



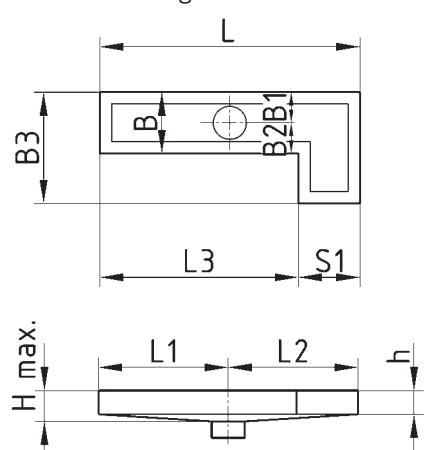
## Aufmass-Blatt Kastenrinnen: Fax: 043-811 41 41

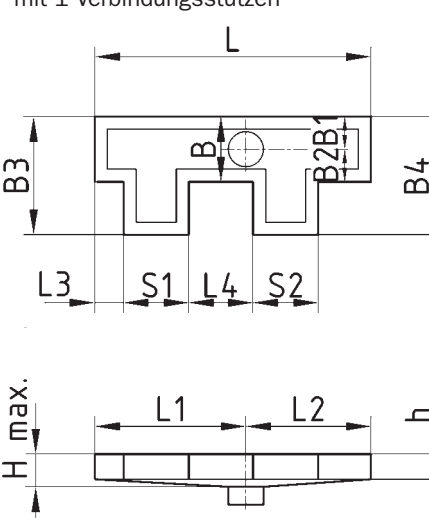
Objektbeschreibung Einbauort	Kunde Firmenanschrift, Ansprechpartner	Freigabe durch Kunde
Bauherr:	Firmenname:	Ansprechpartner:
Straße: PLZ, Ort:	Straße: PLZ, Ort:	Datum:
Objekt- / Gebäudetyp:	Ansprechpartner:	Unterschrift:
	Tel.: Fax: E-Mail:	Firmenstempel:

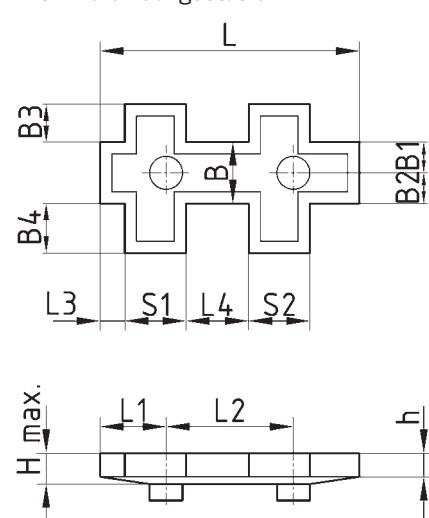
Kastenrinne mit einem Verbindungsstutzen – mittig	Maßangaben hier eintragen
	L: _____ mm    B: _____ mm L1: _____ mm    B1: _____ mm L2: _____ mm    B2: _____ mm h: _____ mm    Hmax: _____ mm  <b>Verbindungsstutzen:</b> Größe _____ <b>Breite (U-Profil):</b> _____ mm

Kastenrinne mit einem oder zwei Verbindungsstutzen – außermittig	Maßangaben hier eintragen
	L: _____ mm    B: _____ mm L1: _____ mm    B1: _____ mm L2: _____ mm    B2: _____ mm L3: _____ mm    Hmax: _____ mm h: _____ mm  <b>Verbindungsstutzen:</b> Größe _____ <b>Breite (U-Profil):</b> _____ mm

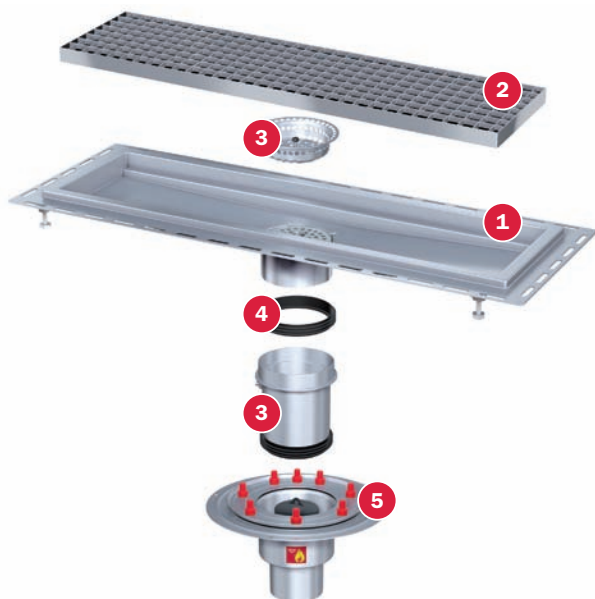
Individuelle Anschlussflanschhöhe x-Maß	Maßangaben hier eintragen
<p>x-Maß = variabel von 16 mm bis 30 mm</p>	x-Maß: _____ mm

