

INDUSTRIE

Setzen Sie auf die Entwässerungstechnik von ASCHL. Punkt.



ASCHL®

EDELSTAHL IN BESTFORM

www.aschl-edelstahl.com



WIR GEBEN ALLES, UM SIE ZU BEGEISTERN ...

... durch Kompetenz. Uns sind zwei Begriffe wichtig: Qualität und Innovation. Das sehen Sie an Neuerungen wie der Parkdeckrinne „SECURIN®“, der neuen „SPARin®“ für Bäder, dem weltweit ersten KFE-Hahn aus Edelstahl oder unseren Speziallösungen: Wir arbeiten für Ihren Vorsprung.

... durch Sicherheit. Unsere hohe Lieferfähigkeit, unser Know-how und Engagement aller Mitarbeiter geben Ihnen Sicherheit. Sie sollten wissen: Am besten wird Ihr Auftrag bei uns abgearbeitet. Keine Sorgen mehr mit Ihrem Projekt, ASCHL steht für Sicherheit.

... durch Seriosität. Sie als unser Kunde sind unser Partner, der „direkte Draht“ zu Ihnen ist uns wichtig und wertvoll. Wir nehmen uns gerne Zeit für Sie, hören Ihnen zu. Wir bauen auf Ehrlichkeit und Verlässlichkeit.

Denn Sie sollten zu jeder Zeit, in jeder Situation sicher sein können: Was ASCHL verspricht, das hält!



KUNDENBEDARF



LÖSUNGEN



PRODUKTION

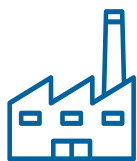


QUALITÄTSTEST



AUSLIEFERUNG





INHALT INDUSTRIE

LEITFADEN

Innovationen & Patente	6
Brandschutz	8
Bodenabläufe	9
Bodenablaufvarianten	10
Rinnenvarianten	12
Rinnen & SECURIN® im Test	14
Einbau	15

BODENABLÄUFE

Eurosink®	16
Eurosink® - Rinnenanschluss	18
Eurosink® 200	20
Eurosink® 300	22
Eurosink® Junior	24
Eurosink® Junior - Rinnenanschluss	26
Eurosink® Junior SL	28
Eurosink® Junior SL - Rinnenanschluss	30
Eurosink® Junior 200	32
Eurosink® Junior 300	34
Eurosink® Junior SL 300	36
Eurosink® 1S 300	40
Eurosink® 1S 400	42
Abdeckungen Bodenabläufe	44

RINNEN

Schlitzrinne	46
Kombirinne	50
Kastenrinne 200	52
Kastenrinne 300	54
Abdeckungen Kombirinne	56
Abdeckungen Kastenrinne	56
Rinnen Adapterplatten	57
Reinigungsdüse	57

WANNEN

Kastenwanne	58
Bodenwanne	60
Grobschmutzwanne	62
Desinfektionswanne	64

DIVERSES

Stiefelwaschanlage	65
Schachtabdeckungen	66

INNOVATIONEN & PATENTE

SPARin®

Oberste Zielsetzung bei der Entwicklung der SPARin® war eine absolut dichte Badrinne, mit der nicht nur das Wasser schnell abfließt, sondern zugleich auch die obere Dichtebene entwässert wird.

Durch ein zeitlos elegantes Design fügt sich die barfußbegehbare und barrierefreie Badrinne optisch nahtlos in jedes Fußbodengesamtbild ein. Die Konstruktion des Rinnenkorpus sorgt für eine formstabile Einheit zwischen Rinnenkörper und Andichtflansch für die Fliesenanbindung. Eine speziell entwickelte Reinigungsdüse garantiert eine einfache und unkomplizierte Reinigung.

Mit der erfolgreichen Realisierung ist uns ein bisher einmaliges Novum gelungen.

(Im Katalog Nr.#1 Sanitär)

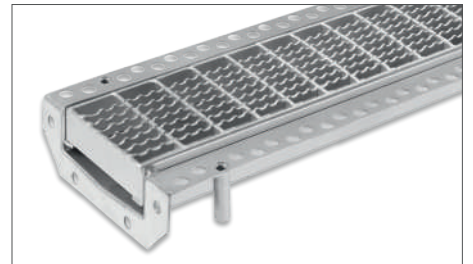


SECURIN®

Das Problem ist bekannt: Herkömmliche Parkdeckrinnen sind nicht immer dicht. Wasser sickert ein, schädigt die Bausubstanz geschoßübergreifend und verursacht hohe Sanierungskosten. Zudem korrodieren herkömmliche, lediglich verzinkte Entwässerungskomponenten durch Wasser und Streusalz und greifen die Asphaltbeläge und Betonträger des Gebäudes an.

Wir haben dieses Problem jetzt ein für alle Mal gelöst! Unsere patentierte Parkdeckrinne SECURIN® ist absolut dicht und auch bei Sanierungen einfach und schnell einzubauen.

(Im Katalog Nr.#2 Parken)



SECUSINK®

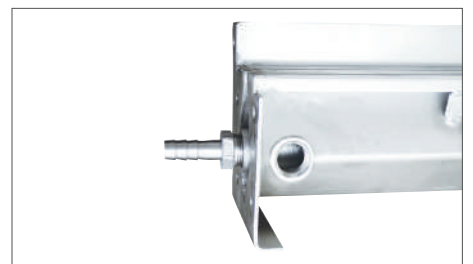
Mit diesem Bodenablauf gehören Schäden an der Bausubstanz durch schlecht abfließendes oder unkontrolliert versickerndes Wasser endgültig der Vergangenheit an. Speziell für (Tief)garagen, Parkhäuser und Parkdecks haben wir den Bodenablauf SECUSINK® entwickelt. Dieser sorgt zusammen mit unserer patentierten Verdunstungsrinne SECURIN® für einen optimalen Schutz des Bodenaufbaus und vermeidet hohe Sanierungskosten.

(Im Katalog Nr.#2 Parken)



SELBSTREINIGENDE RINNE

Schlitzrinnen-System mit Spüleinrichtung. Ein Wasseranschluss der Rinnen ermöglicht die automatische Innenreinigung. Rinnen mit eingebautem Gefälle werden im Intervall durchgespült. Schmutzrückstände werden so wirkungsvoll unterbunden und der Reinigungsaufwand reduziert sich weiter.



SELBSTREINIGENDER ABFLUSS

Schluss mit Ausspritzen und Spülen! Der selbstreinigende Abfluss ist die Alternative für Arbeitsräume mit hohem Staubpartikelanteil. Die integrierte Spülung über einen normalen Kugelhahn reinigt selbsttätig und ist auch über eine Zeitintervallschaltung möglich. Ein Systemtrenner sorgt dafür, dass Keime nicht ins Trinkwasser gelangen, Spülung mit Brauchwasser ist natürlich ebenfalls möglich.



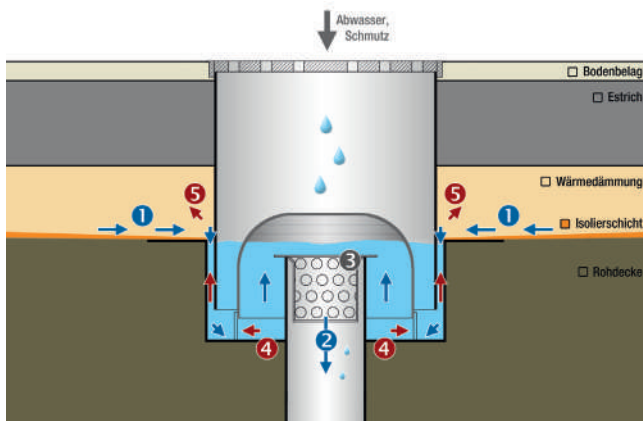
WATERSTOP®-SYSTEM

Unsere zweiteiligen Bodenabläufe sind höhenverstellbar und bieten die Möglichkeit einer zweiten Entwässerungsebene. Das eignet sich hervorragend für wasseraufnahmefähige Böden, da die Entwässerung über die zweite Entwässerungsebene erfolgt. Unsere Bodenabläufe sind mit einem Geruchsverschluss und einem Schmutzfangkorb ausgestattet. Bei hohem Schmutzanfall besteht die Gefahr einer Verstopfung des Schmutzfangkorb. Ablaufendes Wasser kann somit nur erschwert oder im schlimmsten Fall gar nicht mehr abfließen. Die Folge ist ein Aufstauen und Austreten des Wassers. Bei zweiteiligen Bodenabläufen besteht zudem noch die Gefahr, dass in der zweiten Entwässerungsebene das Wasser zurückfließen und somit das Bauwerk bzw. die Deckenkonstruktion beschädigen kann.

Unser System schafft Abhilfe!

Eine Verstopfung kann unser Bodenablauf nicht verhindern, jedoch macht unser patentiertes Waterstop®-System das Rückfließen des Wassers in den Bodenaufbau unmöglich. Außerdem wird eine einfache Reinigung und eine lange Lebensdauer des Systems durch Edelstahl garantiert.

Fremdfabrikat Bodenablauf

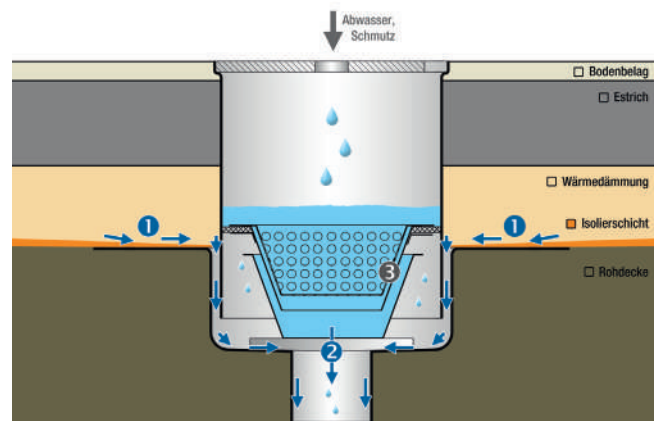


- ❶ Entwässerung erfolgt über die zweite Entwässerungsebene
- ❷ fließt im Normalfall ab, ist aber
- ❸ der Schmutzfangkorb durch Gegenstände oder Schmutz verstopft, wird ein Abfließen ❷ verhindert.
- ❹ Das Abwasser beginnt sich zu stauen und
- ❺ wird nach außen gedrückt bzw. ist Funktion ❶ nicht mehr gegeben.

Folge:

- Wasser im Deckenaufbau
- Reinigungsmittel zersetzen den Estrich
- Verlust der Belastbarkeit
- Kalkablagerungen im Abflusssystem
- erhöhter Wartungsaufwand
- hohe Keimbelastung
- mehr Reinigungsaufwand

ASCHL Bodenablauf mit WATERSTOP®-SYSTEM



- ❶ Entwässerung erfolgt über die zweite Entwässerungsebene
 - ❷ fließt im Normalfall ab, ist aber
 - ❸ der Schmutzfangkorb durch Gegenstände oder Schmutz verstopft, wird ein Abfließen ❷ verhindert.
- Waterstop®-System: Durch die patentierte Konstruktion kann eine Entwässerung der zweiten Entwässerungsebene weiterhin erfolgen.

Vorteil:

- kein Zurückfließen des Wassers in die Deckenkonstruktion
- keine Durchnässung bei Verstopfung des Geruchsverschlusses
- Sicherheit für Ihr Bauwerk
- lange Lebensdauer
- keine Rekontamination für die laufende Produktion
- geringer Reinigungsaufwand

BODENABLÄUFE

Unsere Bodenabläufe 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 der OKFFB (Oberkante fertiger Fußboden) 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 43)
- viele Varianten prompt verfügbar

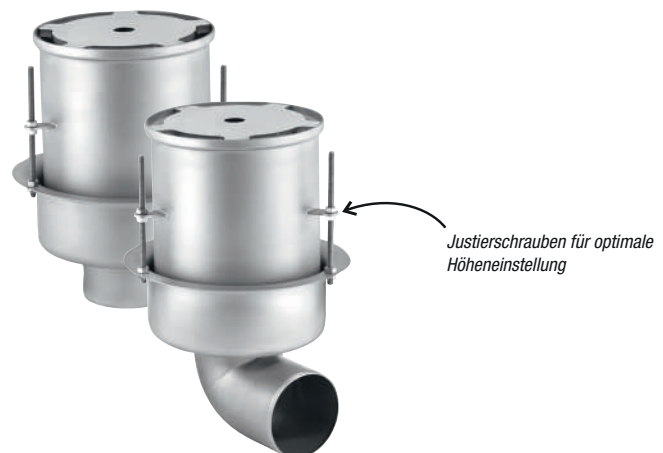
EINTEILIG

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



ZWEITEILIG

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



SCHMUTZFANGKÖRBE



- aus rostfreiem Edelstahl
- leicht herausnehmbar



- aus rostfreiem Edelstahl
- leicht herausnehmbar
- mit Langloch- und Rundlochperforierung

GERUCHSVERSCHLÜSSE



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



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

BODENABLAUFVARIANTEN

STANDARD

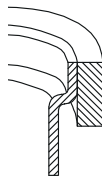
- aus Edelstahl
- runde Ausführung - leicht zu reinigen
- Rostaufflage ohne Ecken
- 3 mm stark



RANDVERSTÄRKUNG

Artikel-Nr: ESRV

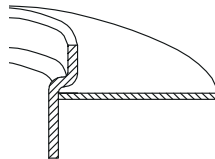
- aus Edelstahl
- Vollmaterial 20/8 mm
- dicht geschweißt



KLEBEFLANSCH

Artikel-Nr: ESK0-050

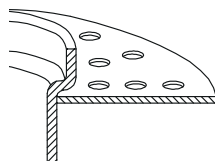
- aus Edelstahl
- dicht aufgeschweißt
- 50 mm breit
- 15 mm unter Oberkante
(oder je nach Anforderung)



KLEBEFLANSCH GELOCHT

Artikel-Nr: ESK0-050G

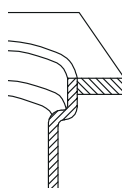
- aus Edelstahl
- dicht aufgeschweißt
- 50 mm breit
- 15 mm unter Oberkante
(oder je nach Anforderung)
- Lochung Ø 6 mm
(oder Lochgröße je nach Anforderung)



FLIESENANSCHLUSSPLATTE

Artikel-Nr: FAP

- aus Edelstahl
- dicht aufgeschweißt
- 5 mm stark
- Abmessungen: 250 x 250 mm



REINRAUMAUFSATZ *mit Dichtem Deckel*

Der Reinraumaufsatz mit Dichtem Deckel wird eingesetzt, wenn keine unerwünschten Flüssigkeiten in das Kanalsystem gelangen sollen. Ein massiver Ring aus Edelstahl wird fix an den Ablauf aufgeschweißt. In diesem Ring wird eine Nut für den Dichten Deckel ausgedreht. Dichter Deckel komplett aus Edelstahl (10 mm stark) mit umlaufender NBR-Dichtung.



SAUGHEBER

Artikel-Nr: ESSH

Mit dem 1 Kopf-Saugheber aus Alu-Druckguss kann der Dichte Deckel einfach in den Ablauf eingesetzt bzw. herausgenommen werden.



BAJONETT

Artikel-Nr: ESBAJO

Schraublose und sichere Verriegelung durch Bajonett Verschluss-System für Eurosink®-Industrieabläufe.



DICHTKRAGEN

Artikel-Nr: ESDK

Der Dichtkragen aus EPDM wird einfach außen auf den Ablauf aufgesteckt und mit Spannbändern fixiert. Er verhindert, dass Wasser entlang der Ablaufaußenseite nach unten kriecht und unter der Decke austritt.



PRALLPLATTE

Artikel-Nr: ESPR

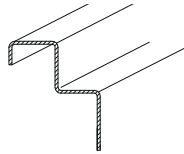
Die Prallplatte verhindert das Eindringen größerer Feststoffkörper in das Kanalsystem. Sie kann einfach mittels Werkzeug entfernt werden. Komplett aus Edelstahl.



RINNENVARIANTEN

STANDARD

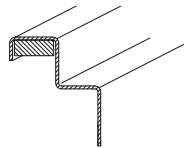
- Rand umlaufend mit Rinne gekantet
- 25 mm breit
- Oberfläche geschliffen



RANDVERSTÄRKUNG MASSIV

Artikel-Nr: RVM

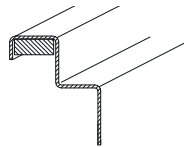
- umlaufende Unterfütterung im Randbereich
- aus Edelstahl 20/8 mm
- staplerbefahrbar



RANDVERSTÄRKUNG MIT PE-PROFIL

Artikel-Nr: RVPE

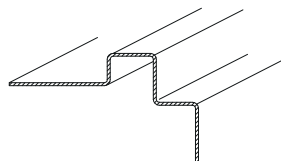
- umlaufende Unterfütterung im Randbereich
- PE-Profil
- staplerbefahrbar



KLEBEFLANSCH

Artikel-Nr: KO

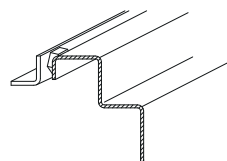
- mit Rinne mitgekantet
- 50 mm breit
- 15 mm unter Oberkante



FLIESENANSCHLUSSWINKEL

Artikel-Nr: FAW15/15

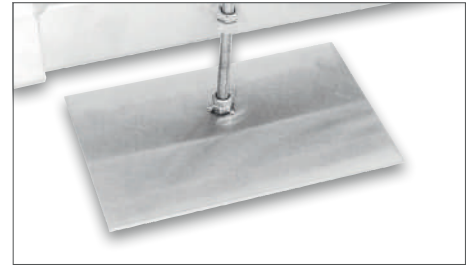
- umlaufend an Rinne
- aus Edelstahlwinkel 15 x 15 x 2 mm
- Distanz durch 6-kant-Mutter, einfach zum Ausbrechen nach Montage



MONTAGEPLATTE

Artikel-Nr: MONTAGEPL

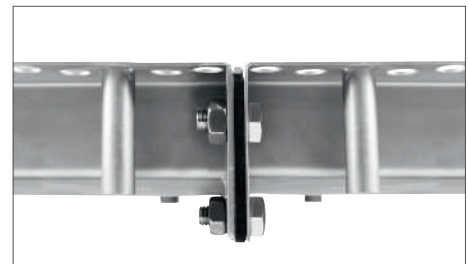
Die Montageplatte aus Edelstahl wird zur Aufständigung von Rinnen auf der dichten Isolierung verwendet. Dadurch ist das Durchbohren der Dichtebene nicht mehr nötig. Die Montageplatten werden auf dem vorhandenen Abdichtungsmaterial festgeflämmt oder aufgeklebt.



