

## EUROSINK®



### Eigenschaften

- zweiteiliger Bodenablauf
- Oberteil mittels Justierschrauben höhenverstellbar
- komplett aus rostfreiem Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 3 mm
- Einlauf: Ø 220 mm
- Ablaufkörper (Unterteil) mit Anschlussrand
- Belastungsklasse: M (125 kN, befahrbar)
- Erdungsmöglichkeit
- gebeizt und passiviert

### inklusive

- Abdeckplatte, 10 mm Randeinlaufsclitz
- Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb (herausnehmbar)

### optional

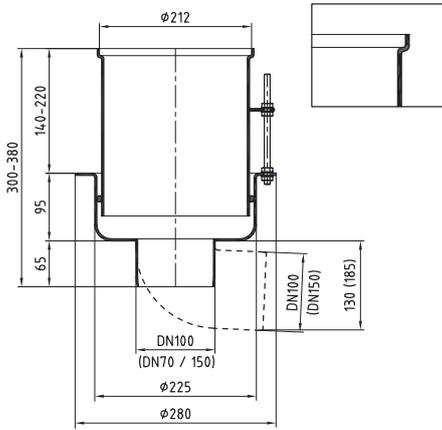
- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- andere Abdeckungen siehe Seite 46
- Brandschutzkit, Details siehe Seite 10



Ausführung	DN70		DN100		DN150	
	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht
Art.Nr.	ESS070	-	ESS100	ESW100	ESS150	ESW150
Ablaufleistung Zirkawert in l/sek.	3,50	-	3,90	3,35	4,00	4,00
Art.Nr. Brandschutzkit	BSK250/070-EI90	-	BSK250/100-EI60	-	BSK250/150-EI60	-

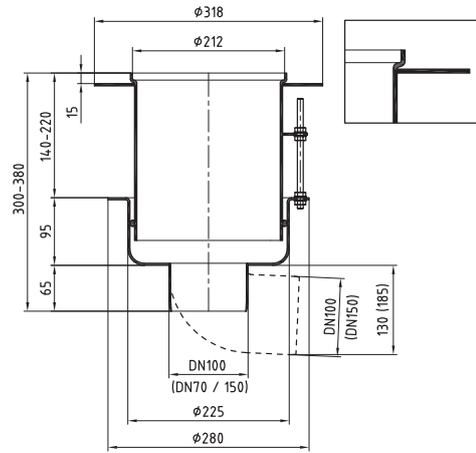
**EUROSINK® - VARIANTEN**

**Standard**



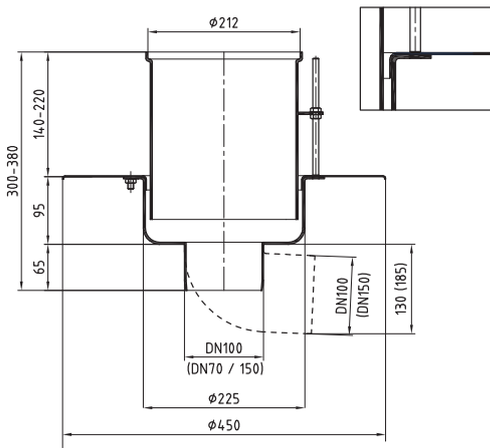
**Klebeflansch oben**

Artikel-Nr: ESKO



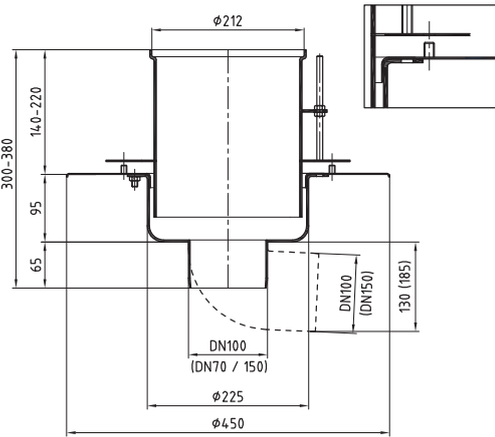
**Klebeflansch unten**

Artikel-Nr: ESKU



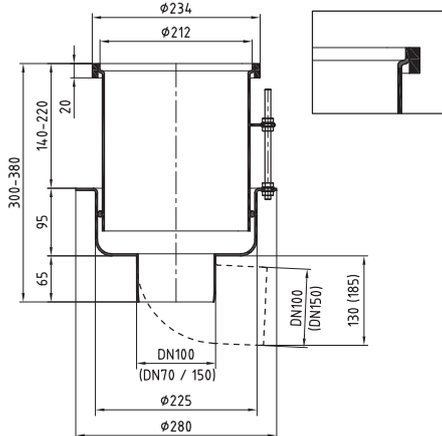
**Pressflansch unten**

Artikel-Nr: ESPU



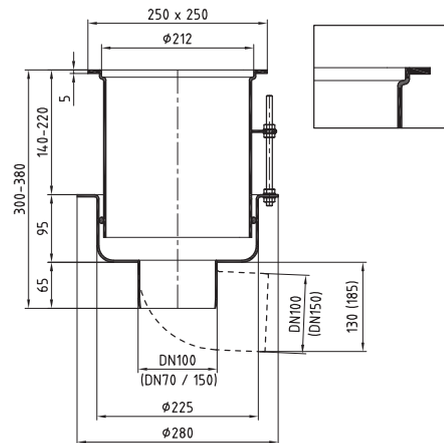
**randverstärkt**

Artikel-Nr: ESRV



**Fliesenanschlussplatte**

Artikel-Nr: ESFAP



## EUROSINK® 200



### Eigenschaften

- zweiteiliger Bodenablauf
- Oberteil mittels Justierschrauben höhenverstellbar
- komplett aus rostfreiem Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 3 mm
- Einlauf: 200 x 200 mm
- Ablaufkörper (Unterteil) mit Anschlussrand
- Belastungsklasse: L (15 kN, begehbar)
- Erdungsmöglichkeit
- gebeizt und passiviert

### inklusive

- Abdeckrost (Maschenweite 30/30, Tragstab 25/2) mit Rutschhemmung
- Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb (herausnehmbar)

### optional

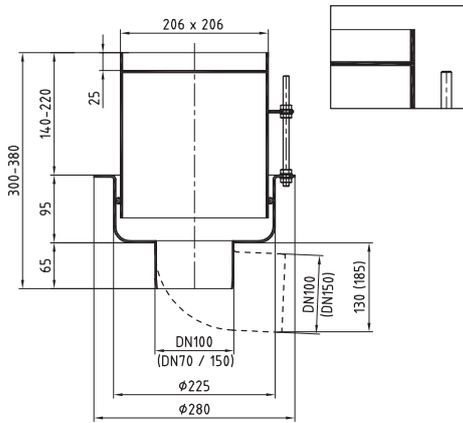
- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- Brandschutzkit, Details siehe Seite 10



