

KASTENRINNE 300*



Eigenschaften

- komplett aus rostfreiem Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 1,5 mm
- Rinnengefälle: 0,5 %
- sichere Aufständering
- in der Höhe mittels Justierschrauben einstellbar
- sichere Schmutzabfuhr auch bei wenig Wasser
- antibakterielle Hygieneform, einfache Reinigung
- Erdungsmöglichkeit
- mit Maueranker

optional

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- veränderte Rostauflagehöhe / -breite
- Materialstärke: 2 mm
- Randverstärkung: Edelstahl-Vollmaterial** (Art.Nr.: RVM) siehe Seite 14
Kunstharzfällung (Art.Nr.: RV) siehe Seite 14
- Klebeflansch (Art.Nr.: K050) siehe Seite 14
- Fliesenanschlusswinkel (Art.Nr.: FW15/15) siehe Seite 14
- Zwischenlängen und Verlängerungselemente
- Spezial- u. Sonderausführungen
- andere Abdeckungen siehe Seite 55

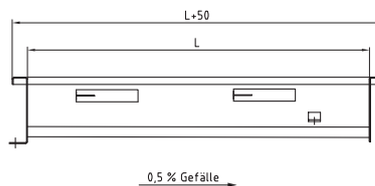
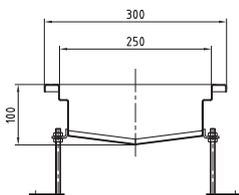
* ohne Abdeckung und Bodenablauf; andere Breiten auf Anfrage
** Randverstärkung aus Edelstahl 20x8 mm



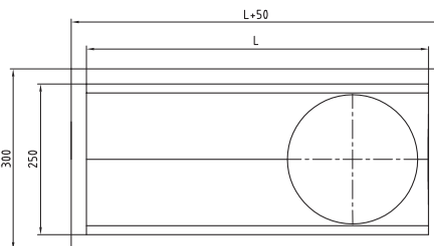
Abbildung mit Abdeckung

Technische Daten

- Wassereinflaufbreite: 250 mm
- Rinnenbreite: 300 mm
- Rinnentiefe: 100 mm
- Wassereinflauflänge (L): 1.000 bis 6.000 mm



L	B	Art.Nr.
Länge in mm	Breite in mm	
1000	300	KARA300-1000
2000	300	KARA300-2000
3000	300	KARA300-3000
4000	300	KARA300-4000
5000	300	KARA300-5000
6000	300	KARA300-6000



KASTENRINNE 300 - BODENABLAUFVARIANTEN

einteilig

EUROSINK® JUNIOR

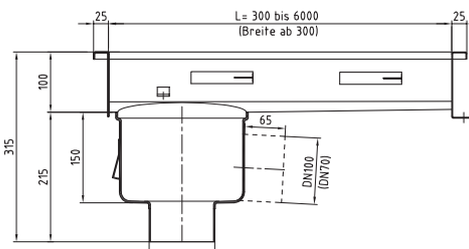
Art.Nr.: ESJ

Details siehe Seite 28

Ausführung	Art.Nr.	
	senkrecht	waagrecht
DN70	ESJS70KAR	ESJW70KAR
DN100	ESJS100KAR	ESJW100KAR
DN150	-	-

Standard

Bodenablauf Eurosink® Junior ist fix mit der Kastenrinne verschweißt



zweiteilig

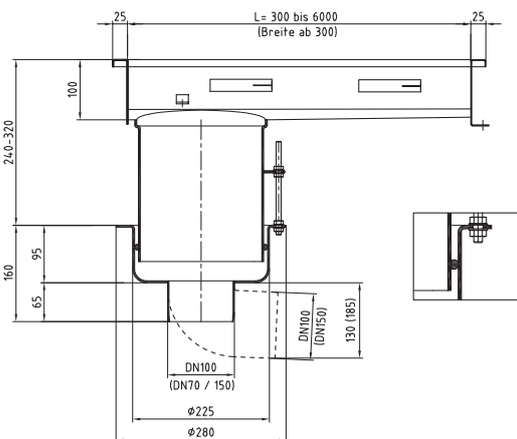
EUROSINK®

Art.Nr.: ES

Details siehe Seite 22

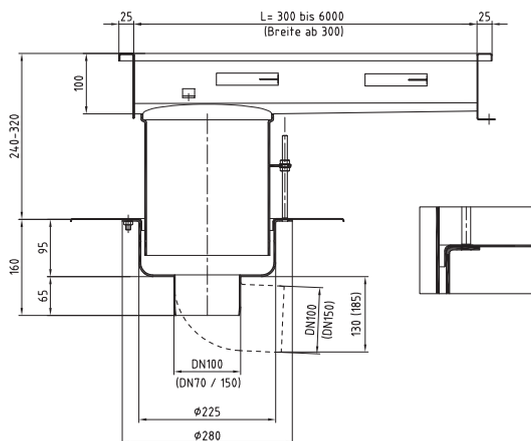
Ausführung	Art.Nr.	
	senkrecht	waagrecht
DN70	ESS70KAR	-
DN100	ESS100KAR	ESW100KAR
DN150	ESS150KAR	ESW150KAR