FLANSCHVERBINDUNG

Artikel-Nr: FL

Wird eine durchgehende Optik bei Edelstahlrinnen, welche länger als 6 m sind, gewünscht, so werden die Rinnen mehrteilig gefertigt und mit Flanschverbindungen bauseits verschraubt. Mittels Dichtstoff oder Gummi wird die Verbindung abgedichtet. Fixiert werden die beiden Rinnenenden mit Edelstahlschrauben.



RINNEN ADAPTER PLATTE

Artikel-Nr: KORA-APRG / SRSA-APRG

Zur Überbrückung zwischen Rinne und Ablauf

Artikel-Nr: KORA-APRR / SRSA-APRR

Zur Überbrückung zwischen Rinne und Rinne

[möglich für Kombirinne (KORA) & Schlitzrinne (SRSA)]

- mit Stellfüßen zur exakten Höheneinstellung



ROSTSICHERUNGEN

für Gitterrost

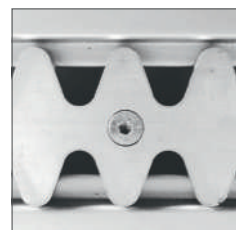
Artikel-Nr: HALTEKL30/30

für Maschenweiten erhältlich:
30/30, 20/20, 30/10 mm



für Mittelstegrost

Artikel-Nr: MISTEGROSICH



RINNEN & SECURIN® IM TEST

80 JAHRE UND MEHR!

Im hauseigenen Versuchslabor wurde ein Vergleichstest zwischen einer Rinne von ASCHL und einem Fremdfabrikat durchgeführt. 2,5 Tonnen Palettenlast führen permanent über die Rinnen.

Beide Fabrikate werden als „**staplerbefahrbar und randverstärkt**“ angeboten.

Das Fremdfabrikat musste sich nach 25.000 Überfahrten, das entspricht einer Lebensdauer von ca. 4 bis 5 Jahren, geschlagen geben. Risse, Dellen und Instabilität (*siehe Bilder Fremdfabrikat*) waren die Folge.

Die Rinne der 1A Edelstahl GmbH hingegen zeigte sich auch nach 400.000 Überfahrten noch in Bestform. Der Test wurde jedoch nach dieser enormen Anzahl an Überfahrten beendet. 400.000 Überfahrten entsprechen immerhin einer Lebensdauer von ungefähr 80 Jahren!

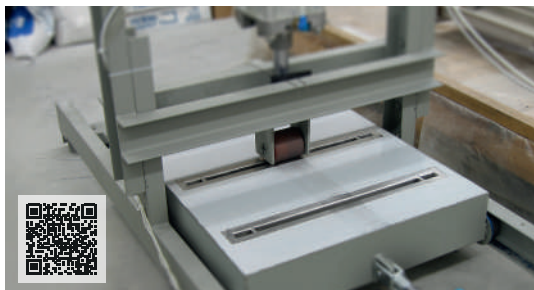
Bei dieser Rinne der 1A Edelstahl GmbH sorgt neben einigen anderen Faktoren und Innovationen vor allem die spezielle Randverstärkung für besondere Robustheit. Edelstahl-Vollmaterial als Randverstärkung versteift den am meisten belasteten Teil und gibt Sicherheit für viele Jahrzehnte.

ASCHL RINNE

nach 400.00 Überfahrten



Qualität überzeugt! Eine Rinne der 1A Edelstahl GmbH hält 80 Jahre und mehr!



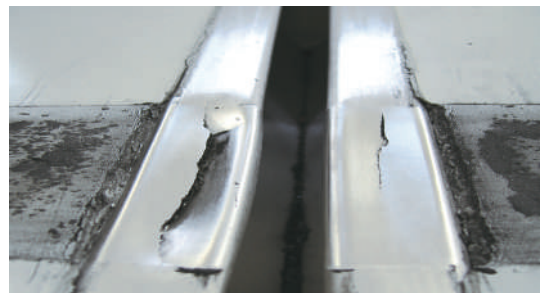
QR-Code scannen und den Rinnentest auf Youtube ansehen!



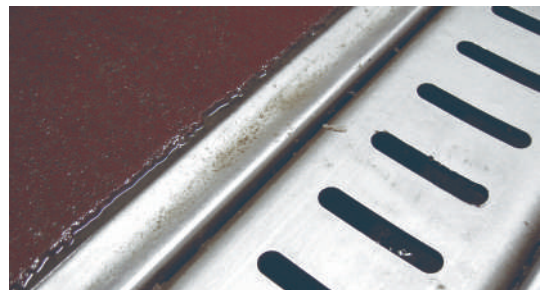
*Auch den SECURIN®-Test auf Youtube ansehen!
(SECURIN® im Katalog Nr. #2 Parken)*

FREMDFABRIKAT

nach 25.000 Überfahrten



nach 4 bis 5 Jahren: Rinne zerstört!



Fremdfabrikat „staplerbefahrbar“ bereits nach 2 Jahren zerstört!



Abdeckung Belastungstest SECURIN®: nach 3 085 020 Überfahrten unbeschädigt!

BELASTUNGSKLASSEN

- Klasse K (3 kN): für Flächen ohne Fahrverkehr (*z.B.: Baderäume, Schwimmhallen, Duschen*)
- Klasse L (15 kN): für Flächen mit leichtem Fahrverkehr in gewerblich genutzten Räumen (*keine Gabelstapler!*)
- Klasse M (125 kN): für Flächen mit schwerem Verkehr (*z.B.: Werkstätten, Fabriken mit Staplerverkehr*)

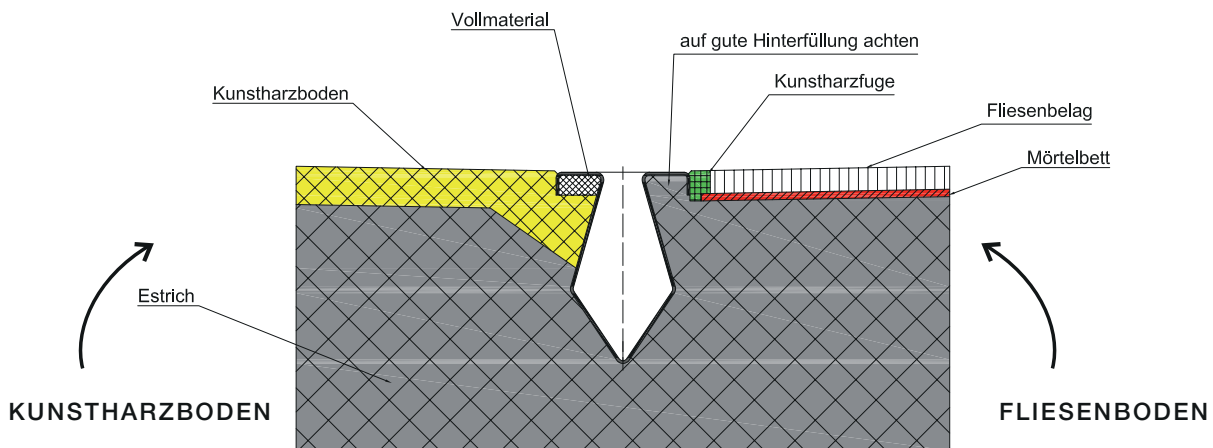
EINBAU

80 JAHRE UND MEHR!

Alle Rinnen von ASCHL werden standardmäßig mit Mauerankern und höhenverstellbaren Stellfüßen geliefert. Mit Hilfe von Mauerankern ist eine gute Einbindung der Rinne in den Boden sichergestellt.

Stellfüße sind nötig um eine einfache Montage der Rinne gewährleisten zu können. Diese werden am Boden angedübelt, um infolge die ideale Einbauhöhe der Rinne bestimmen zu können. Durch das eingebaute Rinnengefälle kann die Rinne absolut waagrecht montiert werden!

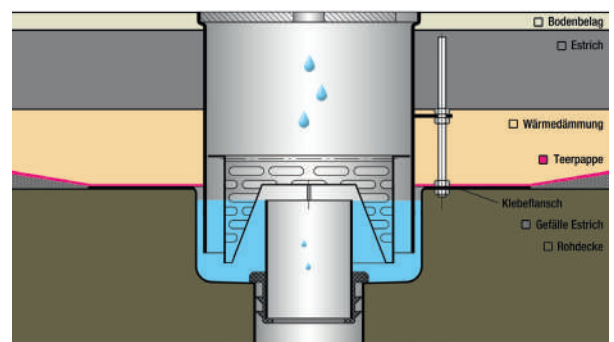
Weiters verfügen die Rinnen über eine Erdungsmöglichkeit, somit kann allen gesetzlichen Anforderungen entsprochen werden. Die sichtbaren Rinnenflächen werden vor Lieferung mit Spezialband abgeklebt, um Verschmutzungen und Beschädigungen vorzubeugen.



ABLÄUFE

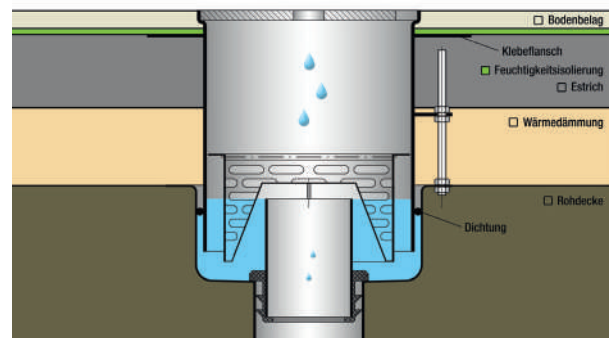
• Schwarze Isolierung auf der Rohdecke

Bei diesem Verfahren wird auf der Rohdecke bzw. auf einem Gefälle-Estrich eine Schicht Teerpappe aufgeflämmt. Der Bodenablauf ist zweiteilig ausgeführt und besteht aus einem Oberteil und einem Unterteil. Der Unterteil wird in die Rohdecke eingebaut und weist einen umlaufenden Klebeflansch auf. An diesem Klebeflansch wird Teerpappe aufgeflämmt. Der Oberteil des Ablaufes wird in den Unterteil eingesteckt und teleskopartig in der Höhe richtig eingestellt. Wärmedämmung, Estrich und Bodenbelag vervollständigen den Bodenaufbau. Das durch Spannungsrisse im Estrich eindringende Sickerwasser wird zum Ablaufunterteil geführt. Über den labyrinthartigen Ringspalt zwischen Ablaufoberteil und -unterteil wird das Sickerwasser der Kanalisation zugeführt.



• Dünnbettverfahren

Bei diesem Isolierverfahren wird die feuchtigkeitsundurchlässige Schicht an der Oberseite des Estrichs angebracht. Am Bodenablauf und an den Rinnen ist ein umlaufender Klebeflansch situiert, der dicht mit dem Ablaufkörper verbunden ist. Dieser Klebeflansch liegt 15 mm unter OKFFB¹ und ist nicht entwässert. Durch das Dünnbettverfahren wird die bisher übliche Durchfeuchtung des Estrichs verhindert. Durch die elastische Isolierung treten auch durch Spannungsrisse im Estrich keine Probleme auf. Beim Einbau wird die Isolierung an den Klebeflansch angeschlossen. Bei zweiteiligen Abläufen wird zwischen Ober- und Unterteil eine Dichtung eingesetzt um Wasseraustritt zu verhindern.



¹ Oberkante fertiger Fußboden

EUROSINK®



EIGENSCHAFTEN

- zweiteiliger Bodenablauf
- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- gebeizt und passiviert
- Oberteil mittels Justierschrauben höhenverstellbar
- Materialstärke: 3 mm
- Einlauf: Ø 218 mm
- Ablaufkörper (Unterteil) mit Anschlussrand
- Belastungsklasse: M (125 kN, befahrbar)
- Erdungsmöglichkeit

INKLUSIVE

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

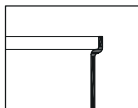
OPTIONAL

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- andere Abdeckung (siehe Seite 43)
- diverse Flanschausführungen (siehe Seite 16)
- Randverstärkung (siehe Seite 9+16)
- Fliesenanschlussplatte (siehe Seite 9+16)
- Reinraumaufsatz (siehe Seite 10)

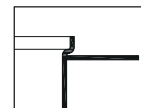


Ausführung	DN70		DN100		DN150	
	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht
Art.Nr.	ESS070	ESW070	ESS100	ESW100	ESS150	ESW150
Ablaufleistung Zirkawert in l/sek.	3,50	3,00	3,90	3,35	4,00	4,00

Technical drawing of a vertical pipe fitting. The main body has an outer diameter of $\phi 218$. The total height is $300 - 380$. The top flange has a thickness of $140 - 220$. The bottom flange has a thickness of 95 . The central section has a height of $130 (185)$. The bottom flange has a width of 65 . The bottom flange has two ports: one with a diameter of $\text{DN}100$ and another with a diameter of $\text{DN}150$. The bottom flange has a diameter of $\phi 225$. The bottom flange has a diameter of $\phi 280$. The bottom flange has a diameter of $\text{DN}70/150$. The bottom flange has a diameter of $\text{DN}70$. The bottom flange has a diameter of 135 .

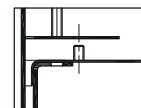
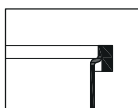


Technical drawing of a vertical pipe fitting. The drawing shows a cross-section of the fitting with various dimensions and labels. The overall height is 300 - 380. The top flange has an outer diameter of $\phi 318$ and an inner diameter of $\phi 218$. The height of the top flange is 15. The main body has a height of 140 - 220. The bottom flange has an outer diameter of $\phi 280$ and an inner diameter of $\phi 225$. The height of the bottom flange is 95. The total height of the fitting is 130 (185). The height of the main body is 65. The height of the bottom flange is 135. The fitting is labeled DN100 and DN150. The drawing also shows a detail of the bottom flange with a height of 135 and a diameter of DN70.

[illegible]

Technical drawing of a vertical cylindrical tank. The drawing shows a side view with the following dimensions and features:

- Top diameter: $\phi 218$
- Total height: $140 - 220$
- Height from base to top of tank body: 95
- Height of the base section: $130 (165)$
- Height of the base section from the bottom: 65
- Height of the base section from the bottom: 135
- Base diameter: $\phi 280$
- Overall base diameter: $\phi 450$
- Base section diameter: $DN100$
- Base section diameter: $DN150$
- Base section diameter: $DN70/150$
- Base section diameter: $DN70$
- Base section diameter: $300 - 380$

[illegible]

Technical drawing of a vertical pipe fitting. The drawing shows a cross-section of the fitting, which is a square with a side length of 250 x 250 mm. The total height of the fitting is 140 - 220 mm. The top flange has a thickness of 5 mm. The bottom flange has a height of 95 mm. The central pipe has an outer diameter of $\phi 280$ mm and an inner diameter of $\phi 225$ mm. The pipe is labeled DN100 and DN70/150. The fitting is shown with a flange on the right side, which has a height of 135 mm and a diameter of DN70. The total height of the fitting with the flange is 300 - 380 mm. The drawing also shows a detail of the bottom flange with a height of 65 mm and a diameter of DN100 and DN150.



