



Aufmass-Blatt Schlitzrinnen:

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:

Schlitzrinne mit einem Verbindungsstutzen – mittig	Maßangaben hier eintragen
	L: _____ mm Hmax: _____ mm

Schlitzrinne mit einem oder zwei Verbindungsstutzen – außermittig	Maßangaben hier eintragen
	L: _____ mm L1: _____ mm L2: _____ mm Hmax: _____ mm

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

Baukastensystem – Schlitzrinnen TECEbasika – SR

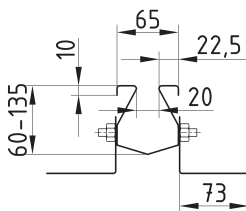


- | | |
|---|---|
| 1 | Rost / Abdeckung |
| 2 | Schlammeimer |
| 3 | Schlitzrinne TECEbasika – SR |
| 4 | SR-Aufsatzstück |
| 5 | Abdichtring / Sickerwasserring |
| 6 | Ergänzungsbauteile wie Verlängerungsstücke, Zwischenstücke mit Abdichtungsflansch |
| 7 | Boden-, Deckenablauf TECEdrain aus Edelstahl V4A |

Schlitzrinnen für Bodenbeläge ohne / mit Feuchtigkeitsabdichtung oder Kunstharzböden

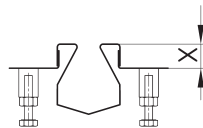
Schlitzrinne TECEbasika – SR, ohne Flansch (Art.-Nr. 353 00 00)

- U-Profil (Breite 22,5 mm)
- Ablauf-Schlitzbreite 20 mm
- Lochleiste und Anker am Rinnenboden zur besseren Bodenverankerung



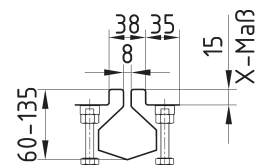
Schlitzrinne TECEbasika – SR mit Universalfansch (Art.-Nr. 354 00 00)

- U-Profil (Breite 22,5 mm)
- Ablauf-Schlitzbreite 20 mm
- Variables x-Maß (min. 16 mm bis 30 mm)



Schlitzrinne TECEbasika – SR, mit Dünnbettflansch (für Barfußbereich) (Art.-Nr. 355 00 00)

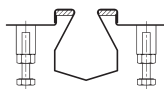
- U-Profil (Breite 15 mm)
- Ablauf-Schlitzbreite 8 mm
- Fixes x-Maß (15 mm)



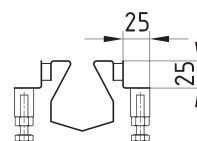
Zubehör für Schlitzrinnen TECEbasika – SR (Art.-Nr. 353 00 00 / 354 00 00 / 355 00 00)

Profilversteifung (Art.-Nr. 353 50 00)

Werkseitige Versteifung mit Flachmaterial



Mit umlaufendem Fliesenanschlusswinkel (Art.-Nr. 353 10 00) ▶ nur für Schlitzrinnen Typ 353 00 00



Abdichtring / Sickerwasserring für Verbindungsstutzen

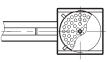
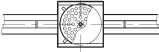
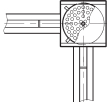
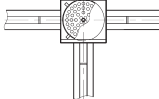
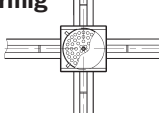
Abdichtring

Sickerwasserring

SR-Aufsatzstücke mit Rost / Abdeckung für Schlitzrinnen TECEbasika – SR

Rohr / Abdeckung	<input type="radio"/> Schlitzrost aus Edelstahl V2A, gezogen Art.-Nr. 310 00 17 	<input type="radio"/> Gitterrost aus Edelstahl V2A, rutschhemmend R 12, MW 23 / 23 Art.-Nr. 319 00 45 	<input type="radio"/> Gitterrost aus Edelstahl V2A, rutschhemmend R 12, MW 23 / 23 Art.-Nr. 319 00 47 / 319 00 69 	<input type="radio"/> Gitterrost aus Edelstahl V2A, rutschhemmend R 12, MW 23 / 23 Art.-Nr. 319 00 89 / 319 00 90 
Rostrahmen	<input type="checkbox"/> 150 mm	<input type="checkbox"/> 150 mm	<input type="checkbox"/> 200 mm	<input type="checkbox"/> 300 mm
Belastungsklasse	K 3	L 15	<input type="radio"/> L 15 <input type="radio"/> M 125	<input type="radio"/> L 15 <input type="radio"/> M 125

SR-Aufsatzstücke mit Anschlussstutzen für Schlitzrinne

Verbindungsstutzen	Größe 2	Größe 2	Größe 3	Größe 3
1-armig 	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2-armig 180° 	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2-armig 90° 	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3-armig 	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4-armig 	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Ergänzungsbauteile für Schlitzrinnen TECEbasika – SR

<input type="radio"/> Zwischenstück aus Edelstahl V2A, 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 Schlitzrinnen TECEbasika – SR

Nennweite	Abflussleistung	Ablaufstutzen	Abdichtungsflansch	ohne / mit Brandschutz	Schlamm-eimer für Ablauf	Schlamm-korb	Doppel-Schlamm-eimer
<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"/>