



SANITÄR

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 SANITÄR

BODENABLÄUFE

SINKclear Senior	6
SINKclear Senior - Rinnenanschluss	8
SINKclear Junior	10
SINKclear Junior - Rinnenanschluss	12
SINKclear Midi	14
SINKclear Midi - Rinnenanschluss	16
SINKclear Midi VFL	18
SINKclear Midi VFL - Rinnenanschluss	20
SINKclear Mini	22
SINKclear Mini - Rinnenanschluss	24

RINNEN

Leitfaden Rinnen	27
Badrinne:	
SPArin®	28
Terrassenrinne:	
CLArin®	32
Duschrinnen:	
Evo	36
Evo HZ1	37
Evo+ DN50	38
Evo+ HZ1 DN50	39
Evo+ DN70	40
Evo+ HZ1 DN70	41
Classic	42
Classic HZ1	43
Classic+	44
Classic+ HZ1	45
Reihenduschrinne	46
Reihenduschrinne+100	47
Einzelduschrinne Abdeckungen	48
Reihenduschrinne Abdeckungen	49
Zubehör:	
Reinigungsdüse	29



SINKclear SENIOR



EIGENSCHAFTEN

- zweiteiliger Bodenablauf
- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- barfuß begehbar
- gebeizt und passiviert
- Oberteil mittels Justierschrauben höhenverstellbar
- Materialstärke: 3 mm
- Einlauf: Ø 212 mm
- Ablaufkörper (Unterteil) mit Anschlussrand
- Fliesenanschlussplatte (Materialstärke: 5 mm)
- Erdungsmöglichkeit

INKLUSIVE

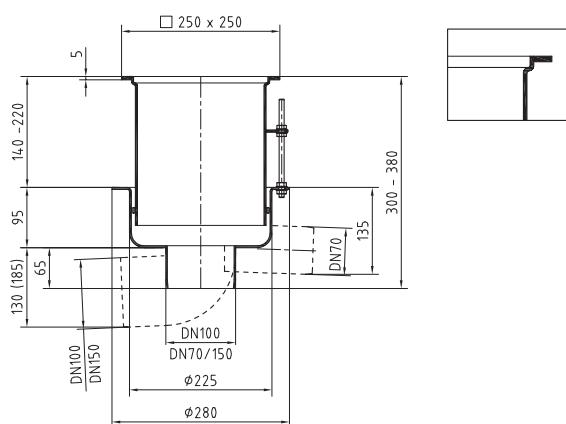
- Abdeckplatte (Materialstärke: 2 mm)
- Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb (herausnehmbar)

OPTIONAL

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- diverse Flanschausführungen