EUROSINK® MIT RINNENANSCHLUSS



EIGENSCHAFTEN

- zweiteiliger Bodenablauf
- **mit bis zu 4 Rinnenanschlüssen***
- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- gebeizt und passiviert
- Oberteil mittels Justierschrauben höhenverstellbar
- Materialstärke: 3 mm
- Einlauf: Ø 218 mm
- Ablaufkörper (Unterteil) mit Anschlussrand
- Belastungsklasse: M (125 kN, befahrbar)
- Erdungsmöglichkeit

* für Schlitzrinne (siehe Seite 45), Kombirinne (siehe Seite 49)

INKLUSIVE

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

OPTIONAL

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- andere Abdeckung (siehe Seite 43)
- diverse Flanschausführungen (siehe Seite 18)
- Randverstärkung (siehe Seite 9+18)
- Fliesenanschlussplatte (siehe Seite 9+18)
- Reinraumaufsatz (siehe Seite 10)

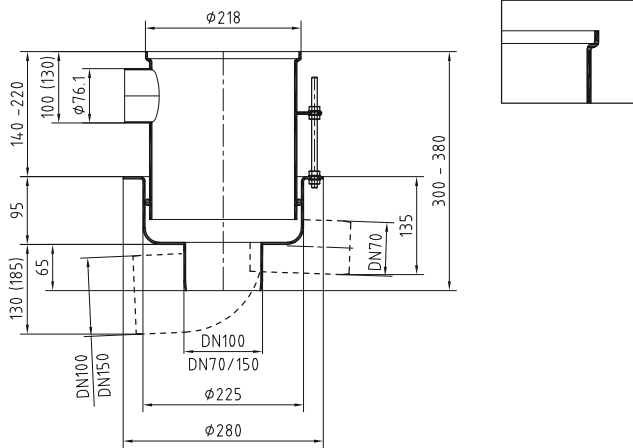


Ausführung	DN70		DN100		DN150	
	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht
Art.Nr.	ESS070-1A	ESW070-1A	ESS100-1A	ESW100-1A	ESS150-1A	ESW150-1A
Ablaufleistung Zirkawert in l/sek.	3,50	3,00	3,90	3,35	4,00	4,00



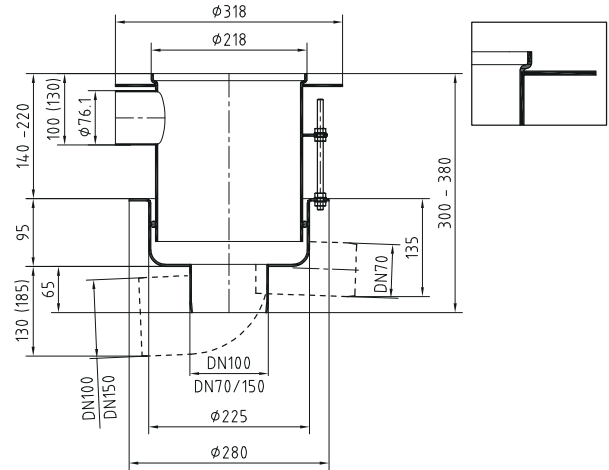
VARIANTEN

STANDARD



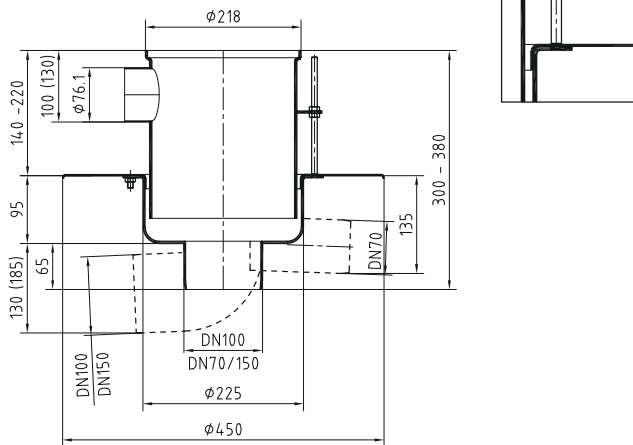
KLEBEFLANSCH OBEN

Artikel-Nr: ESKO



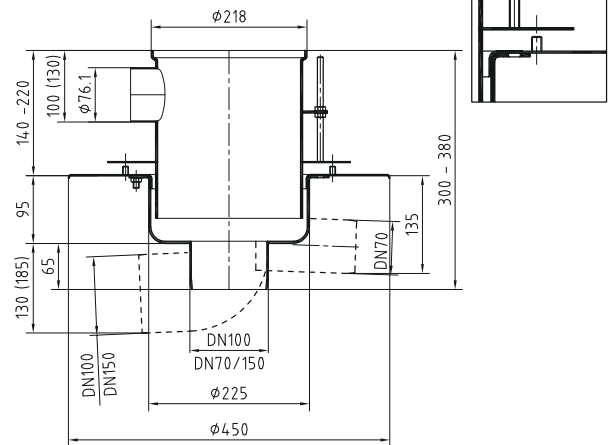
KLEBEFLANSCH UNTEN

Artikel-Nr: KFES



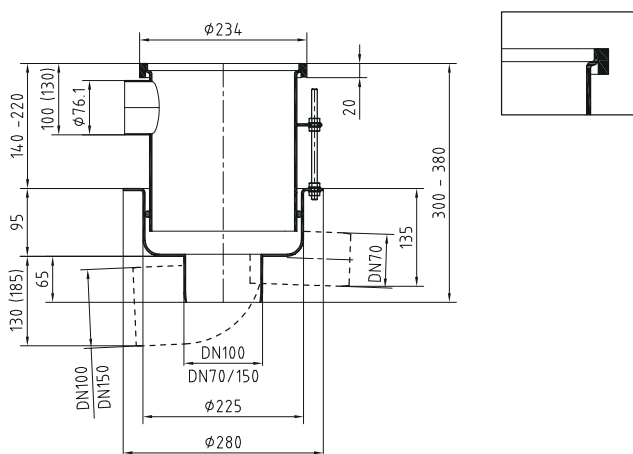
PRESSFLANSCH UNTEN

Artikel-Nr: PU8



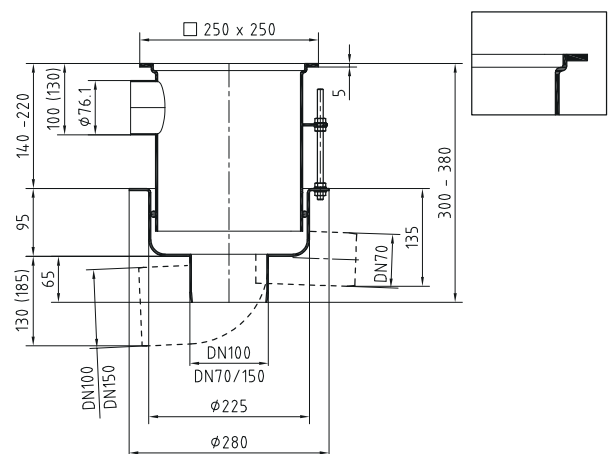
RANDVERSTÄRKT

Artikel-Nr: ESRV



FLIESENANSCHLUSSPLATTE

Artikel-Nr: FAP



EUROSINK® 200



EIGENSCHAFTEN

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

INKLUSIVE

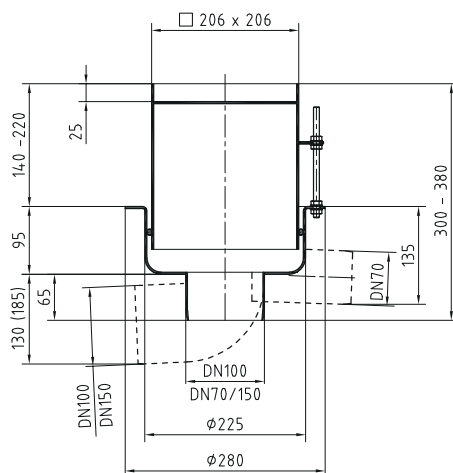
- Abdeckrost (Maschenweite 30/30, Tragstab 25/2) mit Rutschhemmung
- Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb (herausnehmbar)

OPTIONAL

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- andere Abdeckungen (auf Anfrage)
- diverse Flanschausführungen (siehe Seite 19)

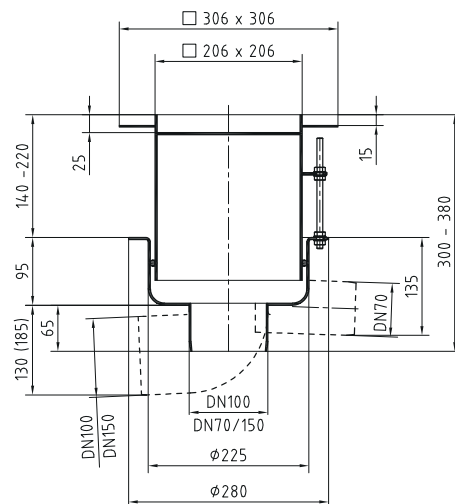
VARIANTEN

STANDARD



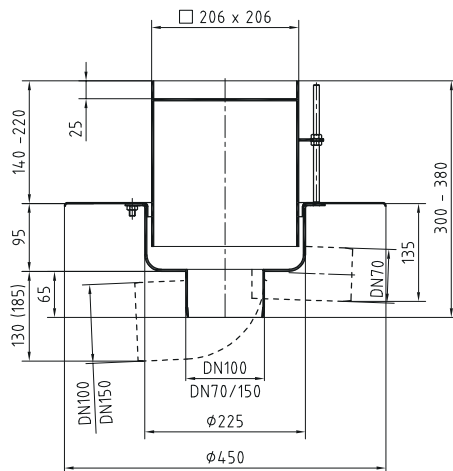
KLEBEFLANSCH OBEN

Artikel-Nr: ESKO



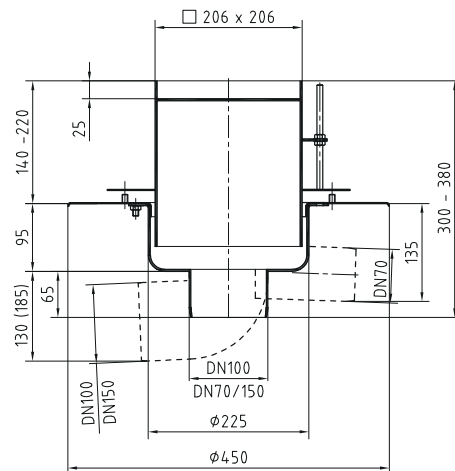
KLEBEFLANSCH UNTEN

Artikel-Nr: KFES



PRESSFLANSCH UNTEN

Artikel-Nr: PUB





Ausführung	DN70		DN100		DN150
	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht	senkrecht
Art.Nr.	ESS200DN070	ESW200DN070	ESS200DN100	ESW200DN100	ESS200DN150
Ablaufleistung <i>Zirkawert in l/sek.w</i>	3,50	3,00	3,90	3,35	4,00

EUROSINK® 300



EIGENSCHAFTEN

- zweiteiliger Bodenablauf
- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- gebeizt und passiviert
- Oberteil mittels Justierschrauben höhenverstellbar
- Materialstärke: 3 mm (Aufsatzrahmen: 2 mm)
- Einlauf: 250 x 250 mm
- Ablaufkörper (Unterteil) mit Anschlussrand
- Belastungsklasse: L (15 kN, begehbar)
- Erdungsmöglichkeit

INKLUSIVE

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

OPTIONAL

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- andere Abdeckung (siehe Seite 44)
- Belastungsklasse: M (125 kN, befahrbar)
- diverse Flanschausführungen (siehe Seite 22)
- Randverstärkung (siehe Seite 9+22)

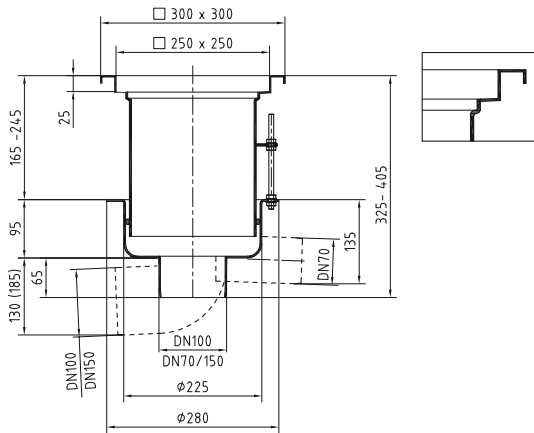


Ausführung	DN70		DN100		DN150	
	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht
Art.Nr.	ESS300DN070	ESW300DN070	ESS300DN100	ESW300DN100	ESS300DN150	ESW300DN150
Ablaufleistung Zirkawert in l/sek.	3,50	3,00	3,90	3,35	4,00	4,00



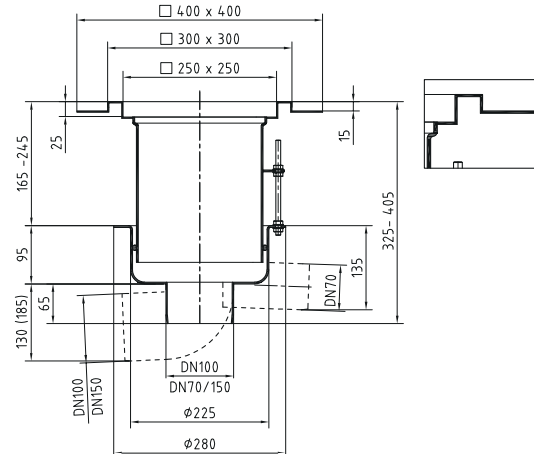
VARIANTEN

STANDARD



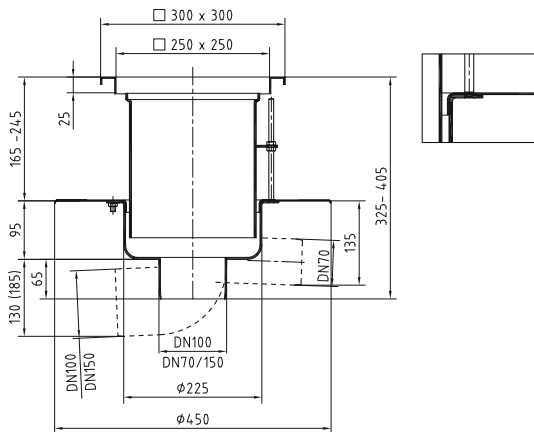
KLEBEFLANSCH OBEN

Artikel-Nr: ESKO



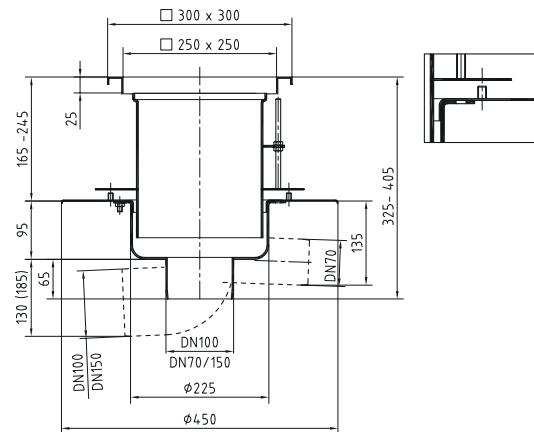
KLEBEFLANSCH UNTEN

Artikel-Nr: KFES



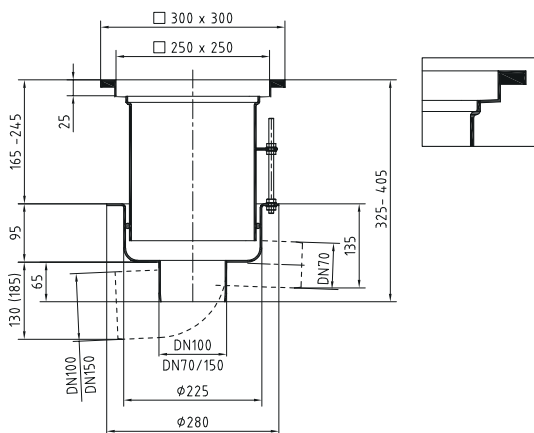
PRESSFLANSCH UNTEN

Artikel-Nr: PU8



RANDVERSTÄRKT ¹⁾

Artikel-Nr: ESRV



¹⁾ Belastungsklasse: M (125 kN, befahrbar)

Nur in Verbindung mit entsprechender Abdeckung (siehe Seite 44)

EUROSINK® JUNIOR



EIGENSCHAFTEN

- einteiliger Bodenablauf
- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- gebeizt und passiviert
- Materialstärke: 3 mm
- Einlauf: Ø 218 mm
- Belastungsklasse: M (125 kN, befahrbar)
- Maueranker

INKLUSIVE

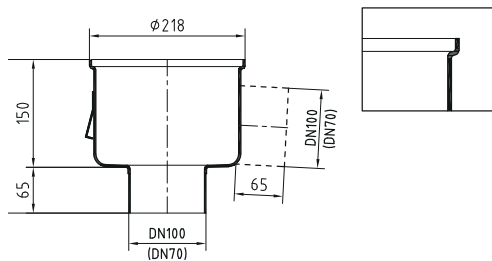
- Abdeckplatte, 10 mm Randeinlaufschlitz
- Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb (herausnehmbar)

OPTIONAL

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- andere Abdeckung (siehe Seite 43)
- mit Klebeflansch 50 mm (siehe Seite 9+23)
- Randverstärkung (siehe Seite 9+23)
- Fliesenanschlussplatte (siehe Seite 9+23)
- Reinraumaufsatz (siehe Seite 10)

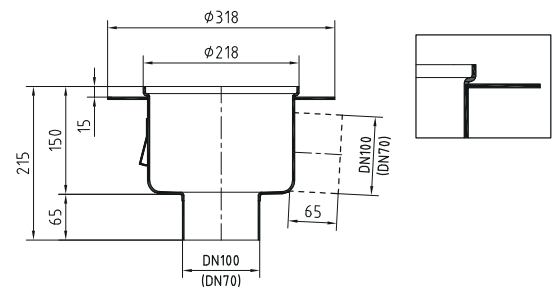
VARIANTEN

STANDARD



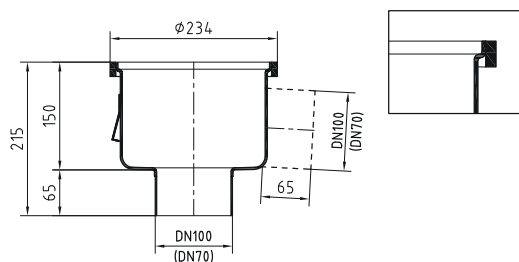
KLEBEFLANSCH OBEN

Artikel-Nr: ESKO



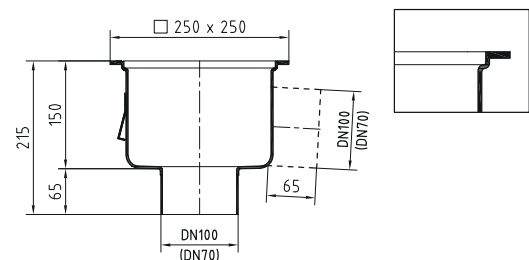
RANDVERSTÄRKT

Artikel-Nr: ESRV



FLIESENANSCHLUSSPLATTE

Artikel-Nr: FAP





Ausführung	DN70		DN100	
	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht
Art.Nr.	ESJS070	ESJW070	ESJS100	ESJW100
Ablaufleistung <i>Zirkawert in l/sek.</i>	2,50	2,20	2,60	2,30

EUROSINK® JUNIOR MIT RINNENANSCHLUSS



EIGENSCHAFTEN

- einteiliger Bodenablauf
- mit bis zu 4 Rinnenanschlüssen*
- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- gebeizt und passiviert
- Materialstärke: 3 mm
- Einlauf: Ø 218 mm
- Belastungsklasse: M (125 kN, befahrbar)
- Maueranker

* für Schlitzrinne (siehe Seite 45), Kombirinne (siehe Seite 49)