Kasterrinnen mit Stichrinnen	Maßangaben hier eintragen	
<p><input type="radio"/> <b>Kasterrinne mit einer Stichrinne,</b> mit 1 Verbindungsstutzen</p> 	<p>L: _____ mm L1: _____ mm L2: _____ mm L3: _____ mm S1: _____ mm h: _____ mm</p>	<p>B: _____ mm B1: _____ mm B2: _____ mm B3: _____ mm Hmax: _____ mm</p> <p><b>Verbindungsstutzen:</b> Größe _____</p> <p><b>Breite (U-Profil):</b> _____ mm</p>

<p><input type="radio"/> <b>Kasterrinne mit zwei Stichrinnen,</b> mit 1 Verbindungsstutzen</p> 	<p>L: _____ mm L1: _____ mm L2: _____ mm L3: _____ mm L4: _____ mm S1: _____ mm h: _____ mm</p>	<p>B: _____ mm B1: _____ mm B2: _____ mm B3: _____ mm B4: _____ mm S2: _____ mm Hmax: _____ mm</p> <p><b>Verbindungsstutzen:</b> Größe _____</p> <p><b>Breite (U-Profil):</b> _____ mm</p>
---	---	--

<p><input type="radio"/> <b>Kasterrinne mit vier Stichrinnen,</b> mit 2 Verbindungsstutzen</p> 	<p>L: _____ mm L1: _____ mm L2: _____ mm L3: _____ mm L4: _____ mm S1: _____ mm h: _____ mm</p>	<p>B: _____ mm B1: _____ mm B2: _____ mm B3: _____ mm B4: _____ mm S2: _____ mm Hmax: _____ mm</p> <p><b>Verbindungsstutzen:</b> Größe _____</p> <p><b>Breite (U-Profil):</b> _____ mm</p>
--	---	--

## Baukastensystem – Kastenrinnen TECEbasika – KR

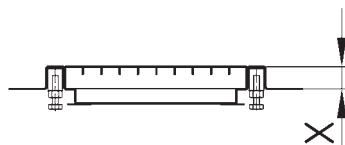


- 1** Kastenrinne TECEbasika – KR
- 2** Rost / Abdeckung
- 3** Ergänzungsbauteile wie Schlammeimer, Zwischenstücke
- 4** Abdichtring / Sickerwasserring
- 5** Boden-, Deckenablauf TECEdrain / TECEdrain-FireStop aus Edelstahl V4A

## Kastenrinnen für Bodenbeläge ohne / mit Feuchtigkeitsabdichtung oder Kunstharzböden

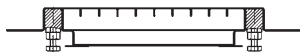
### Kastenrinne TECEbasika – KR, mit Universalfansch für Feuchtigkeitsabdichtung (Art.-Nr. 351 00 00)

- Rinnenbreite B:  $\geq 250$  mm (Standardbreiten 300 mm / 450 mm)
- U-Profil (Breite 25 mm)
- Lochleiste und Anker am Rinnenboden zur besseren Bodenverankerung
- Variables x-Maß (von 16 mm bis 30 mm)

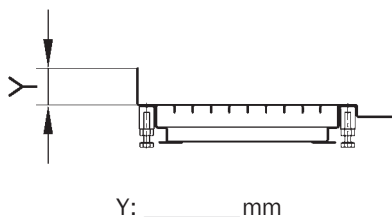


## Zubehör für Kastenrinnen TECEbasika – KR (Art.-Nr. 351 00 00)

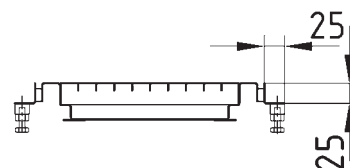
### Mit Hohlraumverfüllung (Hygienevorteil) Art.-Nr. 351 10 00