Ausführung	DN70		DN100		DN150	
	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht
Art.Nr.	ESS200DN070	-	ESS200DN100	ESW200DN100	ESS200DN150	-
Ablaufleistung Zirkawert in l/sek.	3,50	-	3,90	3,35	4,00	-
Art.Nr. Brandschutzkit	BSK250/070-EI90	-	BSK250/100-EI60	-	BSK250/150-EI60	-

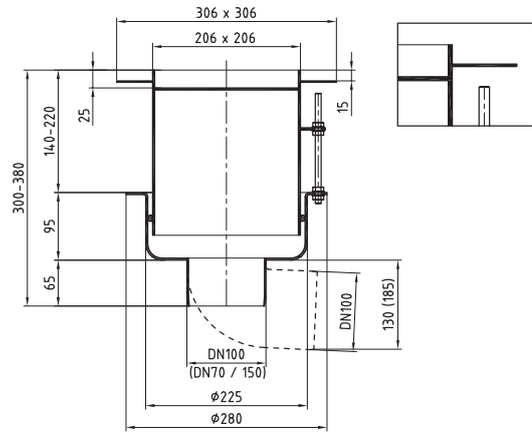
**EUROSINK® 200 - VARIANTEN**

**Standard**



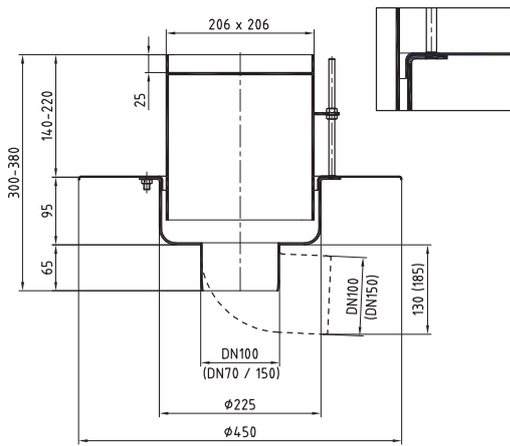
**Klebeflansch oben**

Artikel-Nr: ESKO



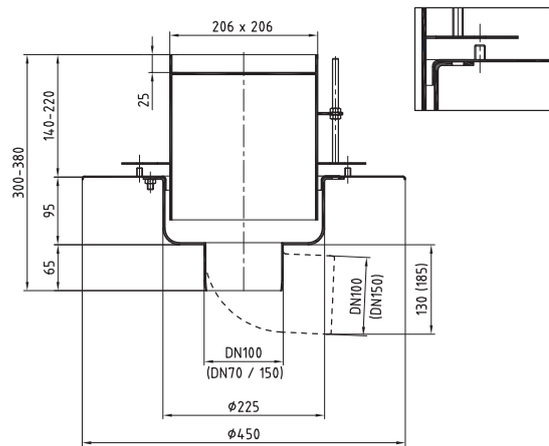
**Klebeflansch unten**

Artikel-Nr: ESKU



**Pressflansch unten**

Artikel-Nr: ESPU



## EUROSINK® 300



### Eigenschaften

- zweiteiliger Bodenablauf
- Oberteil mittels Justierschrauben höhenverstellbar
- komplett aus rostfreiem Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 3 mm
- Einlauf: 250 x 250 mm
- Ablaufkörper (Unterteil) mit Anschlussrand
- Belastungsklasse: L (15 kN, begehbar)
- Erdungsmöglichkeit
- gebeizt und passiviert

### inklusive

- Abdeckrost (Maschenweite 30/30, Tragstab 25/2) mit Rutschhemmung
- Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb (herausnehmbar)

### optional

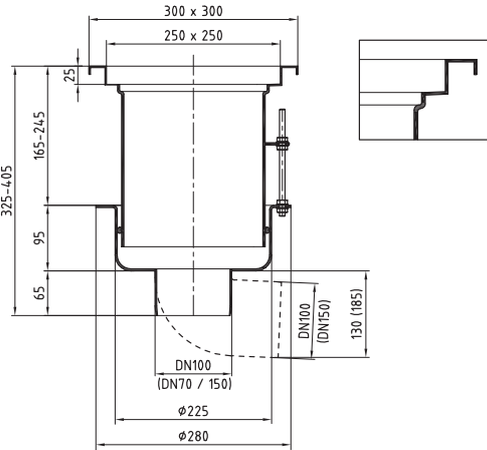
- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- Belastungsklasse: M (125 kN, befahrbar)
- andere Abdeckungen siehe Seite 47
- Brandschutzkit, Details siehe Seite 10



Ausführung	DN70		DN100		DN150	
	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht
Art.Nr.	ESS300DN070	-	ESS300DN100	ESW300DN100	ESS300DN150	ESW300DN150
Ablaufleistung Zirkawert in l/sek.	3,50	-	3,90	3,35	4,00	4,00
Art.Nr. Brandschutzkit	BSK250/070-EI90	-	BSK250/100-EI60	-	BSK250/150-EI60	-

