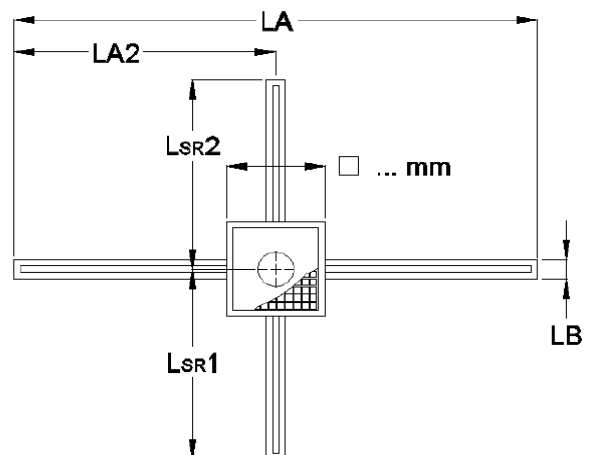
Position Stutzen LA2 mm

Stutzen DN100 DN125 DN200

Sinkkasten 190 x 190 mm, 200 x 200 mm,
 237 x 237 mm, 250 x 250 mm
 300 x 300 mm

Länge LSR1 mm

Länge LSR2 mm



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)