Standard



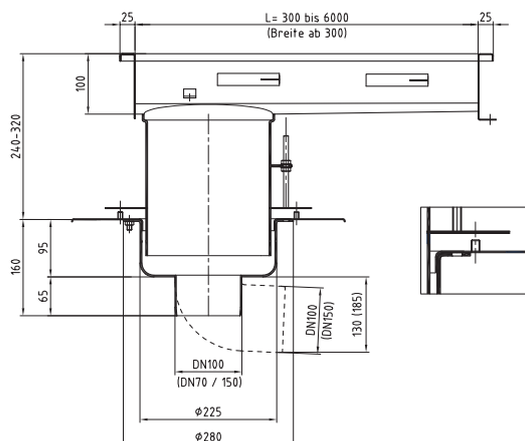
Klebeflansch unten

Artikel-Nr: ESKU



Pressflansch unten

Artikel-Nr: ESPU



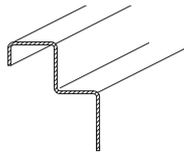
ABDECKUNGEN FÜR KASTENRINNEN 300

	Material	Stärke in mm	Belastungs- klasse	weiteres
	Mittelstegrost Art.Nr.: KARAA300MS  	V2A	12 (15, 20)	M Vollmaterial, Hygieneausführung, gebeizt
	Stegrost Art.Nr.: KARAA300ST 	V2A	Tragstab 25/4 (25/8)	M Stegabstand 20 mm, gebeizt
	Gitterrost 30/10 Art.Nr.: KARAA300-30X10	V2A	Tragstab 25/2 (25/3)	L Maschenweite 30/10 mm, Gleitschutz (optional: ohne), Stöckelschuh begehbar, gebeizt
	Gitterrost 30/30 Art.Nr.: KARAA300-30X30 	V2A	Tragstab 25/2	L Maschenweite 30/30 mm, Gleitschutz (optional: ohne), gebeizt
	Dreikantrorst Art.Nr.: KARAA300DK	V2A	Tragstab 25/2	K Stegabstand 15 mm, barfuß begehbar, gebeizt
	Kunststoffrost Art.Nr.: KARAA300KS	V2A	25	K Stegabstand 8 mm, Querprägung, barfuß begehbar, Stecksystem verschraubt mit Gewindestangen aus Edelstahl

Andere Abdeckungen als die in der Tabelle dargestellten sind auf Wunsch möglich. Einige Rostoberflächen können auch in geschliffener oder elektropolierter Ausführung geliefert werden. Alle Abdeckungen auch in V4A (1.4571) erhältlich!

Standardausführung

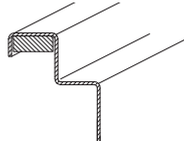
- Rand umlaufend mit Rinne gekantet
- 25 mm breit
- Oberfläche geschliffen



Randverstärkung massiv

Artikel-Nr: RVM

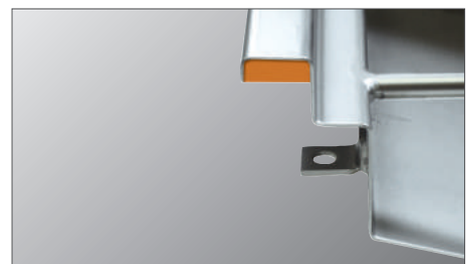
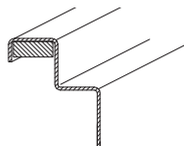
- umlaufende Unterfütterung im Randbereich
- aus Edelstahl 20/8 mm
- staplerbefahrbar



Randverstärkung mit Kunstharzfüllung

Artikel-Nr: RV

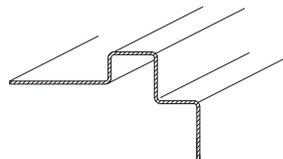
- umlaufende Unterfütterung im Randbereich
- staplerbefahrbar



Klebeflansch

Artikel-Nr: KO

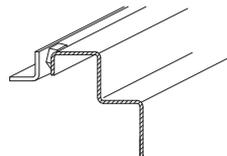
- mit Rinne mitgekantet
- 50 mm breit
- 15 mm unter Oberkante
(oder je nach Anforderung)



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

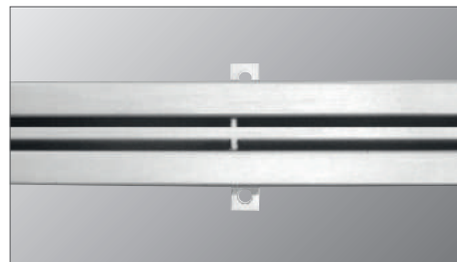
Die Montageplatte aus Edelstahl wird zur Aufständigung von Rinnen auf der dichten Isolierung verwendet. Dadurch ist das Durchbohren der Dichtebene nicht mehr nötig. Die Montageplatten werden auf dem vorhandenen Abdichtungsmaterial festgeflämmt oder aufgeklebt.



Doppelschlitzrinne

Artikel-Nr: SRSADOPPEL

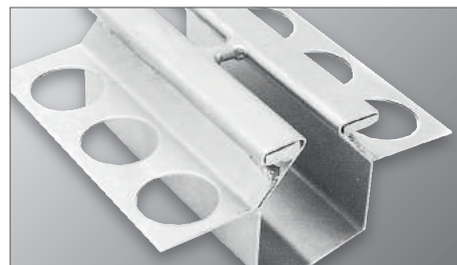
Material 1.4301, aus Flachstahl 5 x 10 mm
Der Mittelsteg ist mit Knotenblech in der Schlitzrinne eingeschweißt.



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