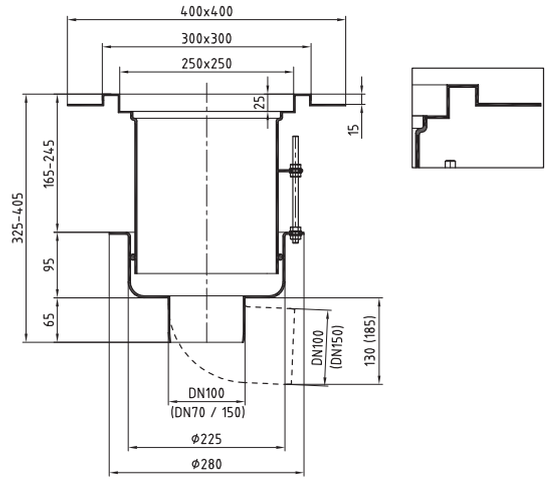
**EUROSINK® 300 - VARIANTEN**

**Standard**



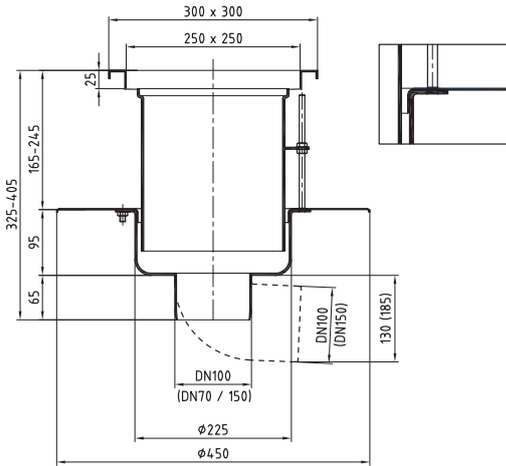
**Klebeflansch oben**

Artikel-Nr: ESKO



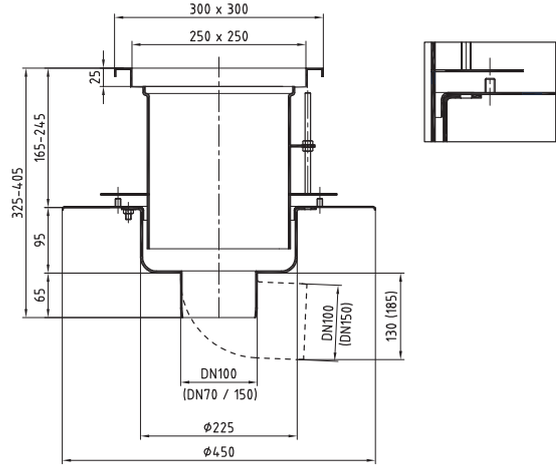
**Klebeflansch unten**

Artikel-Nr: ESKU



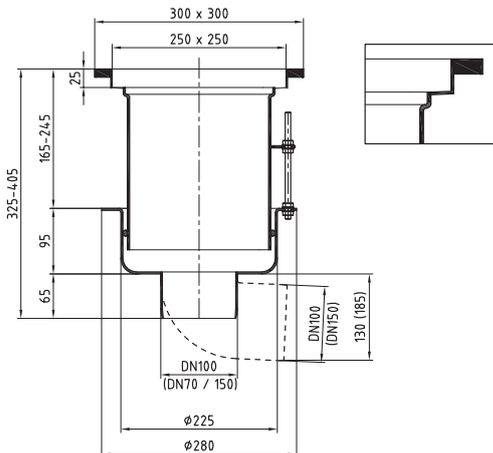
**Pressflansch unten**

Artikel-Nr: ESPU



**randverstärkt <sup>1)</sup>**

Artikel-Nr: ESRV



<sup>1)</sup> Belastungsklasse: M (125 kN, befahrbar)  
Nur in Verbindung mit entsprechender Abdeckung siehe Seite 47

## EUROSINK® JUNIOR



### Eigenschaften

- einteiliger Bodenablauf
- komplett aus rostfreiem Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 3 mm
- Einlauf: Ø 220 mm
- Belastungsklasse: M (125 kN, befahrbar)
- Maueranker
- gebeizt und passiviert

### inklusive

- Abdeckplatte, 10 mm Randeinlaufsclitz
- Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb (herausnehmbar)

### optional

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- andere Abdeckungen siehe Seite 46
- Brandschutzkit, Details siehe Seite 10

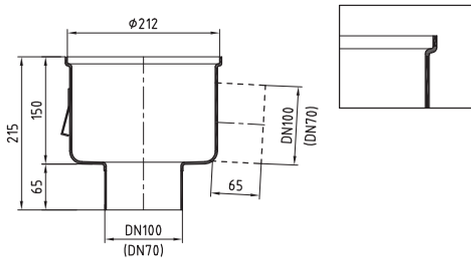


Ausführung	DN70		DN100		DN150	
	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht
Art.Nr.	ESJS070	ESJW070	ESJS100	ESJW100	-	-
Ablaufleistung Zirkawert in l/sek.	2,50	2,20	2,60	2,30	-	-
Art.Nr. Brandschutzkit	BSK220/070-EI60	-	BSK220/100-EI60	-	-	-



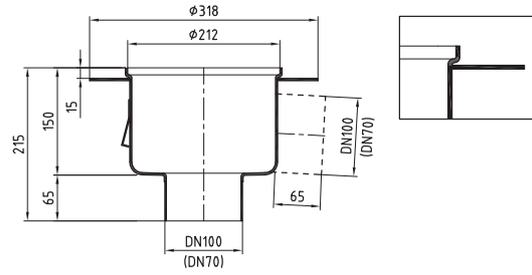
**EUROSINK® JUNIOR - VARIANTEN**

**Standard**



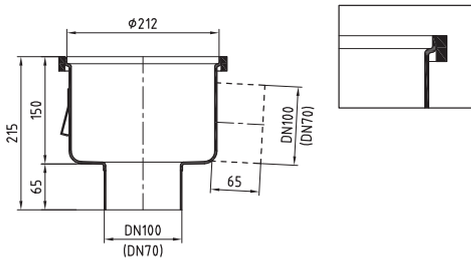
**Klebeflansch oben**

Artikel-Nr: ESKO



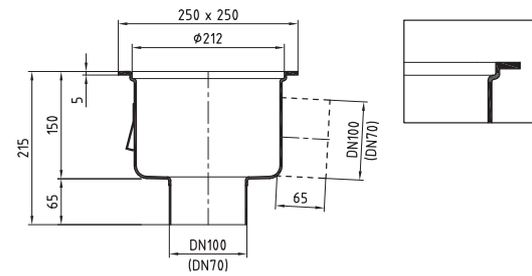
**randverstärkt**

Artikel-Nr: ESRV



**Fliesenanschlussplatte**

Artikel-Nr: ESFAP



## EUROSINK® JUNIOR SL



### Eigenschaften

- **geringe Aufbauhöhe: 120 mm**
- einteiliger Bodenablauf
- komplett aus rostfreiem Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 3 mm
- Einlauf: Ø 220 mm
- Belastungsklasse: M (125 kN, befahrbar)
- Maueranker
- gebeizt und passiviert

### inklusive

- Abdeckplatte, 10 mm Randeinlaufschritz
- Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb (herausnehmbar)

### optional

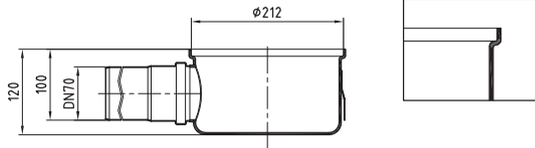
- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- andere Abdeckungen siehe Seite 46



Ausführung	DN70		DN100		DN150	
	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht
Art.Nr.	-	ESJW070-SL	-	-	-	-
Ablaufleistung <i>Zirkawert in l/sek.</i>	-	1,80	-	-	-	-

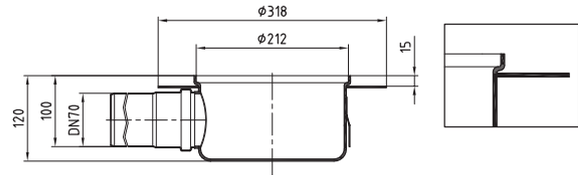
**EUROSINK® JUNIOR SL - VARIANTEN**

**Standard**



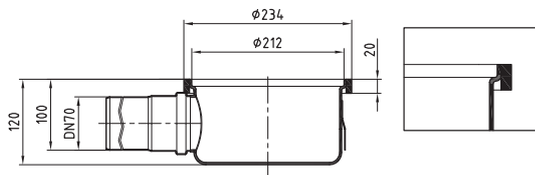
**Klebeflansch oben**

Artikel-Nr: ESKO



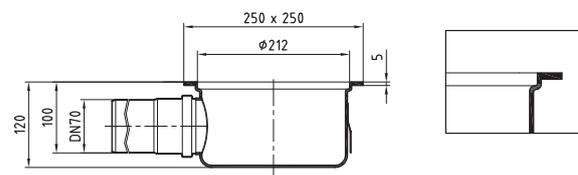
**randverstärkt**

Artikel-Nr: ESRV



**Fliesenanschlussplatte**

Artikel-Nr: ESFAP



## EUROSINK® JUNIOR 300



### Eigenschaften

- einteiliger Bodenablauf
- komplett aus rostfreiem Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 3 mm
- Einlauf: 250 x 250 mm
- Belastungsklasse: L (15 kN, begehbar)
- Maueranker
- gebeizt und passiviert