INKLUSIVE

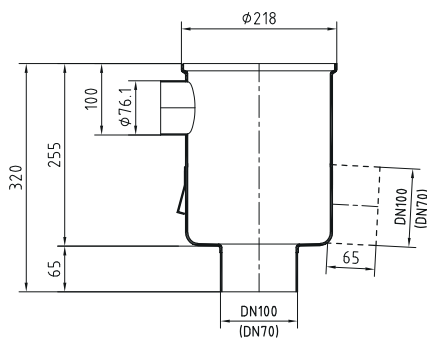
- Abdeckplatte, 10 mm Randeinlaufschlitz
- Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb (herausnehmbar)

OPTIONAL

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- andere Abdeckung (siehe Seite 43)
- mit Klebeflansch 50 mm (siehe Seite 9+25)
- Randverstärkung (siehe Seite 9+25)
- Fliesenanschlussplatte (siehe Seite 9+25)
- Reinraumaufsatz (siehe Seite 10)

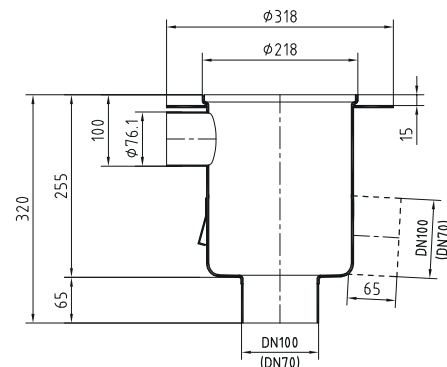
VARIANTEN

STANDARD



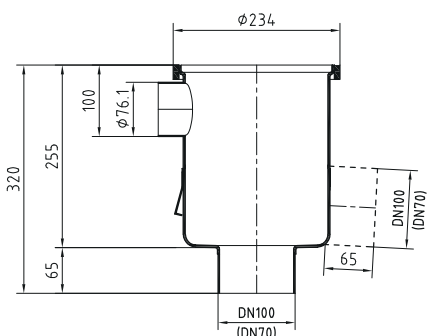
KLEBEFLANSCH OBEN

Artikel-Nr: ESKO



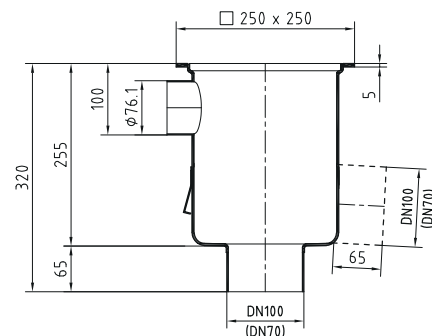
RANDVERSTÄRKT

Artikel-Nr: ESRV



FLIESENANSCHLUSSPLATTE

Artikel-Nr: FAP





Ausführung	DN70		DN100	
	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht
Art.Nr.	ESJS070-1A	ESJW070-1A	ESJS100-1A	ESJW100-1A
Ablaufleistung <i>Zirkawert in l/sek.</i>	3,20	2,55	3,40	2,60

EUROSINK® JUNIOR SL



EIGENSCHAFTEN

- einteiliger Bodenablauf
- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- **geringe Aufbauhöhe: 120 mm**
- gebeizt und passiviert
- Materialstärke: 3 mm
- Einlauf: Ø 218 mm
- Belastungsklasse: M (125 kN, befahrbar)
- Maueranker

INKLUSIVE

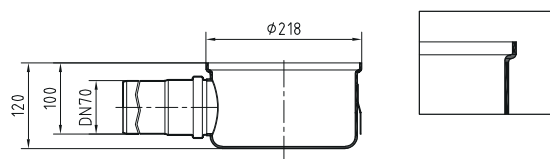
- Abdeckplatte, 10 mm Randeinlaufschlitz
- Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb (herausnehmbar)

OPTIONAL

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- andere Abdeckung (siehe Seite 43)
- mit Klebeflansch 50 mm (siehe Seite 9+27)
- Randverstärkung (siehe Seite 9+27)
- Fliesenanschlussplatte (siehe Seite 9+27)
- Reinraumaufsatz (siehe Seite 10)

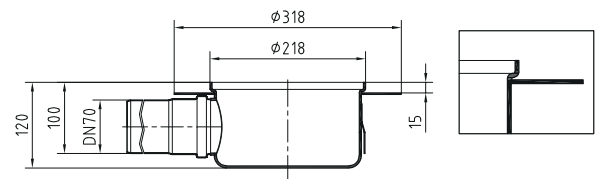
VARIANTEN

STANDARD



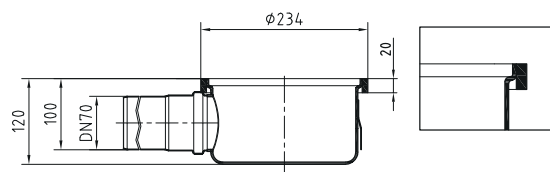
KLEBEFLANSCH OBEN

Artikel-Nr: ESKO



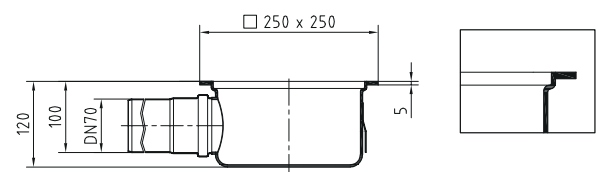
RANDVERSTÄRKT

Artikel-Nr: ESRV



FLIESENANSCHLUSSPLATTE

Artikel-Nr: FAP





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

EUROSINK® JUNIOR SL MIT RINNENANSCHLUSS



EIGENSCHAFTEN

- einteiliger Bodenablauf
- mit bis zu 3 Rinnenanschlüssen*
- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- geringe Einbauhöhe: 165 mm
- gebeizt und passiviert
- Materialstärke: 3 mm
- Einlauf: Ø 218 mm
- Belastungsklasse: M (125 kN, befahrbar)
- Maueranker

* für Schlitzrinne (siehe Seite 45), Kombirinne (siehe Seite 49)

INKLUSIVE

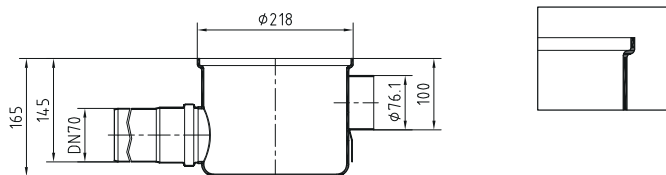
- Abdeckplatte, 10 mm Randeinlaufschlitz
- Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb (herausnehmbar)

OPTIONAL

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- andere Abdeckung (siehe Seite 43)
- mit Klebeflansch 50 mm (siehe Seite 9+29)
- Randverstärkung (siehe Seite 9+29)
- Fliesenanschlussplatte (siehe Seite 9+29)
- Reinraumaufsatz (siehe Seite 10)

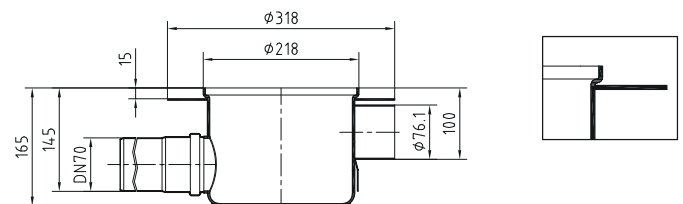
VARIANTEN

STANDARD



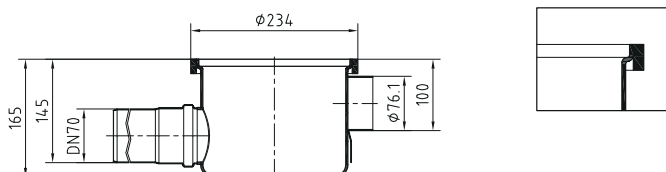
KLEBEFLANSCH OBEN

Artikel-Nr: ESKO



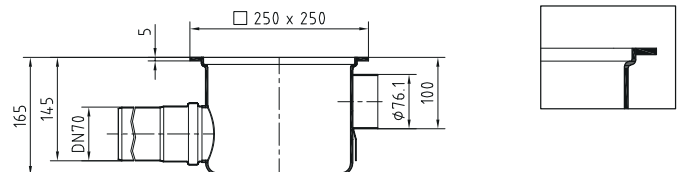
RANDVERSTÄRKT

Artikel-Nr: ESRV



FLIESENANSCHLUSSPLATTE

Artikel-Nr: FAP





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

EUROSINK® JUNIOR 200



EIGENSCHAFTEN

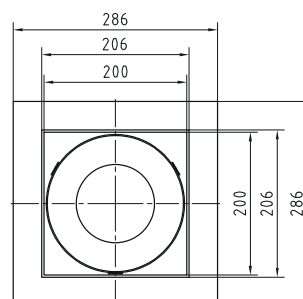
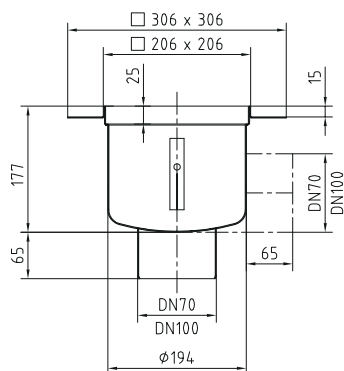
- einteiliger Bodenablauf
- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- gebeizt und passiviert
- Materialstärke: 3 mm (Aufsatzrahmen: 1,5 mm)
- Einlauf: 200 x 200 mm
- Belastungsklasse: L (15 kN, befahrbar)
- Maueranker
- mit Klebeflansch 50 mm

INKLUSIVE

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

OPTIONAL

- andere Abdeckung (siehe Seite 44)



Ausführung	DN70		DN100	
	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht
Art.Nr.	ESJS200DN070-KO	ESJW200DN070-KO	ESJS200DN100-KO	ESJW200DN100-KO
Ablaufleistung Zirkawert in l/s	2,50	2,20	2,50	2,20



Weingut Peter Briem: Eurosink® Junior + Kombirinne

EUROSINK® JUNIOR 300



EIGENSCHAFTEN

- einteiliger Bodenablauf
- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- gebeizt und passiviert
- Materialstärke: 3 mm (Aufsatzrahmen: 2 mm)
- Einlauf: 250 x 250 mm
- Belastungsklasse: L (15 kN, begehbar)
- Maueranker

INKLUSIVE

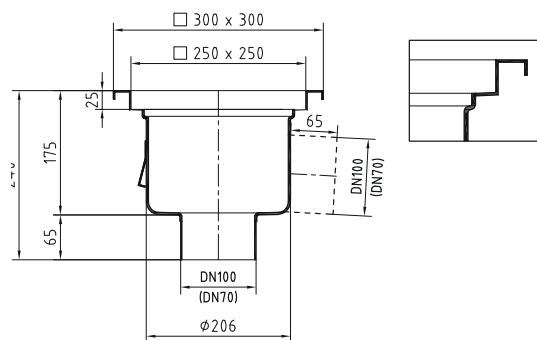
- Abdeckrost (Maschenweite 30/30, Tragstab 25/2) mit Rutschhemmung
- Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb (herausnehmbar)

OPTIONAL

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- andere Abdeckung (siehe Seite 44)
- Belastungsklasse M (125 kN, befahrbar)
- mit Klebeflansch 50 mm (siehe Seite 9+33)
- Randverstärkung (siehe Seite 9+33)

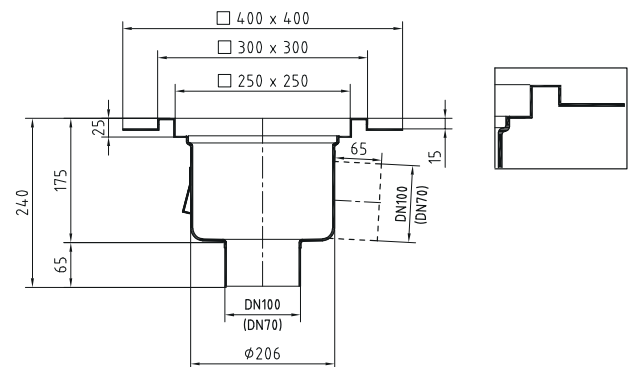
VARIANTEN

STANDARD



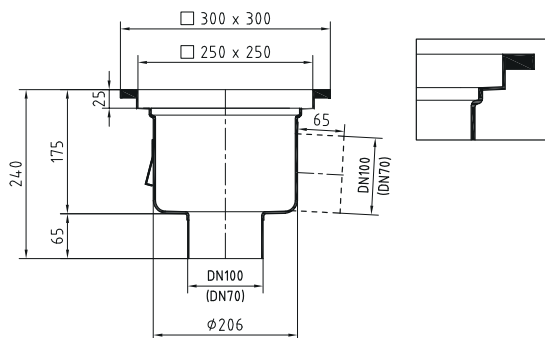
KLEBEFLANSCH OBEN

Artikel-Nr: ESKO



RANDVERSTÄRKT¹⁾

Artikel-Nr: ESRV



¹⁾ Belastungsklasse: M (125 kN, befahrbar)

Nur in Verbindung mit entsprechender Abdeckung (siehe Seite 44)



Ausführung	DN70		DN100	
	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht
Art.Nr.	ESJS300DN070	ESJW300DN070	ESJS300DN100	ESJW300DN100
Ablaufleistung <i>Zirkawert in l/sek.</i>	3,10	3,00	3,20	3,15

EUROSINK® JUNIOR SL 300



EIGENSCHAFTEN

- einteiliger Bodenablauf
- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- **geringe Einbauhöhe: 145 mm**
- gebeizt und passiviert
- Materialstärke: 3 mm (Aufsatzrahmen: 2 mm)
- Einlauf: 250 x 250 mm
- Belastungsklasse: L (15 kN, begehbar)
- Maueranker

INKLUSIVE

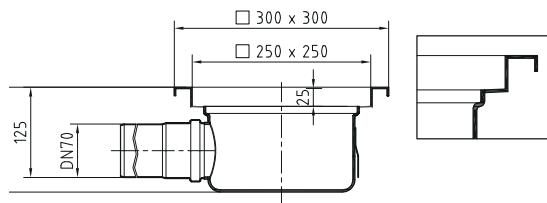
- Abdeckrost (Maschenweite 30/30, Tragstab 25/2) mit Rutschhemmung
- Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb (herausnehmbar)

OPTIONAL

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- andere Abdeckung (siehe Seite 44)
- Belastungsklasse M (125 kN, befahrbar)
- mit Klebeflansch 50 mm (siehe Seite 9+35)
- Randverstärkung (siehe Seite 9+35)

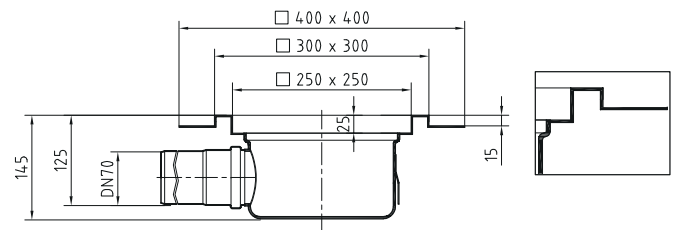
VARIANTEN

STANDARD



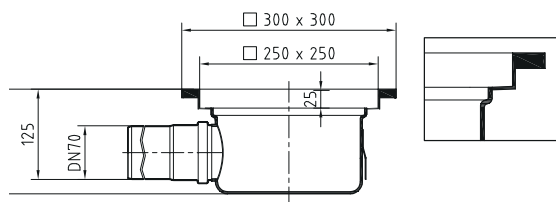
KLEBEFLANSCH OBEN

Artikel-Nr: ESK0



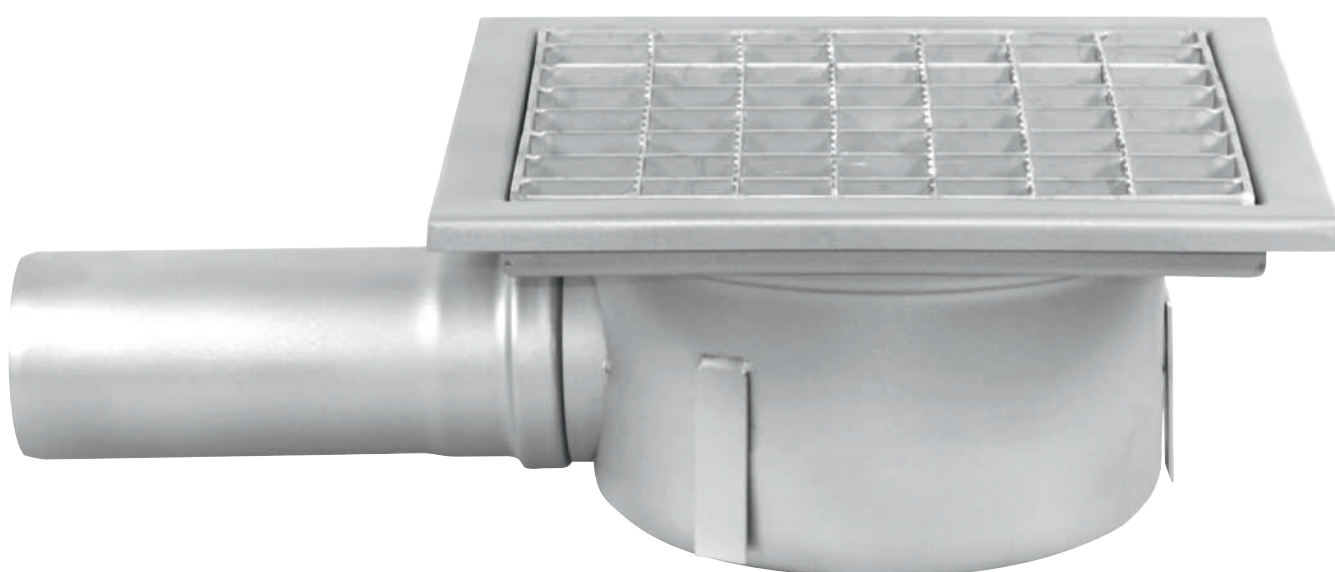
RANDVERSTÄRKT¹⁾

Artikel-Nr: ESRV



¹⁾ Belastungsklasse: M (125 kN, befahrbar)