### Mit einseitigem Wand- / Sockelanschluss (Art.-Nr. 351 40 00)



### Mit umlaufendem Fliesenanschlusswinkel (Art.-Nr. 351 20 00)

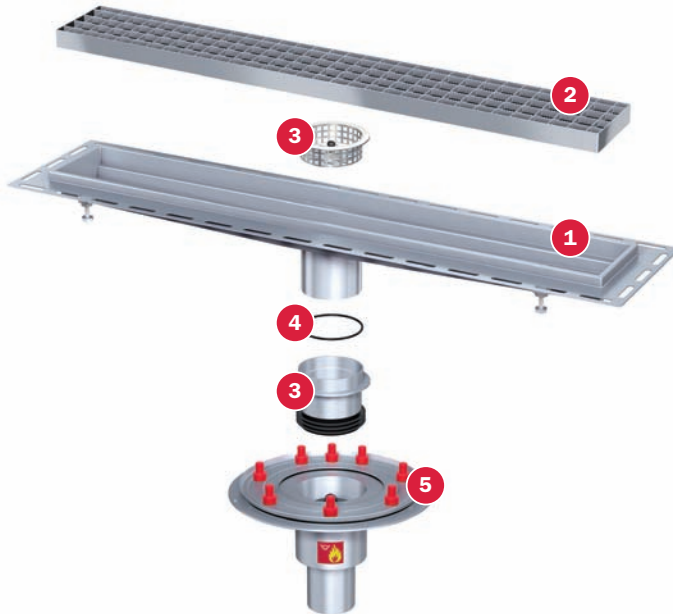


## Abdichtring / Sickerwasserring für Verbindungsstutzen

### Abdichtring

### Sickerwasserring

## Baukastensystem – Schmale Kastenrinnen TECEbasika – KRS

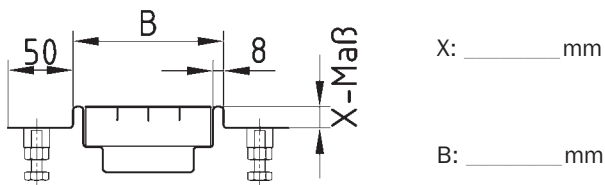


- 1** Schmale Kastenrinne TECEbasika – KRS
- 2** Rost / Abdeckung
- 3** Ergänzungsbauteile wie Schlammmeimer, Zwischenstücke
- 4** Abdichtring / Sickerwasserring
- 5** Boden-, Deckenablauf TECEdrain / TECEdrain-FireStop aus Edelstahl V4A

## Schmale Kastenrinnen für Bodenbeläge ohne / mit Feuchtigkeitsabdichtung oder Kunstharzböden

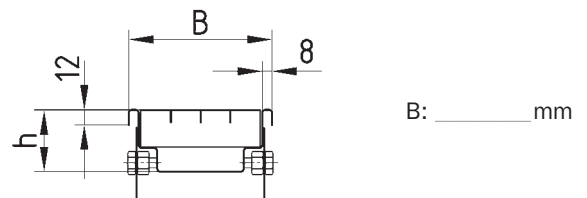
**Schmale Kastenrinne TECEbasika – KRS, mit Universalflansch für Feuchtigkeitsabdichtung (Art.-Nr. 352 20 00)**

- Rinnenbreite B: 100 mm bis 200 mm (Standardbreiten 150 mm)
- U-Profil (Breite 8 mm)
- Anker zur besseren Bodenverankerung
- Variables x-Maß (von 16 mm bis 30 mm)



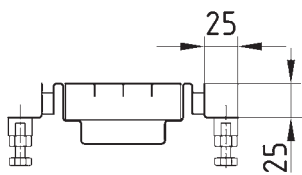
**Schmale Kastenrinne TECEbasika – KRS, ohne Flansch (ohne Feuchtigkeitsabdichtung) (Art.-Nr. 352 00 00)**

- Rinnenbreite B: 100 mm bis 200 mm (Standardbreite 150 mm)
- U-Profil (Breite 8 mm)



## Zubehör für schmale Kastenrinnen TECEbasika – KRS (Art.-Nr. 352 00 00)



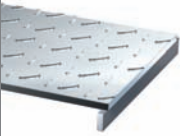
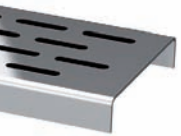

**Mit umlaufendem Fliesenanschlusswinkel (Art.-Nr. 352 10 00)**



## Abdichtring / Sickerwasserring für Verbindungsstutzen

**Abdichtring**

**Sickerwasserring**

Roste / Abdeckungen für Kastenrinnen TECEbasika – KR / KRS					
Auswahlkriterien	<input type="radio"/> Gitterrost	<input type="radio"/> Stegrost	<input type="radio"/> Tränenblechplatte	<input type="radio"/> Schlitzrost	<input type="radio"/> PVC-Rollrost
					
