

SCHLITZRINNE



Eigenschaften

- komplett aus rostfreiem Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 1,5 mm
- Rinnengefälle: 0,5%
- randverstärkt (Kunstharz od. Edelstahl-Vollmaterial)
- Belastungsklasse: M (125 kN, befahrbar)
- sichere Aufständerung
- sichere Schmutzabfuhr auch bei wenig Wasser
- antibakterielle Hygieneform, einfache Reinigung
- Erdungsmöglichkeit
- mit Maueranker und höhenverstellbaren Stellfüßen
- mit Ablaufstutzen und Verbindungselement

optional

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- Ablaufstutzen senkrecht
- Materialstärke: 2 mm
- ohne Randverstärkung
- Klebeflansch (Art.Nr.: K050) siehe Seite 14
- Fliesenanschlusswinkel (Art.Nr.: FW15/15) siehe Seite 14
- Flankenanker (Art.Nr.: FL) siehe Seite 14
- Doppelschlitz (Art.Nr.: SRSADOPPEL) siehe Seite 15
- Zwischenlängen und Verlängerungselemente
- Spezial- u. Sonderausführungen

* Randverstärkung aus Edelstahl 20x8 mm

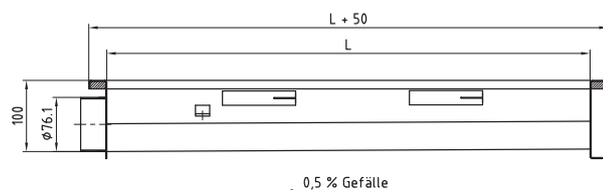
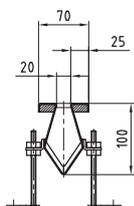


Rinntest ansehen
(<http://aschl.net/art>)



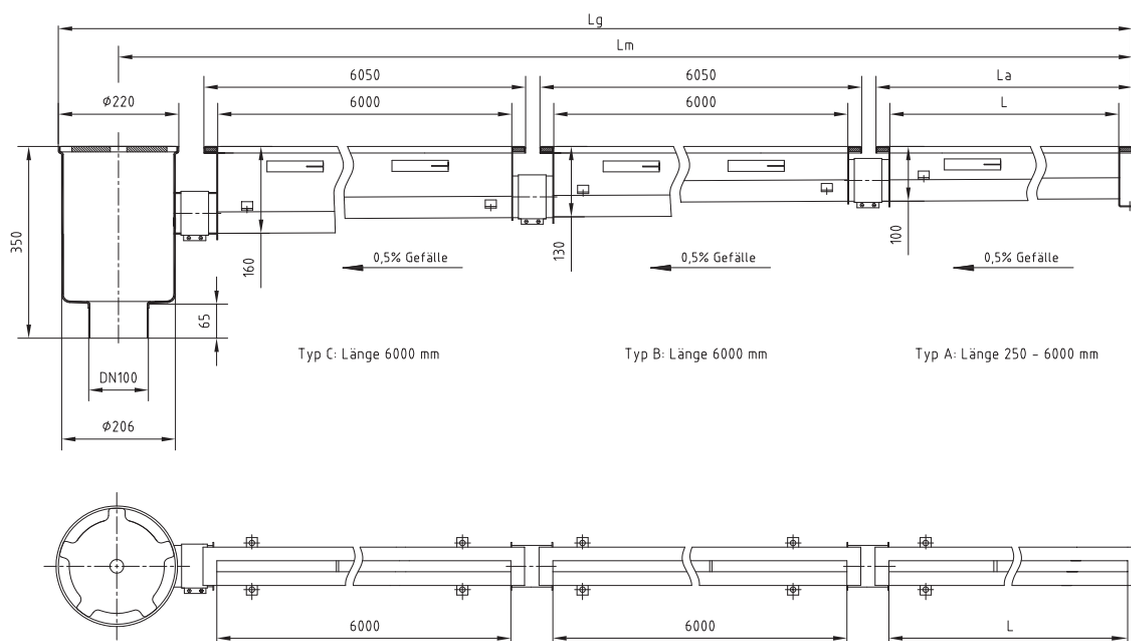
Technische Daten

- Wassereinflaufbreite: 20 mm
- Rinnenbreite: 70 mm
- Rinnentiefe: 100 mm
- Wassereinflauflänge (L): 1.000 bis 6.000 mm