Nur in Verbindung mit entsprechender Abdeckung (siehe Seite 44)



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



Fleischerei Schlachthaus: Eurosink® + Schlitzrinne



Schloss Laxenburg: Eurosink® + Schlitzrinne



Weingut Lang: Eurosink® + Schlitzrinne + Adapterplatten



Reisetbauer Qualitätsbrand: Eurosink® + Schlitzrinne

EUROSINK® 1S 300

EIGENSCHAFTEN

- einteiliger Bodenablauf
- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- gebeizt und passiviert
- Materialstärke: 3 mm (Aufsatzrahmen: 2 mm)
- Einlauf: 250 x 250 mm
- Belastungsklasse: L (15 kN, begehbar)
- Maueranker

INKLUSIVE

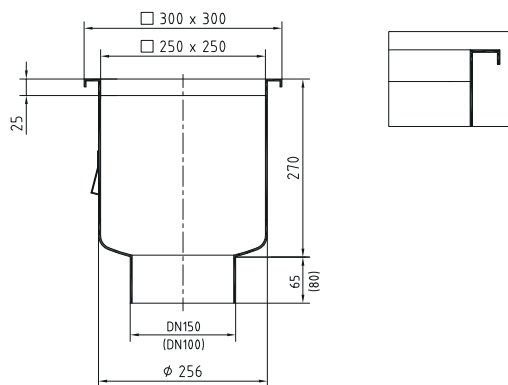
- Abdeckrost (Maschenweite 30/30, Tragstab 25/2) mit Rutschhemmung
- Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb (herausnehmbar)

OPTIONAL

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- andere Abdeckung (siehe Seite 44)
- Belastungsklasse M (125 kN, befahrbar)
- mit Klebeflansch 50 mm (siehe Seite 9+39)
- Randverstärkung (siehe Seite 9+39)

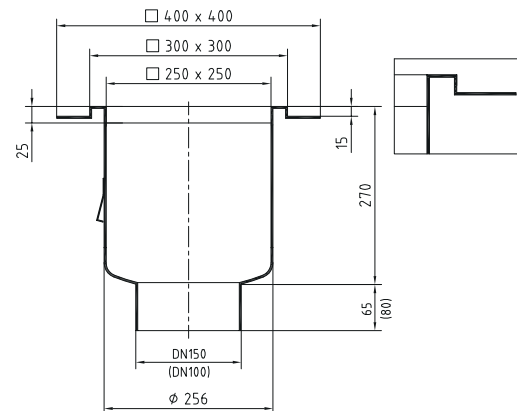
VARIANTEN

STANDARD



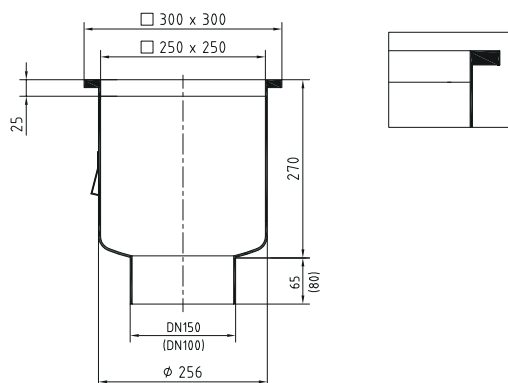
KLEBEFLANSCH OBEN

Artikel-Nr: ESKO



RANDVERSTÄRKT¹⁾

Artikel-Nr: ESRV



¹⁾ Belastungsklasse: M (125 kN, befahrbar)

Nur in Verbindung mit entsprechender Abdeckung (siehe Seite 44)



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

EUROSINK® 1S 400



EIGENSCHAFTEN

- einteiliger Bodenablauf
- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- gebeizt und passiviert
- Materialstärke: 3 mm (Aufsatzrahmen: 2 mm)
- Einlauf: 350 x 350 mm
- Belastungsklasse: L (15 kN, begehbar)
- Maueranker

INKLUSIVE

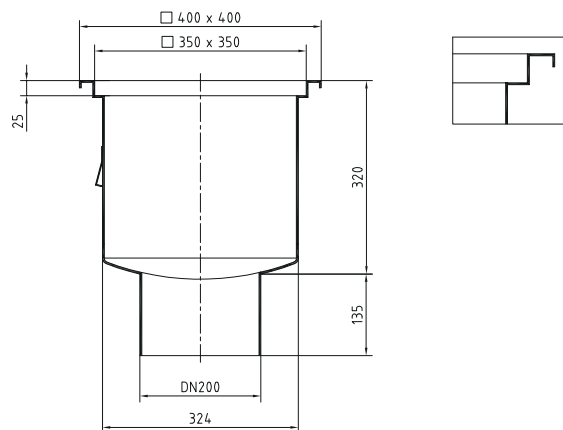
- Abdeckrost (Maschenweite 30/30, Tragstab 25/2) mit Rutschhemmung
- Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb (herausnehmbar)

OPTIONAL

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- andere Abdeckung (siehe Seite 44)
- Belastungsklasse M (125 kN, befahrbar)
- mit Klebeflansch 50 mm (siehe Seite 9+41)
- Randverstärkung (siehe Seite 9+41)

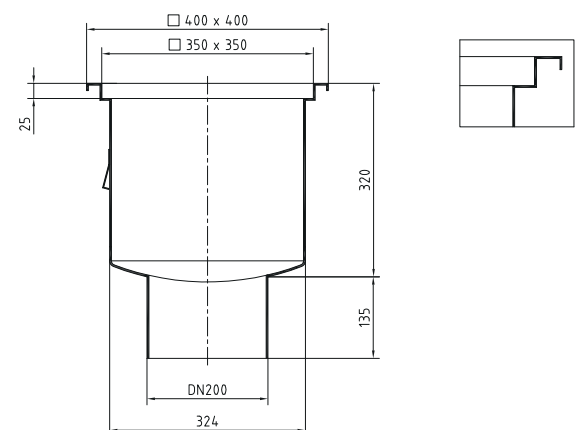
VARIANTEN

STANDARD



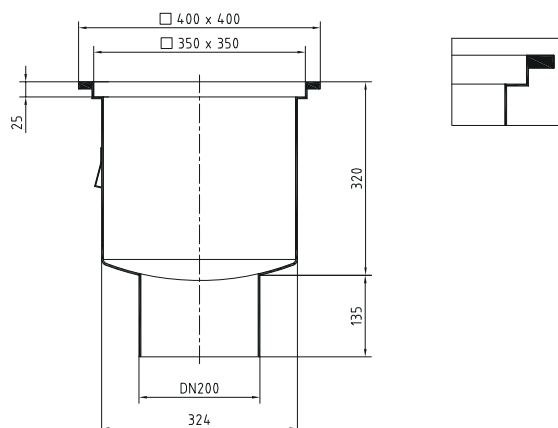
KLEBEFLANSCH OBEN

Artikel-Nr: ESKO



RANDVERSTÄRKT¹⁾

Artikel-Nr: ESRV























¹⁾ Belastungsklasse: M (125 kN, befahrbar)

Nur in Verbindung mit entsprechender Abdeckung (auf Anfrage)






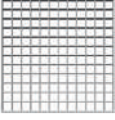



Ausführung	DN200 senkrecht
Art.Nr.	1S400DN200
Ablaufleistung <i>Zirkawert in l/sek.</i>	12,00

ABDECKUNGEN BODENABLÄUFE RUND

		Material	Stärke in mm	Belastungs- klasse	Auflage	weiteres
	Standard Art.Nr.: ESA5S  	V2A	10	M	5 Punkt	beidseitig verwendbar, gebeizt
	Standard 8 Art.Nr.: ESA8S  	V2A	10	M	8 Punkt	beidseitig verwendbar, gebeizt
	Sternschlitz 20 Art.Nr.: ESA-STE20  	V2A	10	M	Kreis	beidseitig verwendbar, gebeizt
	Spiral Art.Nr.: ESASP  	V2A	10	M	Kreis	beidseitig verwendbar, gebeizt
	Geschlossen Art.Nr.: ESADICHT  	V2A	10	M	Kreis	umlaufende NBR Dichtung, gebeizt
	Sternschlitz Art.Nr.: ESA-STE  	V2A	10	M	Kreis	beidseitig verwendbar, barfuß begehbar, gebeizt
	Spiralschlitz Art.Nr.: ESASP-SANITÄR 	V2A	2	K	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 Ausführung geliefert werden).
Alle Abdeckungen auch in V4A (1.4571) erhältlich!

ABDECKUNGEN BODENABLÄUFE QUADRATISCH TYP 300

	Material	Stärke in mm	Belastungs- klasse	weiteres
 <p>Stegrost 25/5 Art.Nr.: ES300AST25X5</p> <p>LAGERND KLASSE M</p>	V2A	Tragstab 25/5	M	Stegabstand: 20 mm, gebeizt, beidseitig verwendbar
 <p>Stegrost 25/10 Art.Nr.: ES300AST25X10</p> <p>LAGERND KLASSE M</p>	V2A	Tragstab 25/10	M	Stegabstand: 20 mm, gebeizt, beidseitig verwendbar
 <p>Gitterrost 30/10 Art.Nr.: ES300AR30X10X2</p> <p>LAGERND</p>	V2A	Tragstab 25/2	L	Maschenweite 30/10 mm, Rutschhemmung, Stöckelschuh begehbar, gebeizt
 <p>Gitterrost 20/20 Art.Nr.: ES300AR20X20X2</p> <p>LAGERND</p>	V2A	Tragstab 25/2	L	Maschenweite 20/20 mm, Rutschhemmung, gebeizt
 <p>Gitterrost 30/30 Art.Nr.: ES300AR30X30X2</p> <p>LAGERND</p>	V2A	Tragstab 25/2	L	Maschenweite 30/30 mm, Rutschhemmung, gebeizt
 <p>Plattenabdeckung Art.Nr.: ES300APL10</p> <p>KLASSE M</p>	V2A	10	M	massive Edelstahlplatte 10 mm, mit Distanzfüße, gebeizt
 <p>Sternschlitz Art.Nr.: ES300ASTERN3</p> <p>LAGERND</p>	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 Ausführung geliefert werden).
Alle Abdeckungen auch in V4A (1.4571) erhältlich!

SCHLITZRINNE



EIGENSCHAFTEN

- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 1,5 mm
- Rinnengefälle: 0,5%
- ohne oder mit Randverstärkung (wahlweise PE-Profil od. Edelstahl-Vollmaterial)
- Belastungsklassen: L (15 kN, befahrbar) oder M (125 kN, befahrbar)
- sichere Aufständering
- sichere Schmutzabfuhr auch bei wenig Wasser
- antibakterielle Hygieneform, einfache Reinigung
- Erdungsmöglichkeit
- mit Maueranker und höhenverstellbaren Stellfüßen
- mit Ablaufstutzen und Verbindungselement

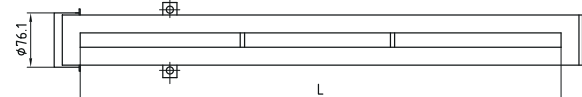
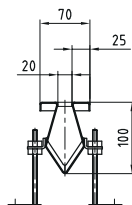
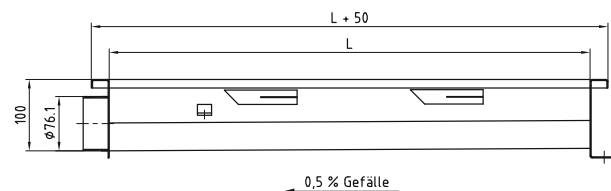
OPTIONAL

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- Ablaufstutzen senkrecht
- Materialstärke: 2 mm
- Klebeflansch (Art.Nr.: KO, siehe Seite 11)
- Fliesenanschlusswinkel (Art.Nr.: FAW15/15, siehe Seite 11)
- Flankenanker (Art.Nr.: FLAK, siehe Seite 13)
- Zwischenlängen und Verlängerungselemente
- Spezial- u. Sonderausführungen



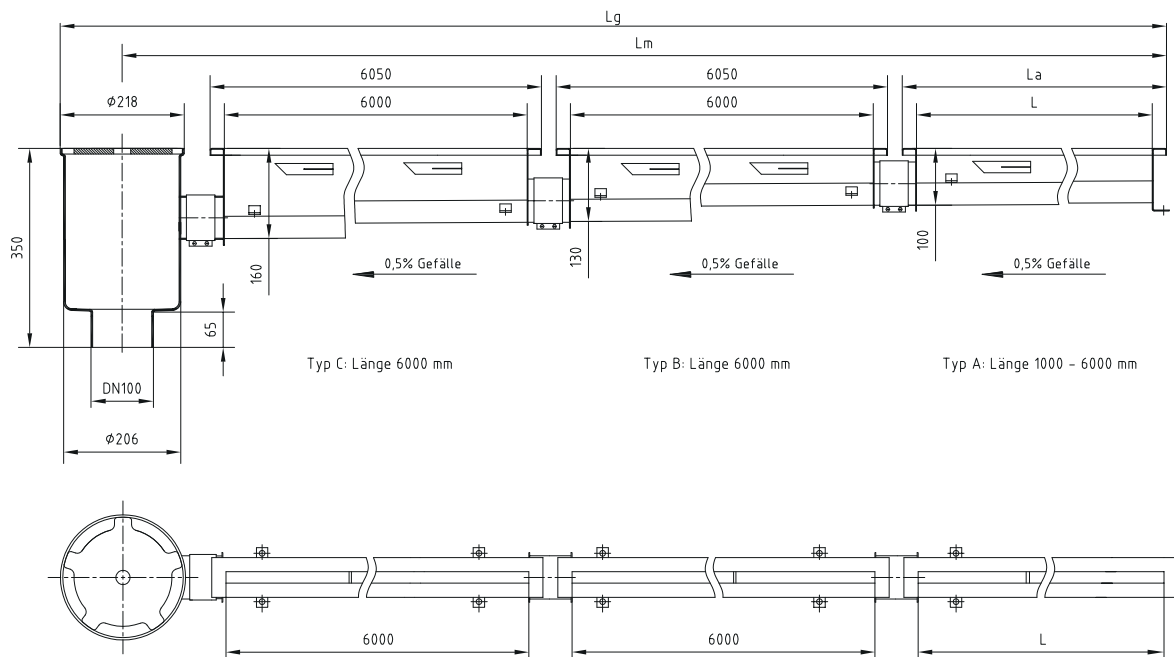
TECHNISCHE DATEN

- Wassereinlaufbreite: 20 mm
- Rinnenbreite: 70 mm
- Rinnentiefe: 100 mm
- Wassereinlaufflänge (L): 1.000 bis 6.000 mm
- Verlängerungsrinnentiefe: 130 / 160 mm
- Verstellbar von: 100 bis 250 mm



	L <i>Länge in mm</i>	Standard <i>Art.Nr.</i>	PE (randverstärkt) <i>Art.Nr.</i>	Edelstahl-Vollmaterial (randverstärkt) <i>Art.Nr.</i>
Belastungsklasse	-	L (15 kN, begehbar)	M (125 kN, befahrbar)	M (125 kN, befahrbar)
Rinne	1000	SRSA1000	SRSA1000RV	SRSA1000RVM
	2000	SRSA2000	SRSA2000RV	SRSA2000RVM
	3000	SRSA3000	SRSA3000RV	SRSA3000RVM
	4000	SRSA4000	SRSA4000RV	SRSA4000RVM
	5000	SRSA5000	SRSA5000RV	SRSA5000RVM
	6000	SRSA6000	SRSA6000RV	SRSA6000RVM
Verlängerung Typ B	6000	SRSB6000	SRSB6000RV	SRSB6000RVM
Verlängerung Typ C	6000	SRSC6000	SRSC6000RV	SRSC6000RVM

ERWEITERUNGSMÖGLICHKEIT



auf Anfrage auch ab einer Länge von 250 mm

Längenermittlung <i>in mm</i>	bis 6000 <i>Typ A</i>	bis 12.000 <i>Typ B</i>	bis 18.000 <i>Typ C</i>
La	L + 50	-	-
Lm	L + 200	L + 6280	L + 12.360
Lg	L + 310	L + 6390	L + 12.470



Rinnen Adapterplatte Seite 56



ÖAMTC Linz-Urfahr: Eurosink® Junior + Schlitzrinne



KOMBIRINNE*



EIGENSCHAFTEN

- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 1,5 mm
- Rinnengefälle: 0,5%
- ohne oder mit Randverstärkung (wahlweise PE-Profil od. Edelstahl-Vollmaterial)
- Belastungsklassen: L (15 kN, befahrbar) oder 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

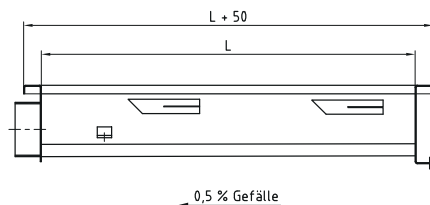
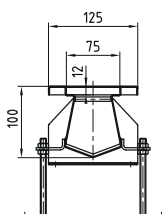
- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- Ablaufstutzen senkrecht
- Materialstärke: 2 mm
- Klebeflansch (Art.Nr.: KO, siehe Seite 11)
- Fliesenanschlusswinkel (Art.Nr.: FAW15/15, siehe Seite 11)
- Zwischenlängen und Verlängerungselemente
- Spezial- u. Sonderausführungen
- andere Abdeckungen (siehe Seite 55)