### inklusive

- Abdeckrost (Maschenweite 30/30, Tragstab 25/2) mit Rutschhemmung
- Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb (herausnehmbar)

### optional

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- Belastungsklasse: M (125 kN, befahrbar)
- andere Abdeckungen siehe Seite 47
- Brandschutzkit, Details siehe Seite 10

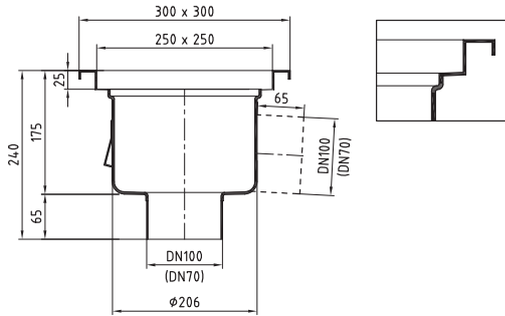


Ausführung	DN70		DN100		DN150	
	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht
Art.Nr.	ESJS300DN070	ESJW300DN070	ESJS300DN100	ESJW300DN100	-	-
Ablaufleistung Zirkawert in l/sek.	3,10	3,00	3,20	3,15	-	-
Art.Nr. Brandschutzkit	BSK220/070-EI60	-	BSK220/100-EI60	-	-	-



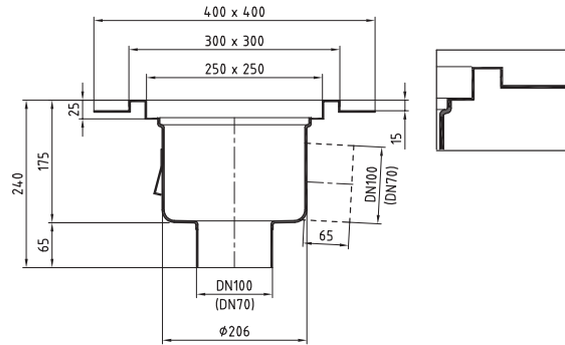
**EUROSINK® JUNIOR 300 - VARIANTEN**

**Standard**

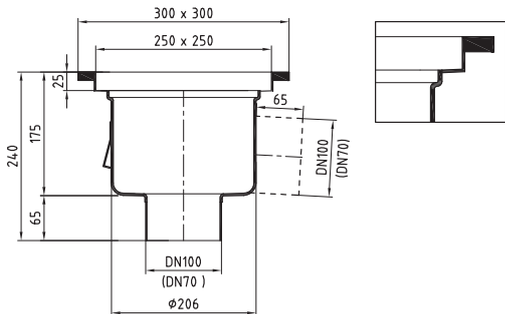


**Klebeflansch oben**

Artikel-Nr: E0



**randverstärkt <sup>1)</sup>**  
Artikel-Nr: ESRV



<sup>1)</sup> Belastungsklasse: M (125 kN, befahrbar)  
Nur in Verbindung mit entsprechender Abdeckung siehe Seite 47

## EUROSINK® JUNIOR SL 300



### Eigenschaften

- **geringe Aufbauhöhe: 145 mm**
- einteiliger Bodenablauf
- komplett aus rostfreiem Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 3 mm
- Einlauf: 250 x 250 mm
- Belastungsklasse: L (15 kN, begehbar)
- Maueranker
- gebeizt und passiviert

### inklusive

- Abdeckrost (Maschenweite 30/30, Tragstab 25/2) mit Rutschhemmung
- Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb (herausnehmbar)

### optional

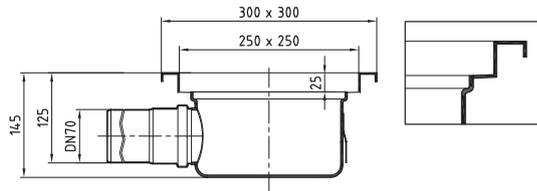
- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- Belastungsklasse: M (125 kN, befahrbar)
- andere Abdeckungen siehe Seite 47



Ausführung	DN70		DN100		DN150	
	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht
Art.Nr.	-	ESJW300DN070-SL	-	-	-	-
Ablaufleistung <i>Zirkawert in l/sek.</i>	-	1,80	-	-	-	-

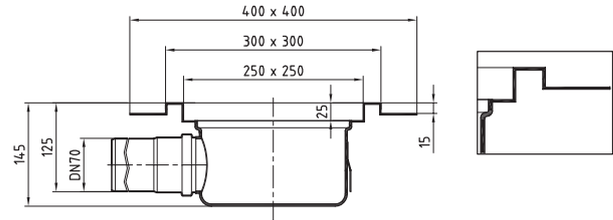
# EUROSINK® JUNIOR SL 300 - VARIANTEN

## Standard



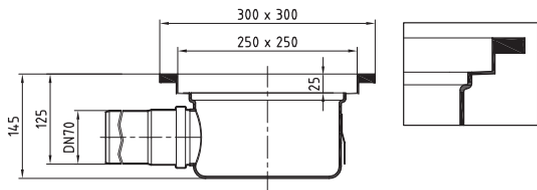
## Klebeflansch oben

Artikel-Nr: KO



## randverstärkt <sup>1)</sup>

Artikel-Nr: ESRV



<sup>1)</sup> Belastungsklasse: M (125 kN, befahrbar)  
Nur in Verbindung mit entsprechender Abdeckung siehe Seite 47

## EUROSINK® 1S 300

### Eigenschaften

- einteiliger Bodenablauf
- komplett aus rostfreiem Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 3 mm
- Einlauf: 250 x 250 mm
- Belastungsklasse: L (15 kN, begehbar)
- gebeizt und passiviert

### inklusive

- Abdeckrost (Maschenweite 30/30, Tragstab 25/2) mit Rutschhemmung
- Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb (herausnehmbar)

### optional

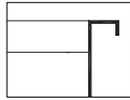
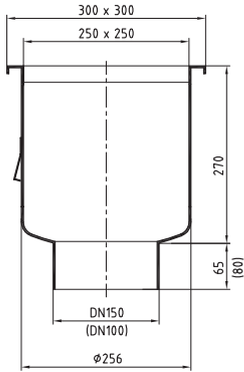
- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- Belastungsklasse: M (125 kN, befahrbar)
- andere Abdeckungen siehe Seite 47



Ausführung	DN70		DN100		DN150	
	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht
Art.Nr.	-	-	1S300DN100	-	1S300DN150	-
Ablaufleistung <i>Zirkawert in l/sek.</i>	-	-	6,10	-	6,70	-

