

KOMBIRINNE*



Eigenschaften

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

optional

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- Ablaufstutzen senkrecht
- Materialstärke: 2 mm
- Randverstärkung: 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 54

* ohne Abdeckung

** Randverstärkung aus Edelstahl 20x8 mm



Technische Daten

- Wassereinflaufbreite: 75 mm
- Rinnenbreite: 125 mm
- Rinnentiefe: 100 mm
- Wassereinflauflänge (L): 1.000 bis 6.000 mm

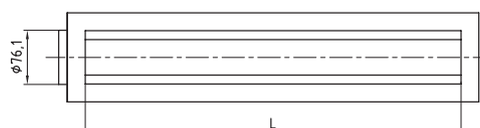
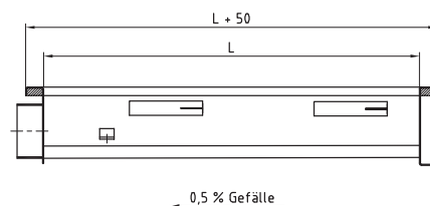
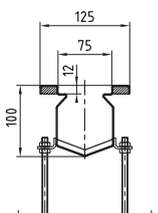
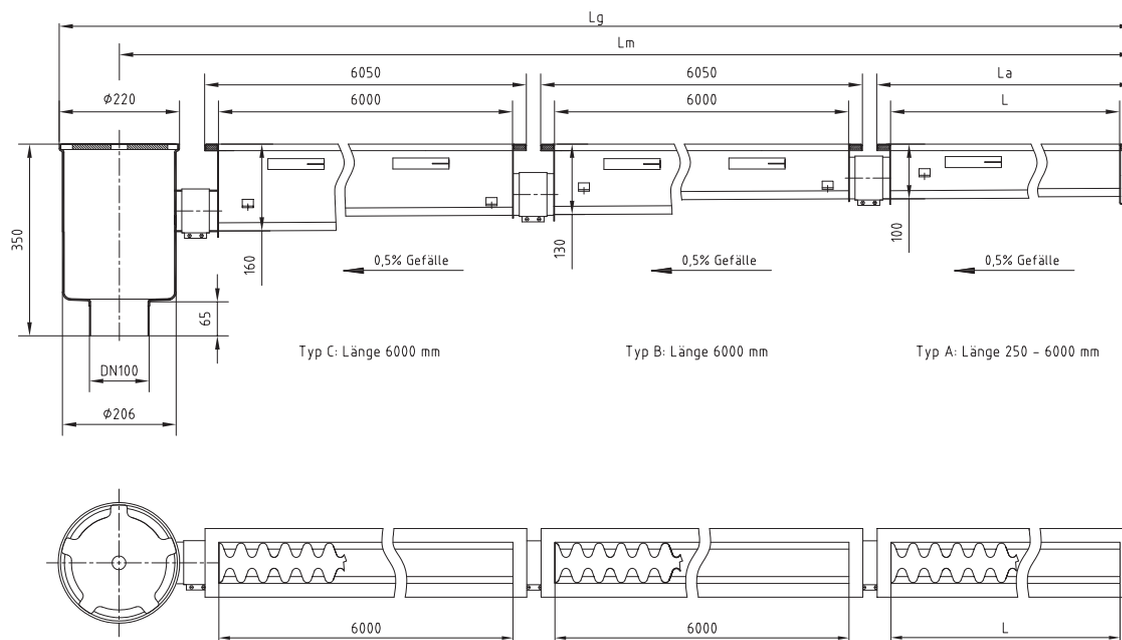


Abbildung mit Mittelstegrost-Abdeckung

Belastungsklasse	L Länge in mm	Art.Nr.	
		ohne Randverstärkung	Edelstahl-Vollmaterial (randverstärkt)
		L (15 kN, begehbar)	M (125 kN, befahrbar)
Rinne	1000	KORA1000	KORA1000RVM
	2000	KORA2000	KORA2000RVM
	3000	KORA3000	KORA3000RVM
	4000	KORA4000	KORA4000RVM
	5000	KORA5000	KORA5000RVM
	6000	KORA6000	KORA6000RVM
Verlängerung Typ B	6000	KORB6000	KORB6000RVM
Verlängerung Typ C	6000	KORC6000	KORC6000RVM