* ohne Abdeckung



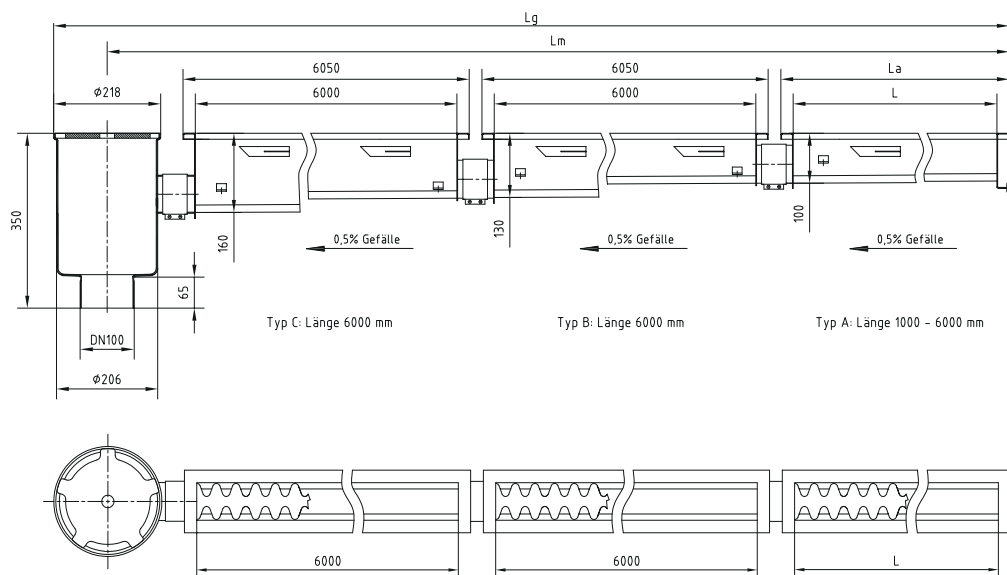
TECHNISCHE DATEN

- Wassereinlaufbreite: 75 mm
- Rinnenbreite: 125 mm
- Rinnentiefe: 100 mm
- Wassereinlaufflänge (L): 1.000 bis 6.000 mm
- Verlängerungsrinnentiefe: 130 / 160 mm
- Verstellbar von: 100 bis 250 mm



	L <i>Länge in mm</i>	Standard <i>Art.Nr.</i>	PE-Profil (<i>randverstärkt</i>) <i>Art.Nr.</i>	Edelstahl-Vollmaterial (<i>randverstärkt</i>) <i>Art.Nr.</i>
Belastungsklasse	-	L (15 kN, begehbar)	M (125 kN, begehbar)	M (125 kN, befahrbar)
Rinne	1000	KORA1000/12	KORA1000RV12	KORA1000RVM12
	2000	KORA2000/12	KORA2000RV12	KORA2000RVM12
	3000	KORA3000/12	KORA3000RV12	KORA3000RVM12
	4000	KORA4000/12	KORA4000RV12	KORA4000RVM12
	5000	KORA5000/12	KORA5000RV12	KORA5000RVM12
	6000	KORA6000/12	KORA6000RV12	KORA6000RVM12
Verlängerung Typ B	6000	KORB6000/12	KORB6000RV12	KORB6000RVM12
Verlängerung Typ C	6000	KORC6000/12	KORC6000RV12	KORC6000RVM12

ERWEITERUNGSMÖGLICHKEIT



auf Anfrage auch ab einer Länge von 250 mm

Längenermittlung <i>in mm</i>	bis 6000 <i>Typ A</i>	bis 12.000 <i>Typ B</i>	bis 18.000 <i>Typ C</i>
La	L + 50	-	-
Lm	L + 200	L + 6280	L + 12.360
Lg	L + 310	L + 6390	L + 12.470



Rinnen Adapterplatte Seite 56

KASTENRINNE 200*

EIGENSCHAFTEN

- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 1,5 mm
- Rinnengefälle: 0,5%
- Belastungsklasse: L (15 kN, befahrbar)
- sichere Aufständering
- sichere Schmutzabfuhr auch bei wenig Wasser
- antibakterielle Hygieneform, einfache Reinigung
- mit Maueranker und höhenverstellbaren Stellfüßen
- mit Ablaufstutzen und Verbindungselement

* ohne Abdeckung und Bodenablauf

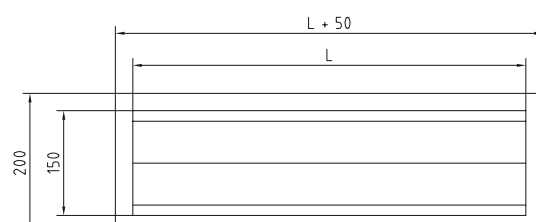
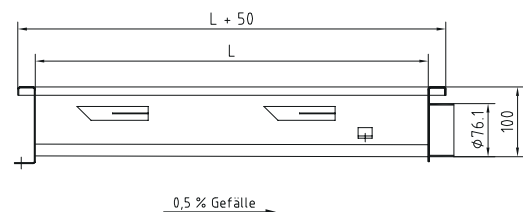
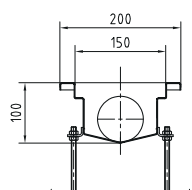
OPTIONAL

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- Ablaufstutzen senkrecht
- Materialstärke: 2 mm
- Randverstärkung: Edelstahl-Vollmaterial (Art.Nr.: RVM, siehe Seite 11)
PE-Profil (Art.Nr.: RVPE, siehe Seite 11)
- Belastungsklasse: M (125 kN, befahrbar)
- Klebeflansch (Art.Nr.: KO, siehe Seite 11)
- Fliesenanschlusswinkel (Art.Nr.: FAW15/15, siehe Seite 11)
- Zwischenlängen und Verlängerungselemente
- Spezial- u. Sonderausführungen
- andere Abdeckungen (siehe Seite 55)
- andere Rinnenbreite (auf Anfrage)



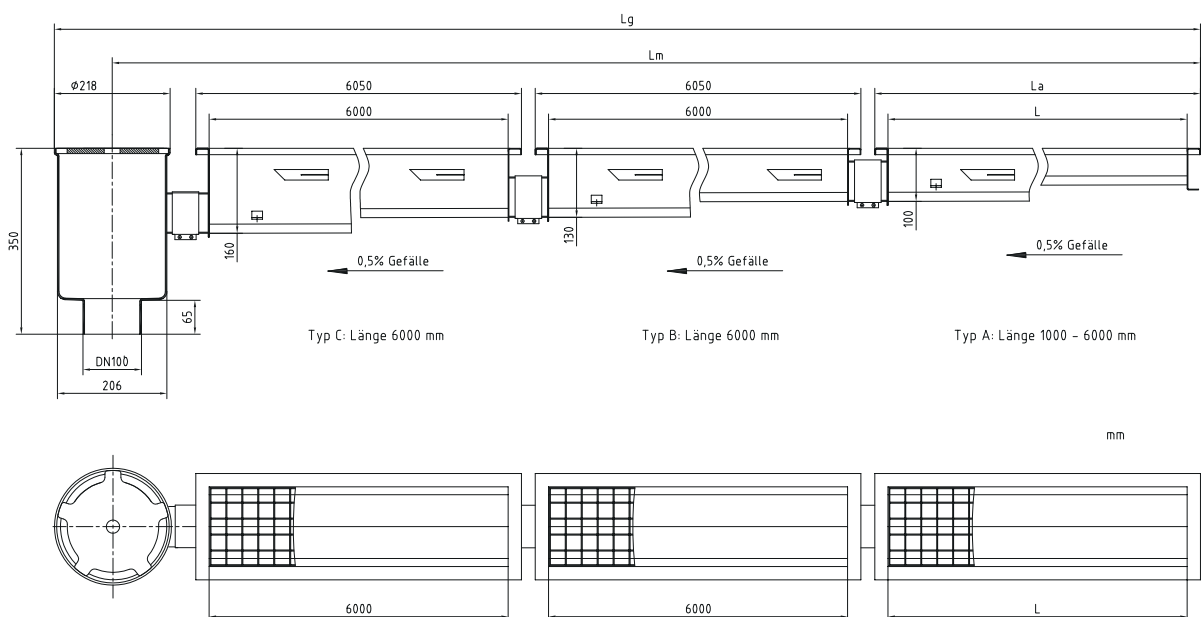
TECHNISCHE DATEN

- Wassereinlaufbreite: 150 mm
- Rinnenbreite: 200 mm
- Rinnentiefe: 100 mm
- Wassereinlaflänge (L): 1.000 bis 6.000 mm
- Verlängerungsrinnentiefe: 130 / 160 mm
- Verstellbar von: 100 bis 250 mm



	L <i>Länge in mm</i>	Standard <i>Art.Nr.</i>
Belastungsklasse	-	L (15 kN, begehbar)
Rinne	1000	KARA200-1000
	2000	KARA200-2000
	3000	KARA200-3000
	4000	KARA200-4000
	5000	KARA200-5000
	6000	KARA200-6000
Verlängerung Typ B	6000	KARB200-6000
Verlängerung Typ C	6000	KARC200-6000

ERWEITERUNGSMÖGLICHKEIT



auf Anfrage auch ab einer Länge von 250 mm

Längenermittlung <i>in mm</i>	bis 6000 <i>Typ A</i>	bis 12.000 <i>Typ B</i>	bis 18.000 <i>Typ C</i>
La	L + 50	-	-
Lm	L + 200	L + 6280	L + 12.360
Lg	L + 310	L + 6390	L + 12.470

KASTENRINNE 300*



EIGENSCHAFTEN

- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 1,5 mm
- Rinnengefälle: 0,5%
- Belastungsklasse: L (15 kN, befahrbar)
- sichere Aufständering
- in der Höhe mittels Justierschrauben einstellbar
- sichere Schmutzabfuhr auch bei wenig Wasser
- antibakterielle Hygieneform, einfache Reinigung
- Erdungsmöglichkeit
- mit Maueranker

* ohne Abdeckung und Bodenablauf

OPTIONAL

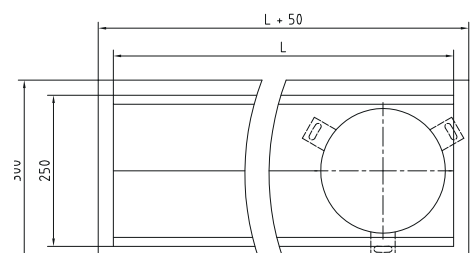
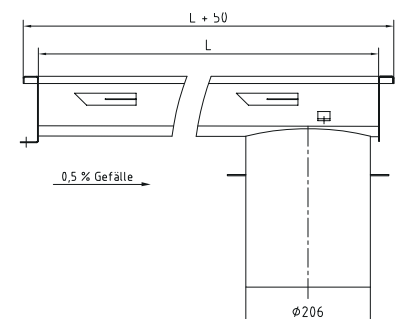
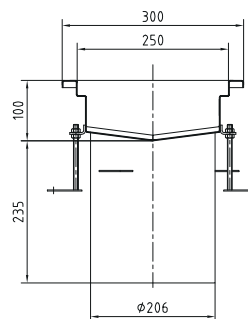
- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- Ablaufstutzen senkrecht
- Materialstärke: 2 mm
- Randverstärkung: Edelstahl-Vollmaterial (Art.Nr.: RVM, siehe Seite 11)
PE-Profil (Art.Nr.: RVPE, siehe Seite 11)
- Klebeflansch (Art.Nr.: KO, siehe Seite 11)
- Fliesenanschlusswinkel (Art.Nr.: FAW15/15, siehe Seite 11)
- Zwischenlängen und Verlängerungselemente
- Spezial- u. Sonderausführungen
- andere Abdeckungen (siehe Seite 55)
- diverse Flanschausführungen am Unterteil (siehe 54)
- andere Rinnenbreite (auf Anfrage)



TECHNISCHE DATEN

- Wassereinlaufbreite: 250 mm
- Rinnenbreite: 300 mm
- Rinnentiefe: 100 mm
- Wassereinlauflänge (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



VARIANTEN – ABLÄUFE

zweiteilig

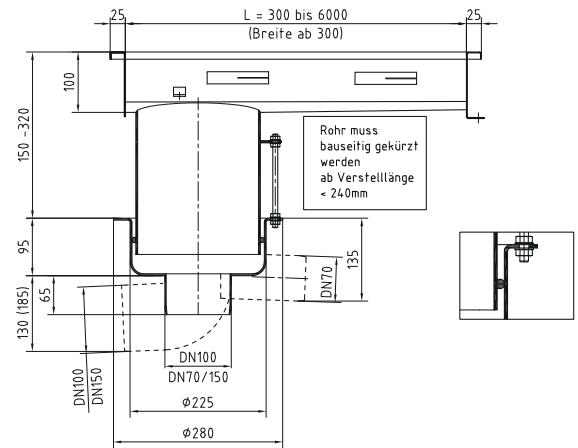
EUROSINK®

Art.Nr.: ES

Details siehe Seite 15 (ohne Abdeckung)

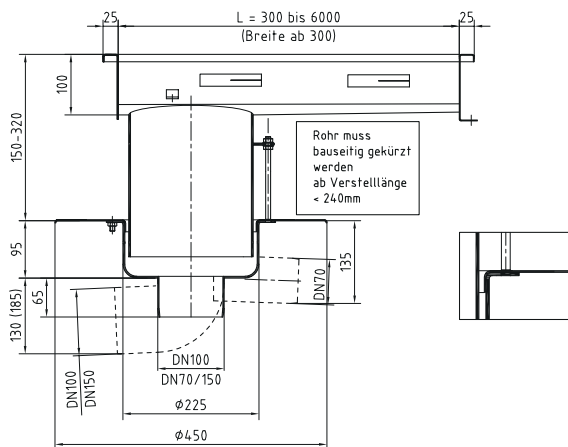
Ausführung	Art.Nr.	
	senkrecht	waagrecht
DN70	WG2-ESS070	WG2-ESW070
DN100	WG2-ESS100	WG2-ESW100
DN150	WG2-ESS150	WG2-ESW150

STANDARD



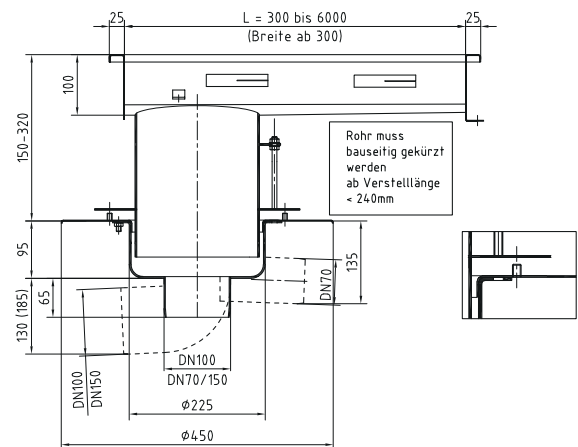
KLEBEFLANSCH UNTEN

Artikel-Nr.: ESKU



PRESSFLANSCH UNTEN

Artikel-Nr.: ESPU



einteilig

EUROSINK® JUNIOR

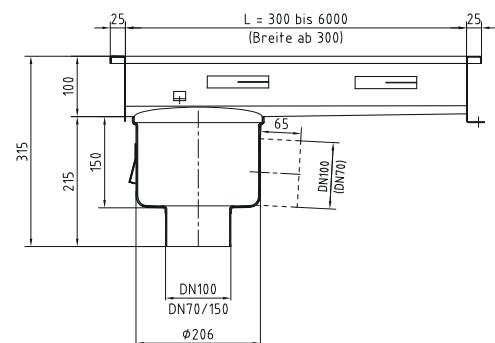
Art.Nr.: ESJ

Details siehe Seite 23 (ohne Abdeckung)

Ausführung	Art.Nr.	
	senkrecht	waagrecht
DN70	WG1-ESJS070	WG1-ESJW070
DN100	WG1-ESJS100	WG1-ESJW100
DN150	WG1-ESJS150	-

STANDARD









Bodenablauf EuroSink Junior ist fix mit der Kastenrinne verschweißt








ACHTUNG!

Bei waagrechten Abläufen muss die Richtung des Ablaufstutzens definiert werden.