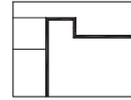
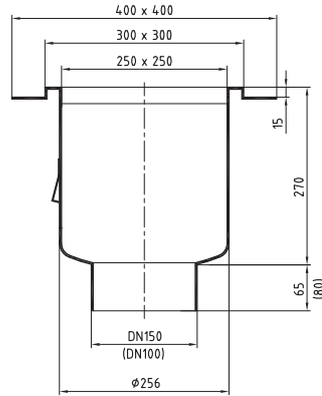
**EUROSINK® 1S 300 - VARIANTEN**

**Standard**

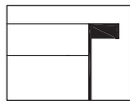
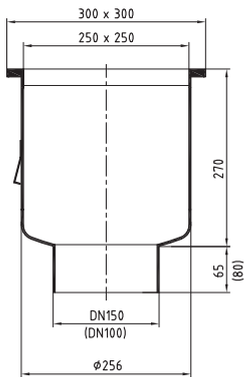


**Klebeflansch oben**

Artikel-Nr: ESKO



**randverstärkt <sup>1)</sup>**  
Artikel-Nr: ESRV



<sup>1)</sup> Belastungsklasse: M (125 kN, befahrbar)  
Nur in Verbindung mit entsprechender Abdeckung siehe Seite 47

## EUROSINK® 1S 400

### Eigenschaften

- einteiliger Bodenablauf
- komplett aus rostfreiem Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 3 mm
- Einlauf: 350 x 350 mm
- Belastungsklasse: L (15 kN, begehbar)
- gebeizt und passiviert

### inklusive

- Abdeckrost (Maschenweite 30/30, Tragstab 25/2) mit Rutschhemmung
- Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb (herausnehmbar)

### optional

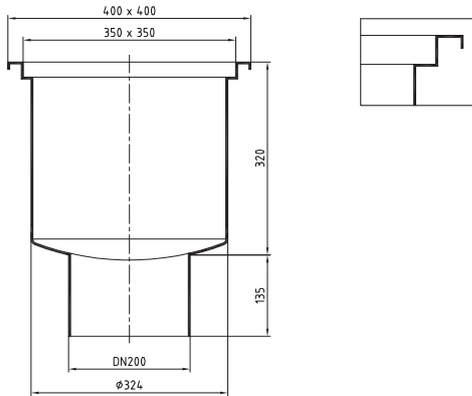
- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- Belastungsklasse: M (125 kN, befahrbar)



	DN100		DN150		DN200	
	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht
<b>Art.Nr.</b>	-	-	-	-	1S400DN200	-
<b>Ablaufleistung</b> <i>Zirkawert in l/sek.</i>	-	-	-	-	12,00	-

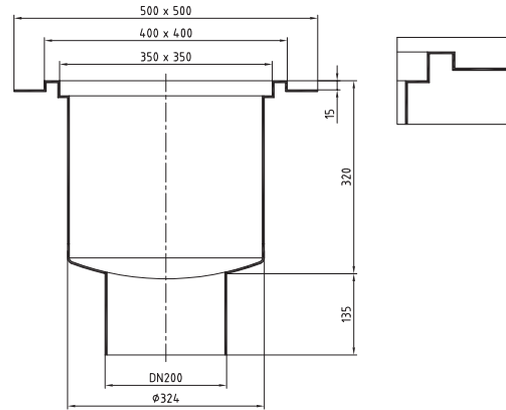
**EUROSINK® 1S 400 - VARIANTEN**

**Standard**

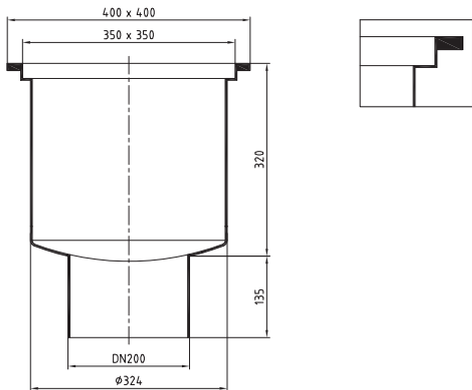


**Klebeflansch oben**

Artikel-Nr: ESKO



**randverstärkt <sup>1)</sup>**  
Artikel-Nr: ESRV



<sup>1)</sup> Belastungsklasse: M (125 kN, befahrbar)

## EUROSINK® 1A



### Eigenschaften

- mit Rinnenanschluss\*
- zweiteiliger Bodenablauf
- Oberteil mittels Justierschrauben höhenverstellbar
- komplett aus rostfreiem Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 3 mm
- Einlauf: Ø 220 mm
- Ablaufkörper (Unterteil) mit Anschlussrand
- Belastungsklasse: M (125 kN, befahrbar)
- Erdungsmöglichkeit
- gebeizt und passiviert

### inklusive

- Abdeckplatte, 10 mm Randeinlaufschräge
- Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb (herausnehmbar)

### optional

- Rinnenanschlussmöglichkeit: bis zu 4 Rinnen
- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- andere Abdeckungen siehe Seite 46
- Brandschutzkit, Details siehe Seite 10

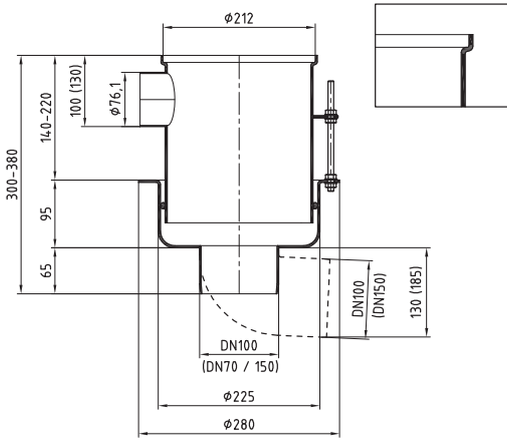
\* für Schlitzrinnen (siehe Seite 48) oder Kombirinnen (siehe Seite 50)



Ausführung	DN70		DN100		DN150	
	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht
Art.Nr.	ESS070-1A	-	ESS100-1A	ESW100-1A	ESS150-1A	ESW150-1A
Ablaufleistung Zirkawert in l/sek.	3,50	-	3,90	3,35	4,00	4,00
Art.Nr. Brandschutzkit	BSK250/070-EI90	-	BSK250/100-EI60	-	BSK250/100-EI60	-