KOMBIRINNE - 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

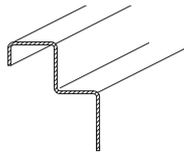
ABDECKUNGEN FÜR KOMBIRINNE

	Material	Stärke in mm	Belastungs- klasse	weiteres	
	Mittelstegrost Art.Nr.: KORAAMS  	V2A	12 (15)	M	Vollmaterial, Hygieneausführung, gebeizt
	Stegrost Art.Nr.: KORASR  	V2A	Tragstab 20/8	M	Stegabstand 15 mm, gebeizt
	Mittelstegwellenrost Art.Nr.: KORAAGR 	V2A	12 (15, 20)	M	Vollmaterial, Hygieneausführung, gebeizt
	Dreikantrostr Art.Nr.: KORAADK 	V2A	Tragstab 20/3	K	Maschenweite 5/50 mm, barfuß begehbar, gebeizt und passiviert
	Gitterrost 20/20 Art.Nr.: KORAAR20X20	V2A	Tragstab 25/2	L	Maschenweite 20/20 mm, Rutschhemmung, gebeizt <i>Rostauflage 25 mm - Sonderanfertigung der Kombirinne erforderlich!</i>
	Blechroste siehe Seite 116	V2A	2	K	barfuß begehbar, gebeizt <i>Rostauflage 20 mm - Sonderanfertigung der Kombirinne erforderlich!</i>

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

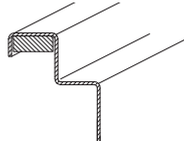
- Rand umlaufend mit Rinne gekantet
- 25 mm breit
- Oberfläche geschliffen



Randverstärkung massiv

Artikel-Nr: RVM

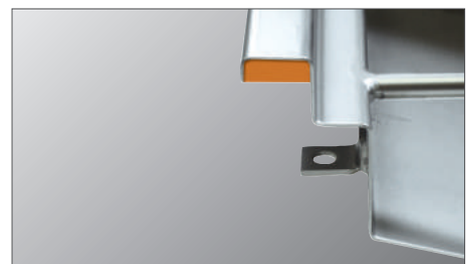
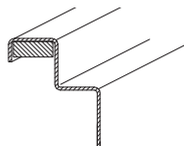
- umlaufende Unterfütterung im Randbereich
- aus Edelstahl 20/8 mm
- staplerbefahrbar



Randverstärkung mit Kunstharzfüllung

Artikel-Nr: RV

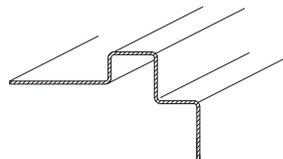
- umlaufende Unterfütterung im Randbereich
- staplerbefahrbar



Klebeflansch

Artikel-Nr: KO

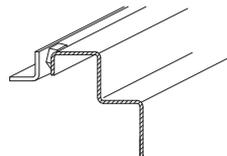
- mit Rinne mitgekantet
- 50 mm breit
- 15 mm unter Oberkante
(oder je nach Anforderung)



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

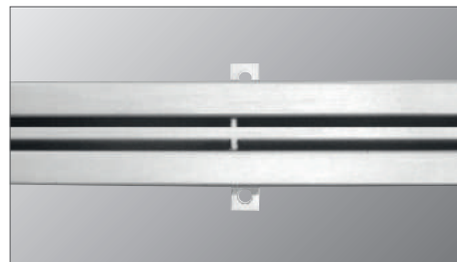
Die Montageplatte aus Edelstahl wird zur Aufständigung von Rinnen auf der dichten Isolierung verwendet. Dadurch ist das Durchbohren der Dichtebene nicht mehr nötig. Die Montageplatten werden auf dem vorhandenen Abdichtungsmaterial festgeflämmt oder aufgeklebt.



Doppelschlitzrinne

Artikel-Nr: SRSADOPPEL

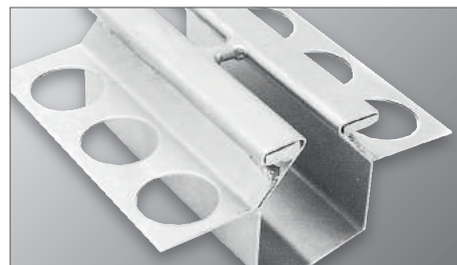
Material 1.4301, aus Flachstahl 5 x 10 mm
Der Mittelsteg ist mit Knotenblech in der Schlitzrinne eingeschweißt.



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