	L Länge in mm	Art.Nr.	
		Kunstharz (randverstärkt)	Edelstahl-Vollmaterial (randverstärkt)
Belastungsklasse	-	M (125 kN, befahrbar)	M (125 kN, befahrbar)
Rinne	1000	SRSA1000RV	SRSA1000RVM
	2000	SRSA2000RV	SRSA2000RVM
	3000	SRSA3000RV	SRSA3000RVM
	4000	SRSA4000RV	SRSA4000RVM
	5000	SRSA5000RV	SRSA5000RVM
	6000	SRSA6000RV	SRSA6000RVM
Verlängerung Typ B	6000	SRSB6000RV	SRSB6000RVM
Verlängerung Typ C	6000	SRSC6000RV	SRSC6000RVM

SCHLITZRINNE - ERWEITERUNGSMÖGLICHKEIT

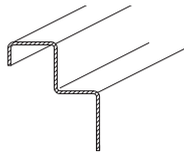


Längenermittlung in mm		
bis 6000 Typ A	bis 12.000 Typ B	bis 18.000 Typ C

La	L + 50	-	-
Lm	L + 200	L + 6280	L + 12.360
Lg	L + 310	L + 6390	L + 12.470

Standardausführung

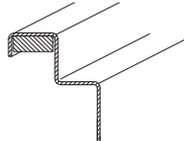
- Rand umlaufend mit Rinne gekantet
- 25 mm breit
- Oberfläche geschliffen



Randverstärkung massiv

Artikel-Nr: RVM

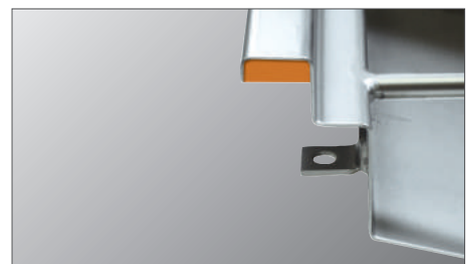
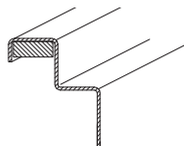
- umlaufende Unterfütterung im Randbereich
- aus Edelstahl 20/8 mm
- staplerbefahrbar



Randverstärkung mit Kunstharzfüllung

Artikel-Nr: RV

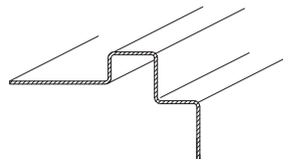
- umlaufende Unterfütterung im Randbereich
- staplerbefahrbar



Klebeflansch

Artikel-Nr: KO

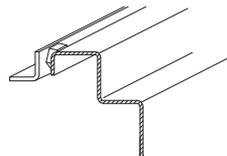
- mit Rinne mitgekantet
- 50 mm breit
- 15 mm unter Oberkante
(oder je nach Anforderung)



Fliesenanschlusswinkel

Artikel-Nr: FW15/15

- umlaufend an Rinne
- aus Edelstahlwinkel 15 x 15 x 2 mm
- Distanz durch 6-kant-Mutter, einfach zum Ausbrechen nach Montage



Montageplatte

Artikel-Nr: MONTAGEPL

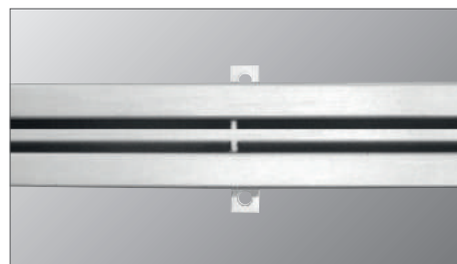
Die Montageplatte aus Edelstahl wird zur Aufständigung von Rinnen auf der dichten Isolierung verwendet. Dadurch ist das Durchbohren der Dichtebene nicht mehr nötig. Die Montageplatten werden auf dem vorhandenen Abdichtungsmaterial festgeflämmt oder aufgeklebt.



Doppelschlitzrinne

Artikel-Nr: SRSADOPPEL

Material 1.4301, aus Flachstahl 5 x 10 mm
Der Mittelsteg ist mit Knotenblech in der Schlitzrinne eingeschweißt.



Flankenanker

Artikel-Nr: FLANKENANKER

An der Rinne wird längsseitig der Flankenanker aus Edelstahl aufgeschweißt. Durch die großen Öffnungen der Flanke verankert sich die Rinne noch besser im Beton bzw. im Estrich.



Flanschverbindung

Artikel-Nr: FL

Wird ein durchgehender Spalt bei Edelstahlrinnen gewünscht, so wird ein Flansch an beiden Rinnenenden angebracht. Mittels Dichtstoff oder Gummi wird die Verbindung abgedichtet. Fixiert werden die beiden Rinnenenden mit Edelstahlschrauben.



ROSTSICHERUNGEN

für Gitterroste

Artikel-Nr: HALTEKL30/30

für Maschenweite:
30/30, 20/20, 30/10 mm



für Mittelstegrost

Artikel-Nr: MISTEGROSICH