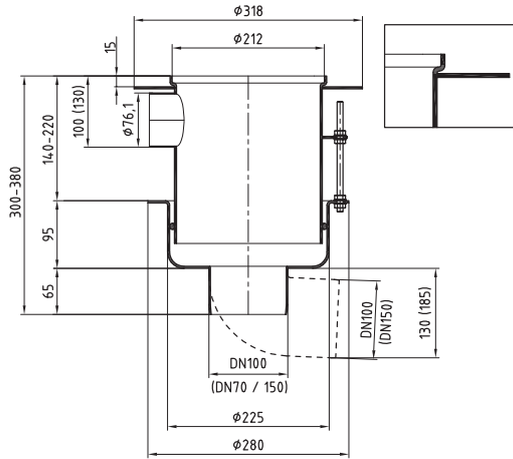
EUROSINK® 1A - VARIANTEN

Standard



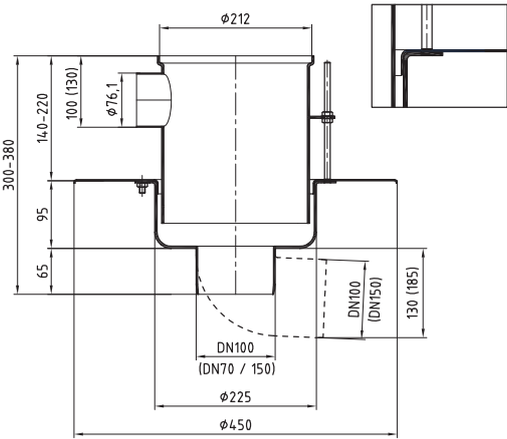
Klebeflansch oben

Artikel-Nr: ESKO



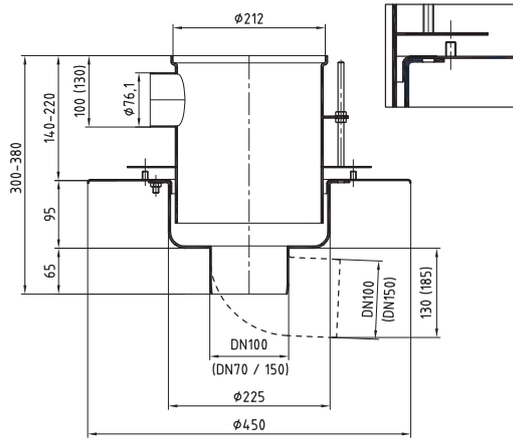
Klebeflansch unten

Artikel-Nr: ESKU



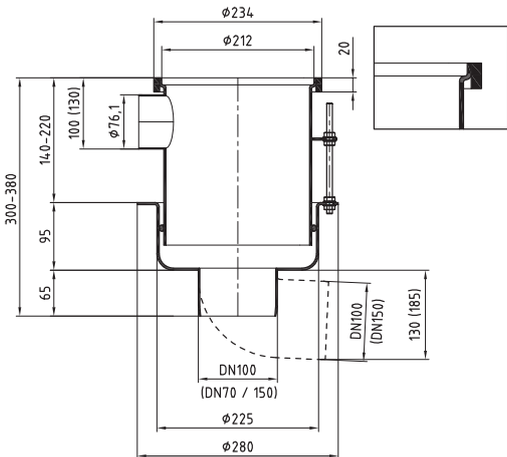
Pressflansch unten

Artikel-Nr: ESPU



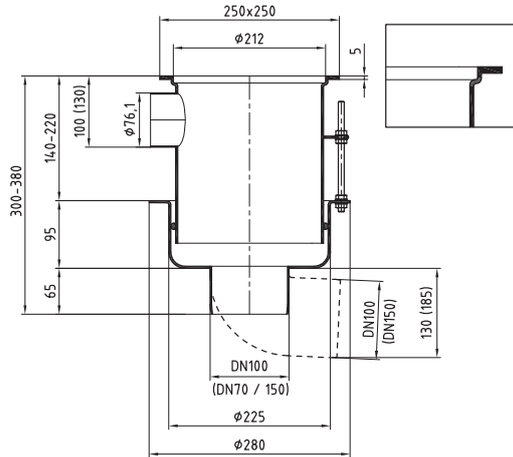
randverstärkt

Artikel-Nr: ESRV



Fliesenanschlussplatte

Artikel-Nr: ESFAP



## EUROSINK® JUNIOR 1A



### Eigenschaften

- mit Rinnenanschluss\*
- einteiliger Bodenablauf
- komplett aus rostfreiem Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 3 mm
- Einlauf: Ø 220 mm
- Belastungsklasse: M (125 kN, befahrbar)
- Maueranker
- gebeizt und passiviert

### inklusive

- Abdeckplatte, 10 mm Randeinlaufschlitz
- Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb (herausnehmbar)

### optional

- Rinnenanschlussmöglichkeit: bis zu 4 Rinnen
- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- andere Abdeckungen siehe Seite 46
- Brandschutzkit, Details siehe Seite 10

\* für Schlitzrinnen (siehe Seite 48) oder Kombirinnen (siehe Seite 50)

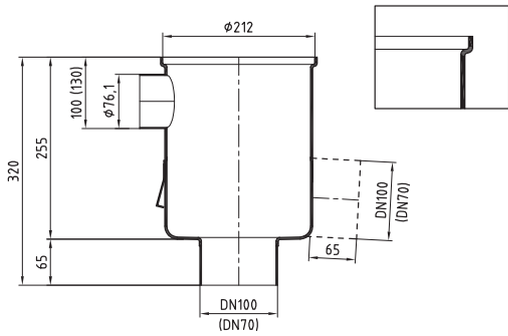


Ausführung	DN70		DN100		DN150	
	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht
Art.Nr.	ESJS070-1A	ESJW070-1A	ESJS100-1A	ESJW100-1A	-	-
Ablaufleistung Zirkawert in l/sek.	3,20	2,55	3,40	2,60	-	-
Art.Nr. Brandschutzkit	BSK220/070-EI90	-	BSK220/100-EI90	-	-	-



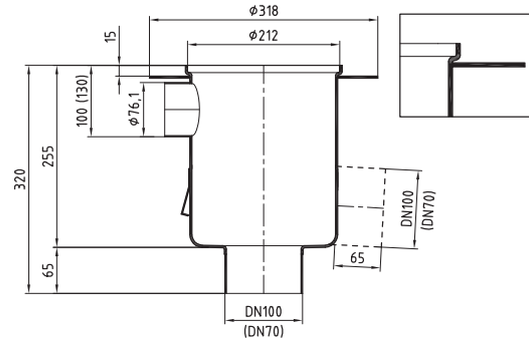
**EUROSINK® JUNIOR 1A - VARIANTEN**

**Standard**



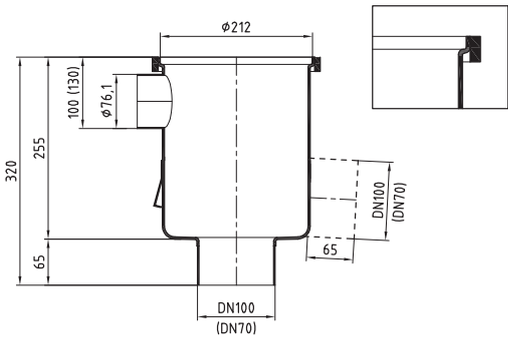
**Klebeflansch oben**

Artikel-Nr: ESKO



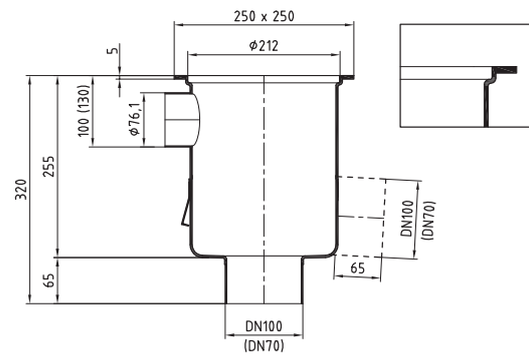
**randverstärkt**

Artikel-Nr: ESRV



**Fliesenanschlussplatte**

Artikel-Nr: ESFAP



## EUROSINK® JUNIOR SL 1A



### Eigenschaften

- **geringe Aufbauhöhe: 165 mm**
- mit Rinnenanschluss\*
- einteiliger Bodenablauf
- komplett aus rostfreiem Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 3 mm
- Einlauf: Ø 220 mm
- Belastungsklasse: M (125 kN, befahrbar)
- Maueranker
- gebeizt und passiviert