ABDECKUNGEN KOMBIRINNE





	Material	Stärke in mm	Belastungs- klasse	weiteres
 <p>Mittelstegrost Art.Nr.: KORAAMS</p> <p>LAGERND  KLASSE M </p>	V2A	12	M	Vollmaterial, Hygieneausführung, gebeizt
 <p>Stegrost Art.Nr.: KORAASR12</p> <p>LAGERND  KLASSE M </p>	V2A	Tragstab 20/8	M	Stegabstand 12 mm, gebeizt
 <p>Gitterrost 20/20 Art.Nr.: KORAAR20X20</p>	V2A	Tragstab 25/2	L	Maschenweite 20/20 mm, Rutschhemmung, gebeizt <i>Rostauflage 25 mm - Sonderanfertigung der Kombirinne erforderlich!</i>
 <p>Blechroste</p>	V2A	2	K	barfuß begehbar, gebeizt <i>Rostauflage 20 mm - Sonderanfertigung der Kombirinne erforderlich!</i>

ABDECKUNGEN KASTENRINNE

	Material	Stärke in mm	Belastungs- klasse	weiteres
 <p>Stegrost Art.Nr.: KARAA300-SR</p> <p>KLASSE M </p>	V2A	Tragstab 25/5 (25/10)	M	Stegabstand 20 mm, gebeizt
 <p>Gitterrost 30/10 Art.Nr.: KARAA300-30X10</p>	V2A	Tragstab 25/2 (25/3)	L	Maschenweite 30/10 mm, Gleitschutz (optional: ohne), Stöckelschuh begehbar, gebeizt
 <p>Gitterrost 30/30 Art.Nr.: KARAA300-30X30</p> <p>LAGERND </p>	V2A	Tragstab 25/2	L	Maschenweite 30/30 mm, Gleitschutz (optional: ohne), gebeizt

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

RINNEN ADAPTERPLATTEN

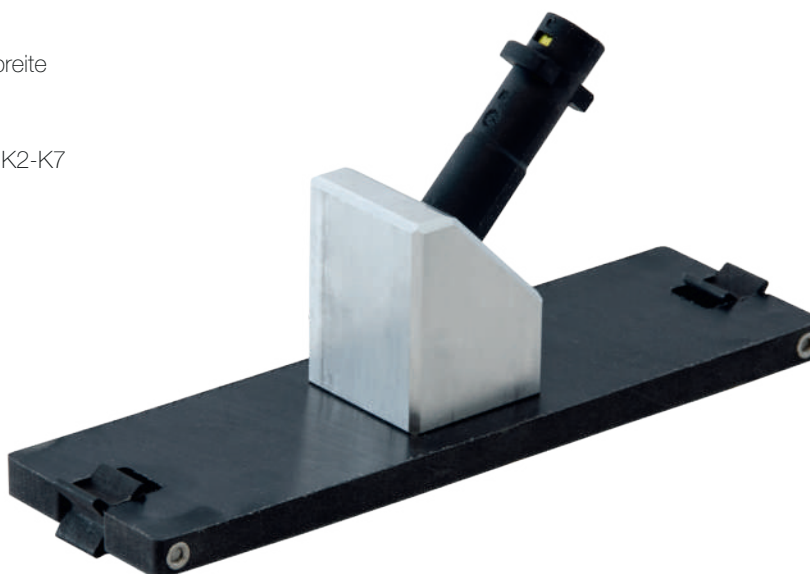
	Material	Stärke <i>in mm</i>	Belastungs- klasse	weiteres	
	Adapterplatte Schlitzrinne <i>Art.Nr.: SRSA-APRG</i>	V2A	5	M	schließt den Übergang zwischen Rinne und Bodenablauf
	<i>Art.Nr.: SRSA-APRR</i>	V2A	5	M	schließt den Übergang zwischen Rinne und Rinne
					
	Adapterplatte Kombirinne <i>Art.Nr.: KORA-APRG</i>	V2A	5	M	schließt den Übergang zwischen Rinne und Bodenablauf
	<i>Art.Nr.: KORA-APRR</i>	V2A	5	M	schließt den Übergang zwischen Rinne und Rinne
					

REINIGUNGSDÜSE

Art.Nr. *RDSRSA-KORA*

EIGENSCHAFTEN

- Reinigungsdüse mit Alu-Block
- für Schlitzrinnen ab 8 mm Wassereinlaufbreite
- mit Spritzschutz
- Gleitplatte aus PE
- Bajonettanschluss für Hochdruckreiniger K2-K7



KASTENWANNE*



EIGENSCHAFTEN

- **geringe Aufbauhöhe: 150 mm**
- komplett aus rostfreiem Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 1,5 mm
- großes Wannengefälle
- sichere Aufständering
- in der Höhe mittels Justierschrauben einstellbar
- sichere Schmutzabfuhr auch bei wenig Wasser
- antibakterielle Hygieneform, einfache Reinigung
- Erdungsmöglichkeit
- mit Maueranker
- mit Klebeflansch 50 mm
- mit Ablaufstutzen DN70 waagrecht (Ablaufleistung ca. 1,60 l/sek.)

* ohne Gitterrost-Abdeckung

INKLUSIVE

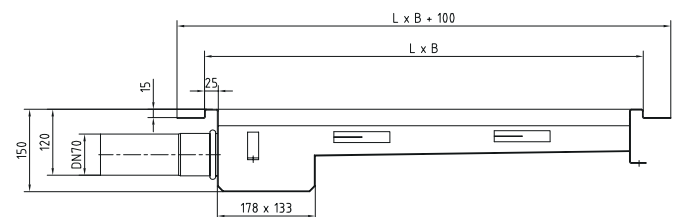
- Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb (herausnehmbar)

OPTIONAL

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- Ablauf DN50 oder DN100
- veränderte Rostauflagehöhe
- Materialstärke: 2 mm
- Randverstärkung: Edelstahl-Vollmaterial (Art.Nr.: RVM, siehe Seite 11)
PE-Profil (Art.Nr.: RVPE, siehe Seite 11)
- ohne Klebeflansch
- Spezial- u. Sonderausführungen



L Länge in mm	B Breite in mm	Art.Nr.
300	300	KAWA0300X0300KO
400	400	KAWA0400X0400KO
400	600	KAWA0400X0600KO
500	500	KAWA0500X0500KO
500	800	KAWA0500X0800KO
500	1000	KAWA0500X1000KO
600	600	KAWA0600X0600KO
800	800	KAWA0800X0800KO





BODENWANNE*



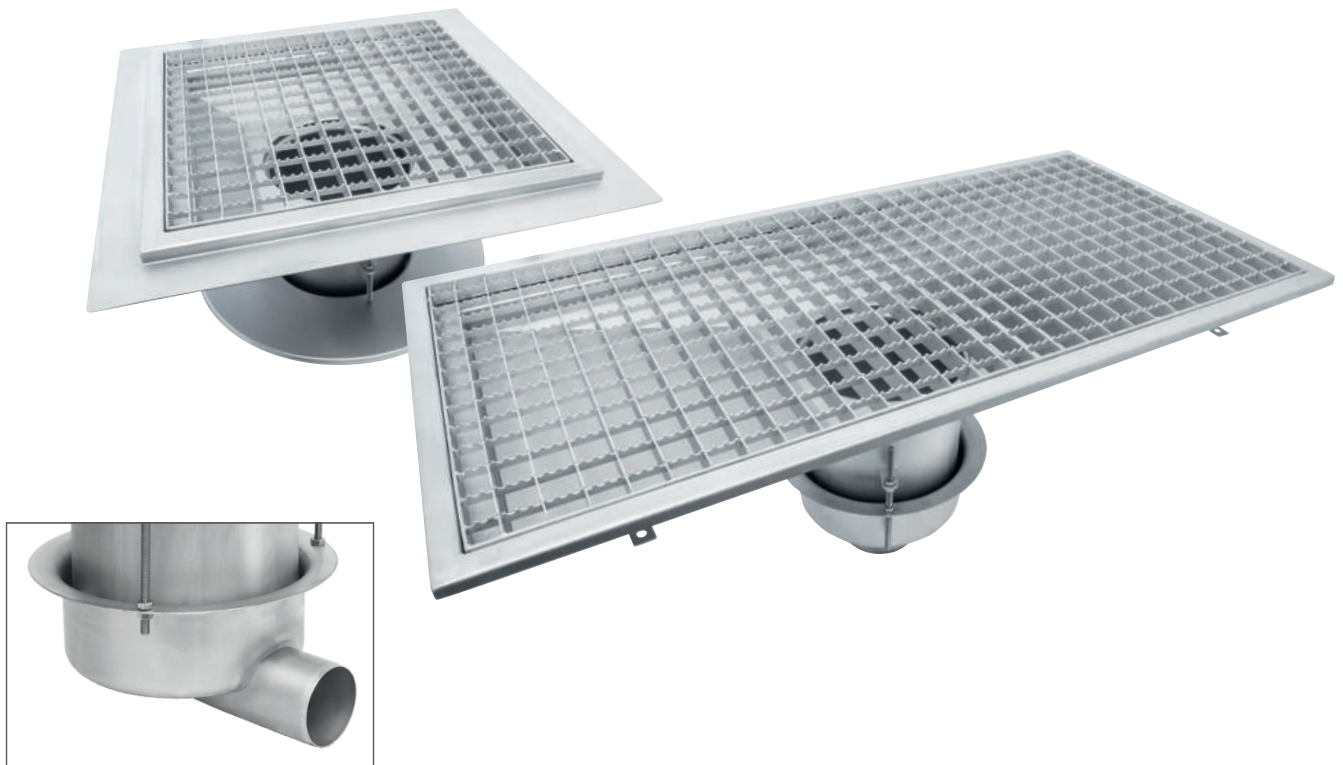
EIGENSCHAFTEN

- komplett aus rostfreiem Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke**: 1,5 mm
- großes Wannengefälle
- sichere Aufständering
- in der Höhe mittels Justierschrauben einstellbar
- sichere Schmutzabfuhr auch bei wenig Wasser
- antibakterielle Hygieneform, einfache Reinigung
- Erdungsmöglichkeit
- viele Variationsmöglichkeiten
- wahlweise mit oder ohne Klebeflansch (50 mm)
- mit Maueranker

* ohne Gitterrost-Abdeckung und Bodenablauf
** ab 1000 x 1000 mm: 2 mm

OPTIONAL

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- veränderbare Längen & Breiten bzw. Rostauflagehöhe
- Materialstärke: 2 mm
- Randverstärkung: Edelstahl-Vollmaterial (Art.Nr.: RVM, siehe Seite 11)
PE-Profil (Art.Nr.: RVPE, siehe Seite 11)
- Spezial- u. Sonderausführungen
- diverse Flanschausführungen am Unterteil (siehe Seite 60)



		ZWEITEILIG		EINTEILIG	
L Länge in mm	B Breite in mm	Art.Nr. ohne Klebeflansch	Art.Nr. mit Klebeflansch	Art.Nr. ohne Klebeflansch	Art.Nr. mit Klebeflansch
400	400	BW2A0400X0400	BW2A0400X0400KO	BW1A0400X0400	BW1A0400X0400KO
400	600	BW2A0400X0600	BW2A0400X0600KO	BW1A0400X0600	BW1A0400X0600KO
500	500	BW2A0500X0500	BW2A0500X0500KO	BW1A0500X0500	BW1A0500X0500KO
500	800	BW2A0500X0800	BW2A0500X0800KO	BW1A0500X0800	BW1A0500X0800KO
500	1000	BW2A0500X1000	BW2A0500X1000KO	BW1A0500X1000	BW1A0500X1000KO
600	600	BW2A0600X0600	BW2A0600X0600KO	BW1A0600X0600	BW1A0600X0600KO
700	700	BW2A0700X0700	BW2A0700X0700KO	BW1A0700X0700	BW1A0700X0700KO
800	800	BW2A0800X0800	BW2A0800X0800KO	BW1A0800X0800	BW1A0800X0800KO
900	900	BW2A0900X0900	BW2A0900X0900KO	BW1A0900X0900	BW1A0900X0900KO
1000	1000	BW2A1000X1000	BW2A1000X1000KO	BW1A1000X1000	BW1A1000X1000KO

VARIANTEN

zweiteilig

EUROSINK®

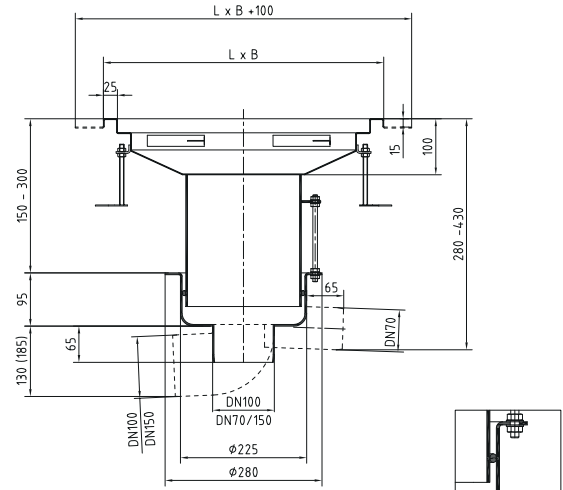
Art.Nr.: WG2-ES ...

Details siehe Seite 15

Ausführung	Art.Nr.	senkrecht	waagrecht
DN70	WG2-ESS070		WG2-ESW070
DN100	WG2-ESS100		WG2-ESW100
DN150	WG2-ESS150		WG2-ESW150

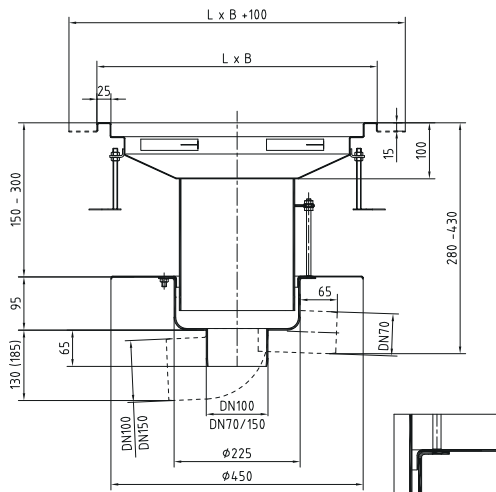
STANDARD

Bodenablauf Eurosink-Oberteil ist fix mit der Bodenwanne verschweißt.



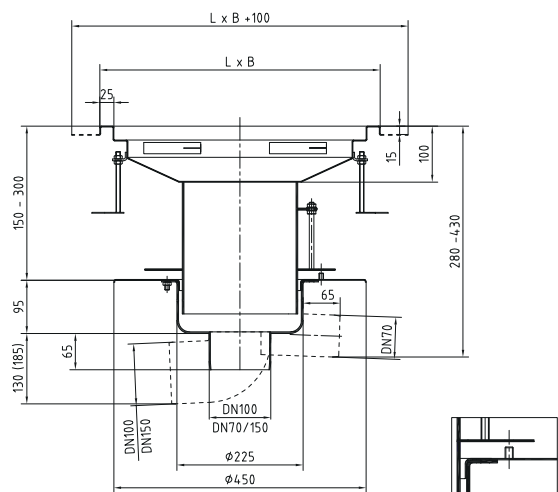
KLEBEFLANSCH UNTEN

Artikel-Nr.: ESKU



PRESSFLANSCH UNTEN

Artikel-Nr.: ESPU



einteilig

EUROSINK® JUNIOR

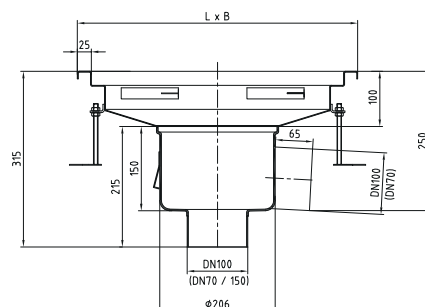
Art.Nr.: WG1-ESJ ...

Details siehe Seite 23

Ausführung	Art.Nr.	senkrecht	waagrecht
DN70	WG1-ESJS070		WG1-ESJW070
DN100	WG1-ESJS100		WG1-ESJW100
DN150	WG1-ESJS150		-

STANDARD

Bodenablauf Eurosink Junior ist fix mit der Bodenwanne verschweißt.



ACHTUNG!

Bei waagrechten Abläufen muss die Richtung des Ablaufstutzens definiert werden.

GROBSCHMUTZWANNE

EIGENSCHAFTEN

- Komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 3 mm (Aufsatzrahmen: 1,5 mm)
- Wannenhöhe: 150 - 245 mm
- Stutzen: DN 100 senkrecht
- Rostauflegehöhe: 30 mm
- Außenabmessungen: 500 x 500 mm
- Wassereinlauf: 450 x 450 mm
- Inkl. Schmutzfangkorb, Geruchsverschluss und Gitterrost 20/20/30/3 mit herausnehmbarer, zusätzlicher Rostauflege
- Ablaufleistung: bis zu 6,10 l/sek.
- **Schmutzfangkorb 9,5 bzw. 14 Liter**
- mit Maueranker

OPTIONAL

- Randverstärkung: Edelstahl-Vollmaterial (Art.Nr.: RVM, siehe Seite 11)
PE-Profil (Art.Nr.: RVPE, siehe Seite 11)
- Diverse Rostvarianten
- in Werkstoff V4A (1.4571)
- mit bis zu 2 Rinnenanschlüssen
- mit Klebeflansch 50 mm

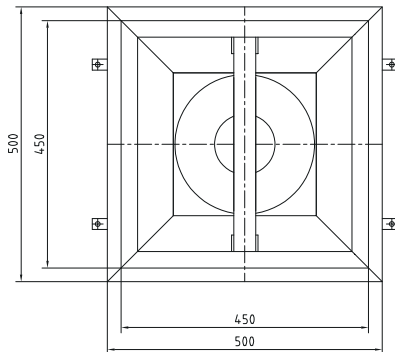
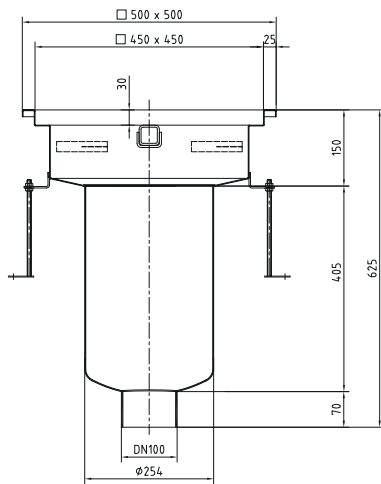


		GSWA	GSWB	GSWB MIT RINNENANSCHLUSS
L Länge in mm 500	B Breite in mm 500	Art.Nr. GSWA0500x0500	Art.Nr. GSWB0500x0500	Art.Nr. GSWB0500x0500-ABL100-1A
Ablaufleistung		6,1 l/sek.	3,9 l/sek.	3,9 l/sek.
Schmutzfangvolumen		9,5 l	14 l	14 l

VARIANTEN

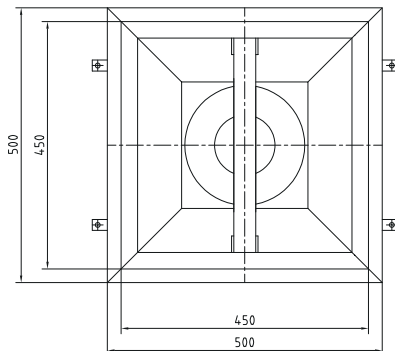
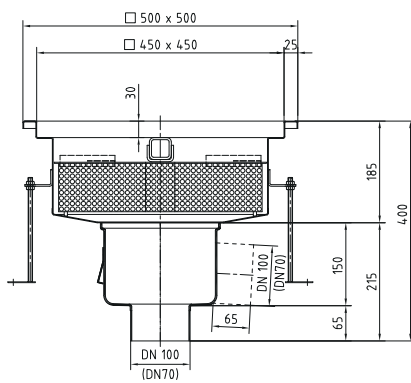
GSWA