Roste / Abdeckungen passend für Rinnentyp	TECEbasika – KR TECEbasika – KRS	TECEbasika – KR TECEbasika – KRS	TECEbasika – KR TECEbasika – KRS	– TECEbasika – KRS	– TECEbasika – KRS
Ohne / mit Rutschhemmung R 12	<input type="radio"/> ohne Rutschhemmung <input type="radio"/> mit Rutschhemmung	<input type="radio"/> ohne Rutschhemmung	<input type="radio"/> mit Rutschhemmung	<input type="radio"/> ohne Rutschhemmung	<input type="radio"/> mit Rutschhemmung
Maschenweite bei Gitterrosten	<input type="radio"/> MW 23 / 23 <input type="radio"/> MW 30 / 30				
Belastungsklasse <i>K 3 (bis 300 kg belastbar)</i> <i>L 15 (bis 1,5 t belastbar)</i> <i>M 125 (bis 12,5 t belastbar)</i>	<input type="radio"/> Klasse L 15 <input type="radio"/> Klasse M 125	<input type="radio"/> Klasse M 125	<input type="radio"/> Klasse M 125	<input type="radio"/> Klasse L 15	<input type="radio"/> Klasse K 3
Rohrbefestigung	<input type="radio"/> lose <input type="radio"/> verschraubt	<input type="radio"/> lose <input type="radio"/> verschraubt	<input type="radio"/> lose <input type="radio"/> verschraubt	<input type="radio"/> lose <input type="radio"/> verschraubt	<input type="radio"/> lose <input type="radio"/> verschraubt

Ergänzungsbauteile für Kastenrinnen TECEbasika – KR / KRS		
<input type="radio"/> Zwischenstück mit Klebeflansch (inkl. Abdichtung)	<input type="radio"/> Zwischenstück aus Edelstahl V2A, mit Pressdichtungsflansch (inkl. Abdichtung)	<input type="radio"/> Verlängerungsstück aus Edelstahl V2A (inkl. Abdichtung)

Boden-, Deckenabläufe TECEdrain aus Edelstahl V4A für Kastenrinnen TECEbasika – KR / KRS							
Nennweite	Abflussleistung	Ablaufstutzen	Abdichtungsflansch	ohne / mit Brandschutz	Schlamm-eimer für Ablauf	Schlamm-korb	Doppel-Schlamm-eimer
<input type="radio"/> DN 50	0,8 l/s	<input type="radio"/> senkrecht <input type="radio"/> waagrecht	<input type="radio"/> Klebeflansch <input type="radio"/> Pressdichtungsflansch	<input type="radio"/> mit Brandschutz <input type="radio"/> ohne Brandschutz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	–
<input type="radio"/> DN 70	0,8 l/s	<input type="radio"/> senkrecht <input type="radio"/> waagrecht	<input type="radio"/> Klebeflansch <input type="radio"/> Pressdichtungsflansch	<input type="radio"/> ohne Brandschutz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	–
<input type="radio"/> DN 70	1,4 l/s	<input type="radio"/> senkrecht <input type="radio"/> waagrecht	<input type="radio"/> Klebeflansch <input type="radio"/> Pressdichtungsflansch	<input type="radio"/> mit Brandschutz <input type="radio"/> ohne Brandschutz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	–
<input type="radio"/> DN 80	1,4 l/s	<input type="radio"/> senkrecht <input type="radio"/> waagrecht	<input type="radio"/> Klebeflansch <input type="radio"/> Pressdichtungsflansch	<input type="radio"/> mit Brandschutz <input type="radio"/> ohne Brandschutz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	–
<input type="radio"/> DN 100	1,6 l/s	<input type="radio"/> senkrecht <input type="radio"/> waagrecht	<input type="radio"/> Klebeflansch <input type="radio"/> Pressdichtungsflansch	<input type="radio"/> mit Brandschutz <input type="radio"/> ohne Brandschutz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	–
<input type="radio"/> DN 100	2,0 l/s	<input type="radio"/> senkrecht	<input type="radio"/> Klebeflansch <input type="radio"/> Pressdichtungsflansch	<input type="radio"/> mit Brandschutz <input type="radio"/> ohne Brandschutz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	–
<input type="radio"/> DN 100	3,0 l/s	<input type="radio"/> senkrecht <input type="radio"/> waagrecht	<input type="radio"/> Klebeflansch <input type="radio"/> Pressdichtungsflansch	<input type="radio"/> mit Brandschutz <input type="radio"/> ohne Brandschutz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/> DN 100	7,0 l/s	<input type="radio"/> senkrecht <input type="radio"/> waagrecht	<input type="radio"/> Klebeflansch <input type="radio"/> Pressdichtungsflansch	<input type="radio"/> ohne Brandschutz	im Liefer- umfang	–	<input type="radio"/>