### inklusive

- Abdeckplatte, 10 mm Randeinlaufsclitz
- Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb (herausnehmbar)

### optional

- Rinnenanschlussmöglichkeit: bis zu 3 Rinnen
- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- andere Abdeckungen siehe Seite 46

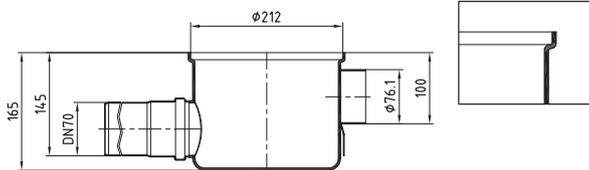
\* für Schlitzrinnen (siehe Seite 48) oder Kombirinnen (siehe Seite 50)



Ausführung	DN70		DN100		DN150	
	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht
Art.Nr.	-	ESJW070-SL 1A	-	-	-	-
Ablaufleistung <i>Zirkawert in l/sek.</i>	-	1,80	-	-	-	-

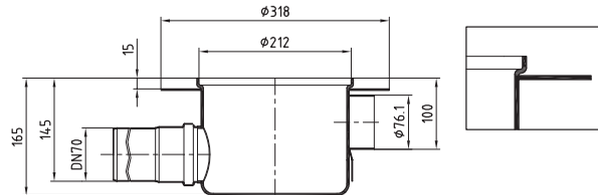
# EUROSINK® JUNIOR SL 1A - VARIANTEN

## Standard



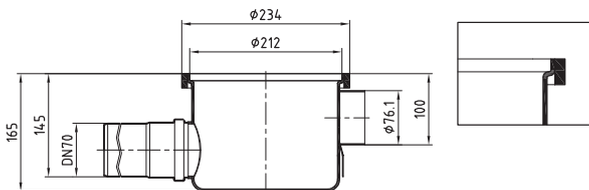
## Klebeflansch oben

Artikel-Nr: ESKO



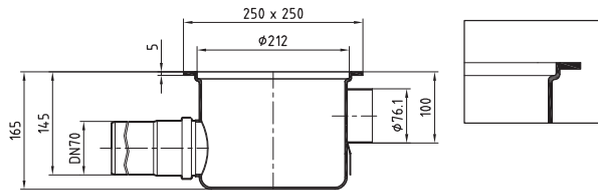
## randverstärkt

Artikel-Nr: ESRV



## Fliesenanschlussplatte

Artikel-Nr: ESFAP



## ABDECKUNGEN FÜR BODENABLÄUFE

rund

		Material	Stärke in mm	Belastungs- klasse	Auflage	weiteres	
INDUSTRIE		<b>Standard</b> Art.Nr.: ESA5S	V2A	10	M	5 Punkt	beidseitig verwendbar, gebeizt
		 					
		<b>Träne</b> Art.Nr.: ESATR	V2A	10	M	5 Punkt	gebeizt
		 					
		<b>Standard 8</b> Art.Nr.: ESA8S	V2A	10	M	8 Punkt	beidseitig verwendbar, gebeizt
		 					
		<b>Spiral</b> Art.Nr.: ESASP	V2A	10	L	Kreis	beidseitig verwendbar, gebeizt
							
SANITÄR		<b>Rost</b> Art.Nr.: ESAR30X30X2	V2A	Tragstab 25/2	L	5 Punkt	Maschenweite: 30/30, Rutschhemmung, gebeizt, <b>nur für zweiteilige Bodenabläufe</b>
		<b>Geschlossen</b> Art.Nr.: ESADICHT	V2A	10	M	Kreis	umlaufende NBR Dichtung, gebeizt
	 						
ROHRSYSTEME		<b>Sternschlitz</b> Art.Nr.: ESASTE	V2A	10	M	Kreis	beidseitig verwendbar, barfuß begehbar, gebeizt
		 					
FETTABSCHIEDER		<b>Spiralschlitz</b> Art.Nr.: ESASP-SANITÄR	V2A	2	L	Kreis	Oberfläche geschliffen, Rostauflagenhöhe 10mm, barfuß begehbar, gebeizt
							

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!

## ABDECKUNGEN FÜR BODENABLÄUFE

quadratisch

		Material	Stärke in mm	Belastungs- klasse	weiteres
	<b>Stegrost 25/5</b> Art.Nr.: ES300AST25X5	V2A	Tragstab 25/5	M	Stegabstand: 20 mm, gebeizt, beidseitig verwendbar
					
	<b>Stegrost 25/10</b> Art.Nr.: ES300AST25X10	V2A	Tragstab 25/10	M	Stegabstand: 20 mm, gebeizt, beidseitig verwendbar
	 				
	<b>Mittelstegrost</b> Art.Nr.: ES300AMST	V2A	10	M	gebeizt
	 				
	<b>Gitterrost 30/10</b> Art.Nr.: ES300AR30X10X2	V2A	Tragstab 25/2	L	Maschenweite 30/10 mm, Rutschhemmung, Stöckelschuh begehbar, gebeizt
					
	<b>Gitterrost 20/20</b> Art.Nr.: ES300AR20X20X2	V2A	Tragstab 25/2	L	Maschenweite 20/20 mm, Rutschhemmung, gebeizt
	<b>Gitterrost 30/30</b> Art.Nr.: ES300AR30X30X2	V2A	Tragstab 25/2	L	Maschenweite 30/30 mm, Rutschhemmung, gebeizt
					
	<b>Plattenabdeckung</b> Art.Nr.: ES300APL10	V2A	10	M	gebeizt
					
	<b>Sternschlitz</b> Art.Nr.: ES300ASTERN3	V2A	3	K	Schlitzweite 8 mm, Oberfläche geschliffen, barfuß begehbar, gebeizt
					

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!