Artikel-Nr: GSWA



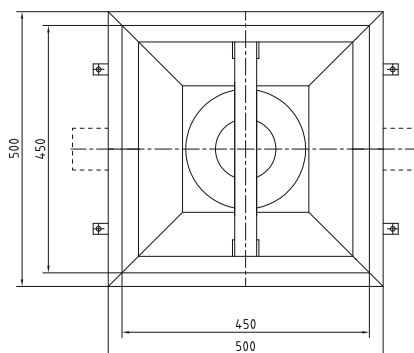
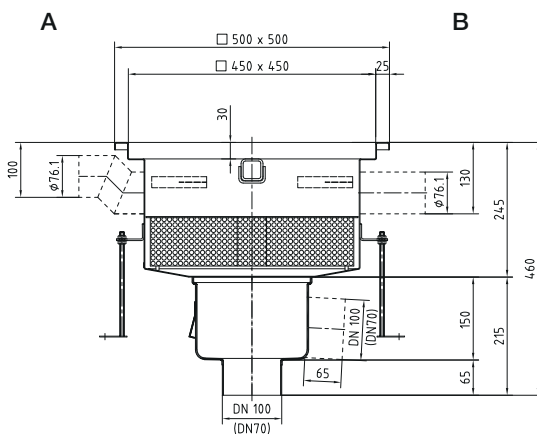
GSWB

Artikel-Nr: GSWB



GSWB MIT RINNENANSCHLUSS

Artikel-Nr: GSWB-1/2(A/B)



DESINFEKTIONSWANNE

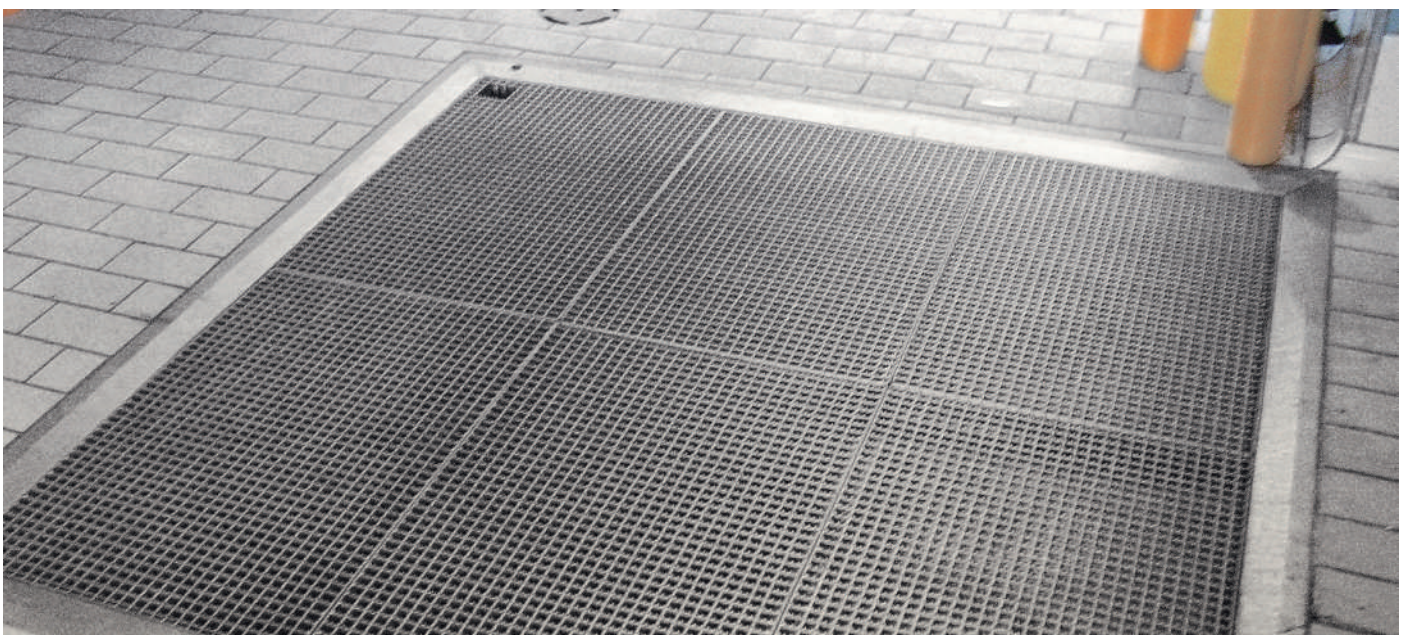
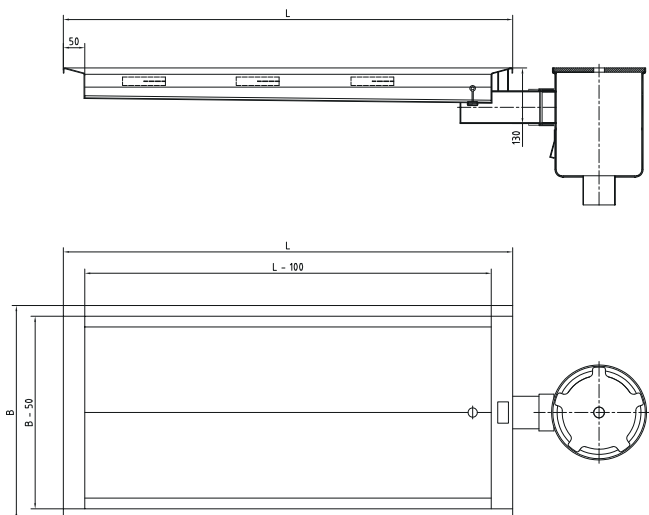
EIGENSCHAFTEN

- komplett aus rostfreiem Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 2 mm
- großes Wannengefälle
- sichere Aufständering
- in der Höhe mittels Justierschrauben einstellbar
- sichere Schmutzabfuhr auch bei wenig Wasser
- antibakterielle Hygieneform, einfache Reinigung
- mit Maueranker
- mit Überlauf und herausziehbarem Stopfen

OPTIONAL

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- veränderte Rostauflagehöhe
- Geruchsverschluss durch optionalen Ablauf
- kombinierbar mit diversen Abläufen
- Spezial- u. Sonderausführungen

L Länge in mm	B Breite in mm	Art.Nr.
500	800	DEWA0500X0800
500	1000	DEWA0500X1000
800	800	DEWA0800X0800
1000	1000	DEWA1000X1000



STIEFELWASCHANLAGE

EIGENSCHAFTEN

- komplett aus rostfreiem Edelstahl V2A (1.4301)
- Auflagefläche mit herausnehmbarem Edelstahlrost
- mit einer Handwaschbürste
- Wasseranschluss mit AG-Nippel R1/2" und Absperrventil (Messing verchromt)
- Abflussanschluss DN50
- Beckenkörper mit 4 verstellbaren Stellfüßen

OPTIONAL

- auf Anfrage auch für Arbeitsschuhe erhältlich
- Bürsteneinheiten als Ersatzteile erhältlich
- Handwaschbürste mit Hebelventil



Abbildung: Handwaschbürste
(Artikel-Nr: STIWAB-HWB-VENT)

VARIANTEN

280x500 mm

V2A (1.4301)

Art.Nr. STIWAJ0280X0500

1x Bürsteneinheit für Gummistiefel, inkl. Schmutzfangkorb



750x550 mm

V2A (1.4301)

Art.Nr. STIWAS0550X0750

1x Bürsteneinheit für Gummistiefel, inkl. Schmutzfangkorb



1500x550 mm

V2A (1.4301)

Art.Nr. STIWAA-1500x0550-01-GS-SFK

1x Bürsteneinheit für Gummistiefel, inkl. Schmutzfangkorb



1500x550 mm

V2A (1.4301)

Art.Nr. STIWAA-1500x0550-02-GS-SFK

2x Bürsteneinheit für Gummistiefel, inkl. Schmutzfangkorb



SCHACHTABDECKUNG

WÄHLBARE OBERFLÄCHE



EIGENSCHAFTEN

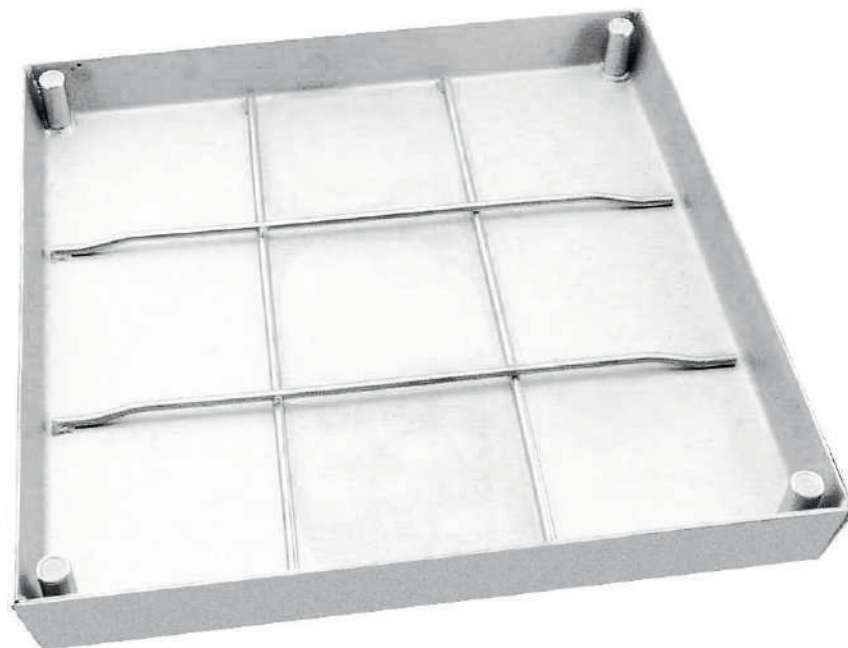
- komplett aus rostfreiem Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 2 mm
- Belastungsklasse: M (125 kN, befahrbar)
- geruchssicher
- wasserdicht
- gebeizt und passiviert
- vierfach verschraubt (bis 600 x 600 mm)
- achtfach verschraubt (ab 800 x 800 mm)
- zum bauseitigen Befüllen mit Beton B400 (gemäß Euro-Norm ENV 206)

INKLUSIVE

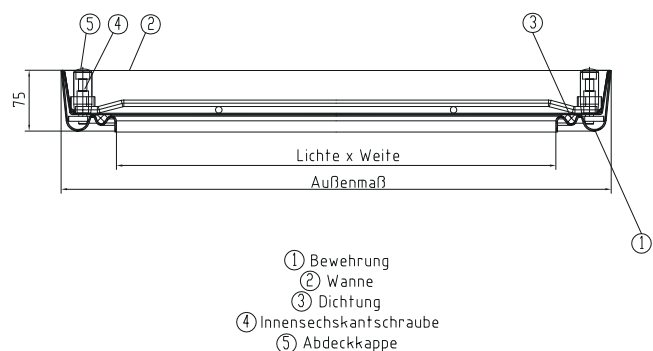
- Öffnungswerkzeug

OPTIONAL

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- Gasdruckfeder (als Öffnungshilfe für große Abdeckungen)



Lichte x Weite in mm	Außenmaß in mm	Art.Nr.
300 x 300	435 x 435	SCHABDW0E033
400 x 400	535 x 535	SCHABDW0E044
500 x 500	635 x 635	SCHABDW0E055
600 x 400	735 x 535	SCHABDW0E064
600 x 600	735 x 735	SCHABDW0E066
800 x 600	935 x 735	SCHABDW0E086
800 x 800	935 x 935	SCHABDW0E088
1000 x 600	1135 x 735	SCHABDW0E106
1000 x 1000	1135 x 1135	SCHABDW0E110



SCHABTABDECKUNG

TRÄNENBLECH-OBERFLÄCHE



EIGENSCHAFTEN

- komplett aus rostfreiem Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 3 mm
- Belastungsklasse: L (12 kN, begehbar)
- geruchssicher
- wasserdicht
- gut chemikalienbeständige Spezialdichtung
- gebeizt und passiviert
- vierfach verschraubt

INKLUSIVE

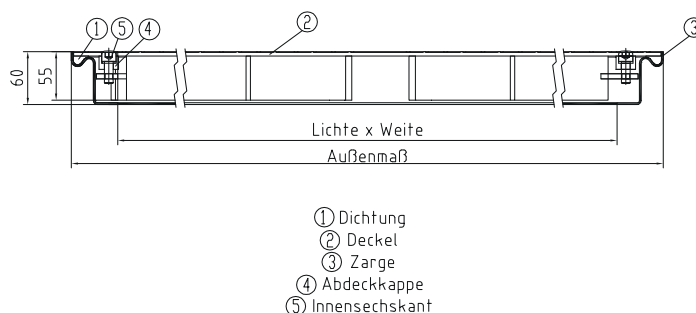
- Öffnungswerkzeug

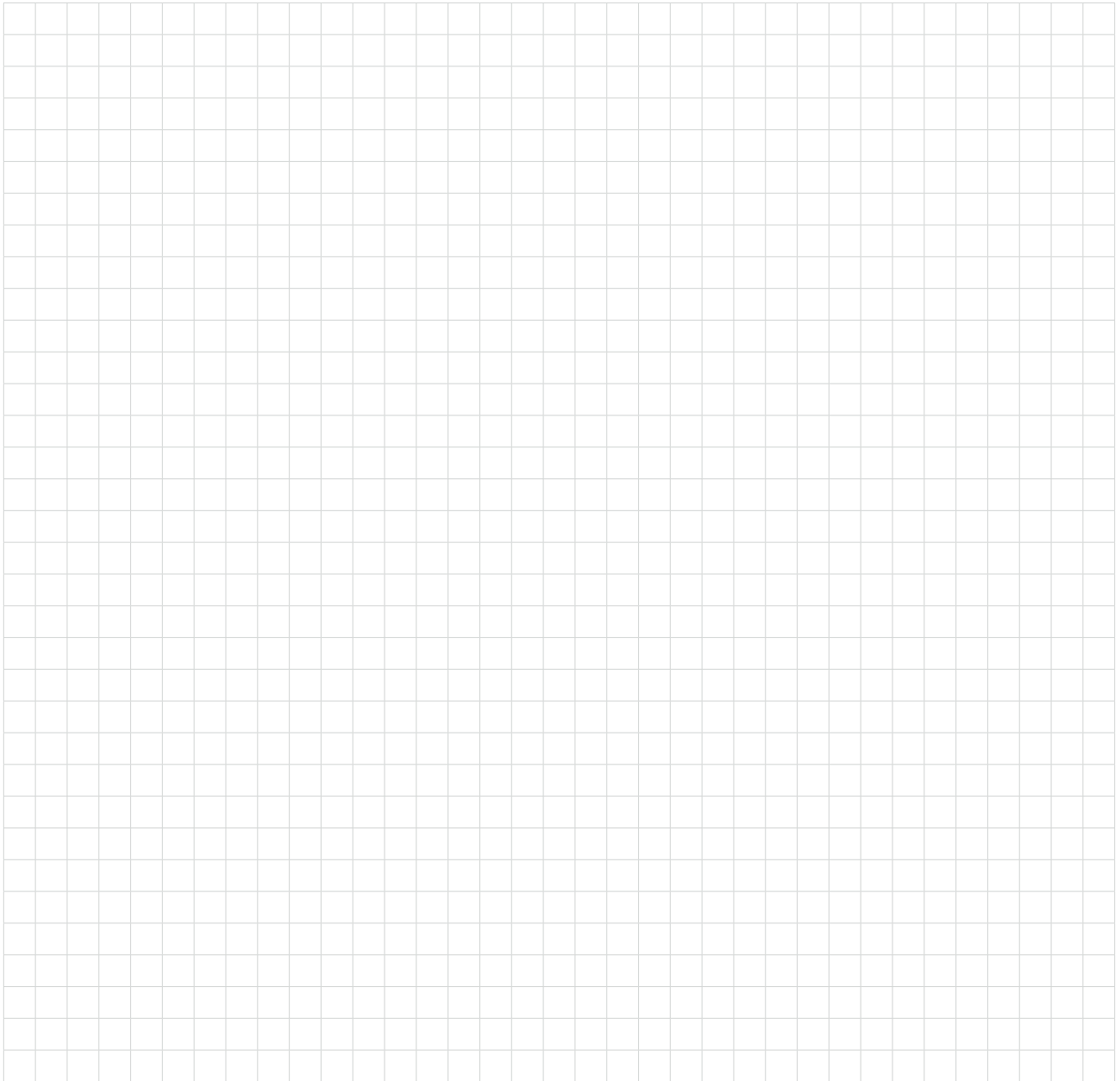
OPTIONAL

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)



Lichte x Weite in mm	Außenmaß in mm	Art.Nr.
300 x 300	405 x 405	SCHABDRVE033
400 x 400	505 x 505	SCHABDRVE044
500 x 500	605 x 605	SCHABDRVE055
600 x 400	705 x 505	SCHABDRVE064
600 x 600	705 x 705	SCHABDRVE066
800 x 600	905 x 705	SCHABDRVE086
800 x 800	905 x 905	SCHABDRVE088
1000 x 600	1105 x 705	SCHABDRVE106
1000 x 1000	1105 x 1105	SCHABDRVE110





1A Edelstahl GmbH

Geisensheim 6
A- 4632 Pichl bei Wels

Tel.: +43 (0) 7247 / 8778-0
Fax.: +43 (0) 7247 / 8778-40

E-Mail: office@aschl-edelstahl.com
Web: www.aschl-edelstahl.com

*Alle Angaben in diesem Katalog sind ohne Gewähr.
Satz-, Druckfehler sowie Irrtümer vorbehalten.*



Fordern Sie auch die weiteren Teile unseres Kataloges an:



NR#1 SANITÄR



NR#2 PARKEN



NR#4 FETTABSCHIEDER



NR#5 NIROPIPE

Besuchen Sie uns auch auf unserer Website

www.aschl-edelstahl.com

Hier finden Sie zahlreiche Referenzen aus verschiedensten Bereichen:

- Thermen & Spas
- Weingüter & Winzer
- Lebensmittelindustrie
- Getränkehersteller
- Gastronomie & Hotellerie
- Gewerbe & Kommunal
- Gesundheitswesen
- Parkhäuser & Tiefgaragen
- Rohrleitungstechnik

Wenn es schneller gehen soll:

Einfach QR-Code scannen und
direkt loslegen!







www.aschl-edelstahl.com