**BODENABLÄUFE** der Aschl GmbH sind aus rostfreiem Edelstahl und zeichnen sich besonders durch beste Verarbeitung und robuste Konstruktion aus. Entwickelt für optimale Hygiene, leichte und einfache Reinigung. Sowohl einteilige wie auch zweiteilige Bodenabläufe können auf Wunsch für das Dünnbettverfahren mit einem Klebeflansch, der 15 mm unter OKFFB<sup>1</sup> dicht angeschweißt ist, geliefert werden. Wenn eine Abdichtung (*schwarze Isolierung*) auf der Rohdecke erforderlich ist, sollte unbedingt der zweiteilige Ablauf mit unterem Klebeflansch gewählt werden.

Ein paar Besonderheiten unserer Bodenabläufe:

- komplett aus rostfreiem Edelstahl V2A (1.4301) oder V4A (1.4571)
- keine Toträume
- sehr robust
- Ablaufkörper (*Unterteil*) mit Anschlussrand
- herausnehmbarer Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb
- hohe Ablaufleistung
- leichte Montage
- diverse Abdeckungen (*siehe Seite 48*)
- viele Varianten prompt verfügbar

<sup>1</sup> Oberkante fertiger Fußboden

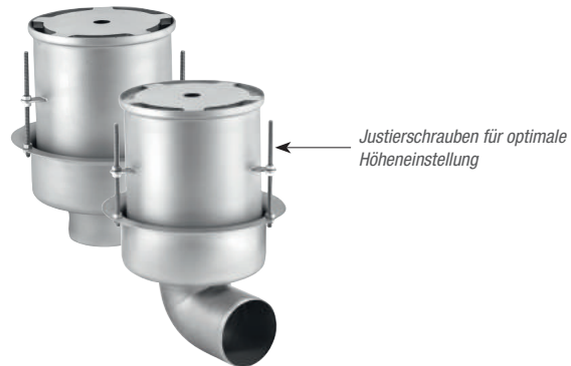
## EINTEILIG

- niedrige Einbauhöhe
- Rinnenanschluss möglich
- optimale Hygiene
- einfache Reinigung
- preiswert



## ZWEITEILIG

- Unterteil zur Anbindung an Dichtebene vorgesehen
- Oberteil höhenverstellbar
- Rinnenanschluss möglich
- optimale Hygiene
- einfache Reinigung



## SCHMUTZFANGKÖRBE



- aus rostfreiem Edelstahl
- leicht herausnehmbar



- aus rostfreiem Edelstahl
- leicht herausnehmbar
- Lochung Ø 6 mm

## GERUCHSVERSCHLÜSSE



- aus rostfreiem Edelstahl
- Auflage für Schmutzfangkorb
- aufgesteckte Kunststoffdichtung
- für senkrechte Ausführung



- aus rostfreiem Edelstahl
- mit umlaufender Kunststoffdichtung
- für waagrechte Ausführung

## BRANDSCHUTZ

### für senkrechte Bodenabläufe

Bodenabläufe sind die Anfangspunkte einer Rohrleitung. Anders ausgedrückt: Bodenabläufe, besonders solche mit senkrechtem Abgangsstutzen, sind im Gegensatz zu Rohren zum nächsten zu schützenden Raum offen. Bei normaler Funktion dürfen keine Kanalgase über einen Bodenablauf in den Raum eindringen. Ebenso darf im Brandfall weder Feuer noch Rauchgas in das nächste Geschoß gelangen. Im Brandfall heißt das: Wenn bei einer Feuertemperatur von 1000°C und einem Rauchgasdruck mit etwa 10 Pascal keine Rohrleitung mehr vorhanden ist oder Öffnungen im Rohr frei werden, liegen am Stutzen des Bodenablaufes die volle Feuertemperatur und der volle Rauchgasdruck an. Eine gefährliche Situation.

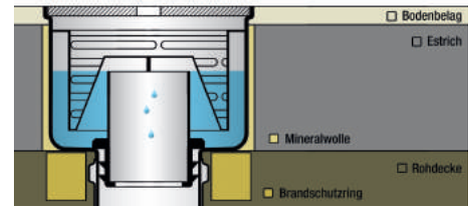


Brandschutzprüfung



Ist also der Bodenablauf brandschutztechnisch der kritische Punkt in der Decke, muss dieses Bauteil mit höchster Sicherheit gewährleisten, dass im Brandfall weder Feuer noch Rauch zur nächsten Etage durchdringen können.

Bei einem Brandversuch entsprechend der gültigen Normen wurden unsere Bodenabläufe einer Brandschutzprüfung unterzogen. Die Brandschutzklassifizierungen mit den geprüften Bodenabläufen inklusive Brandschutzset entnehmen Sie aus der nachstehenden Übersicht sowie auf der Produktseite.



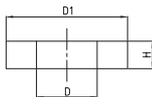
Funktionsweise

## BRANDSCHUTZKIT

bestehend aus:

- Brandschutzring aus Mineralwolle (150 kg/m<sup>3</sup> nach Euroklasse A1/ EN 13501 Teil 1)
- Stopfmateriale aus Mineralwolle (30 kg/m<sup>3</sup> nach Euroklasse A1/ EN 13501 Teil 1)
- und Brandschutzkleber

## BRANDSCHUTZRING



	D (mm)	D1 (mm)	H (mm)	Brandschutzdauer (min)	Art.Nr.
<b>DN 70</b>	70	220	50	45	BSK220/070-EI45
	70	220	50	60	BSK220/070-EI60
	70	220	50	90	BSK220/070-EI90
	70	250	50	90	BSK250/070-EI90
<b>DN 100</b>	100	220	50	45	BSK220/100-EI45
	100	220	50	60	BSK220/100-EI60
	100	220	50	90	BSK220/100-EI90
	100	250	50	60	BSK250/100-EI60
<b>DN 150</b>	150	250	50	60	BSK250/150-EI60

Diese Tabelle bezieht sich auf die "Übersicht Brandschutz-Bodenabläufe"

## ÜBERSICHT BRANDSCHUTZ-BODENABLÄUFE

Welche Bodenabläufe welche Brandschutzklasse erfüllen, entnehmen Sie bitte auf der Produktseite



Sanitärablauf 2/150 1A (Seite 98)



Eurosink® (Seite 22), Eurosink® 200 (Seite 24), Eurosink® 300 (Seite 26), Eurosink® Junior (Seite 28), Eurosink® Junior 300 (Seite 34), Eurosink® 1A (Seite 42), Sanitärablauf 1/220 (Seite 86), Sanitärablauf 2/220 (Seite 92), Sanitärablauf 2/220 1A (Seite 100)



Eurosink® (Seite 22), Eurosink® 200 (Seite 24), Eurosink® 300 (Seite 26), Eurosink® 1A (Seite 42), Eurosink® Junior 1A (Seite 44), Sanitärablauf 2/220 (Seite 92), Sanitärablauf 1/220 1A (Seite 94), Sanitärablauf 2/220 1A (Seite 100)

EI = ist die Klassifizierungszeit in Minuten, welche die Kriterien Raumabschluss und Wärmedämmung erfüllen  
z.B.: EI90 bedeutet, dass im Brandfall das Durchdringen des Feuers durch den Bodenablauf um 90 Minuten verzögert wird.