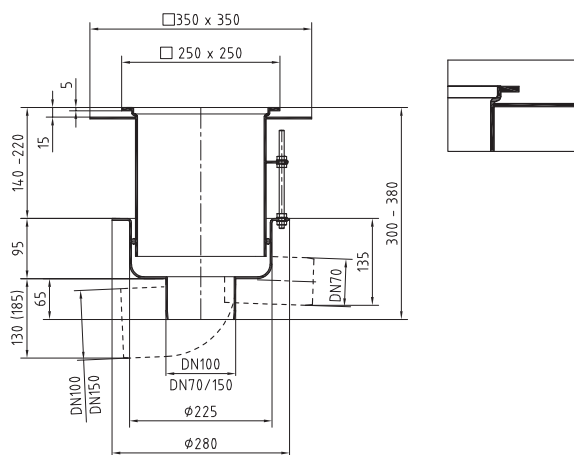
VARIANTEN

STANDARD



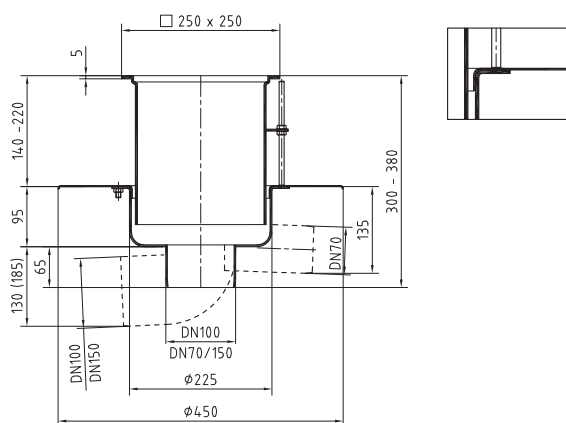
KLEBEFLANSCH OBEN

Art.Nr. ESKO



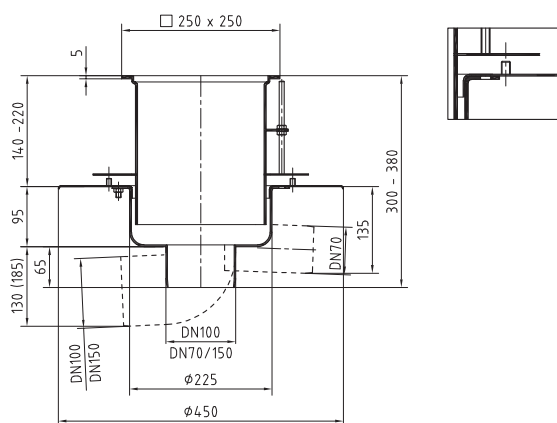
KLEBEFLANSCH UNTEN

Art.Nr. ESKU



PRESSFLANSCH UNTEN

Art.Nr. ESPU





Ausführung	DN70 senkrecht	DN100 senkrecht	waagrecht	DN150 senkrecht	waagrecht
Art.Nr.	2S220DN070	2S220DN100	2W220DN100	2S220DN150	2W220DN150
Ablaufleistung <i>Zirkawert in l/sek.</i>	3,50	3,90	3,35	4,00	4,00

SINKclear SENIOR MIT RINNENANSCHLUSS



EIGENSCHAFTEN

- zweiteiliger Bodenablauf
- **mit bis zu 4 Rinnenanschlüssen**
- komplett aus Edelstahl V2A (*1.4301*)
- barfuß begehbar
- gebeizt und passiviert
- Oberteil mittels Justierschrauben höhenverstellbar
- Materialstärke: 3 mm
- Einlauf: Ø 212 mm
- Zulaufstutzen: Ø 76,1 mm*
- Ablaufkörper (Unterteil) mit Anschlussrand
- Fliesenanschlussplatte (*Materialstärke: 5 mm*)
- Erdungsmöglichkeit

* für SPArin® (siehe Seite 28), CLArin® (siehe Seite 32)

INKLUSIVE

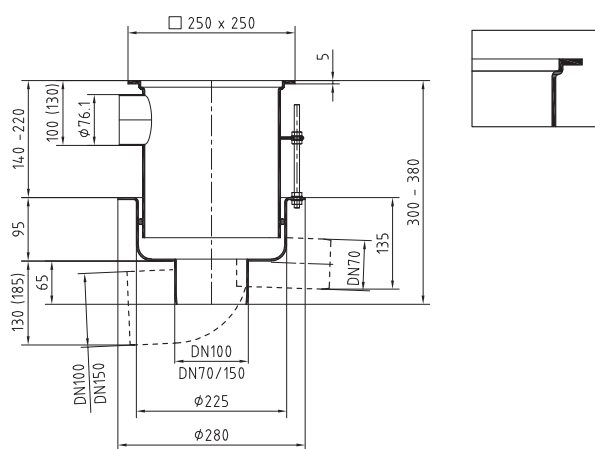
- Abdeckplatte (Materialstärke: 2 mm)
- Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb (herausnehmbar)

OPTIONAL

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- Zulaufstutzen: DN40*
- diverse Flanschausführungen

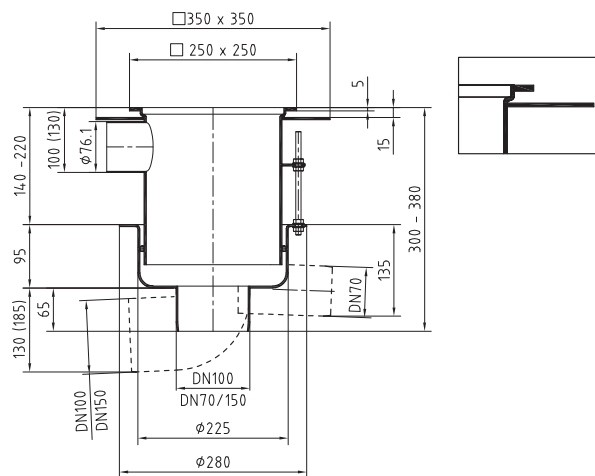
VARIANTEN

STANDARD



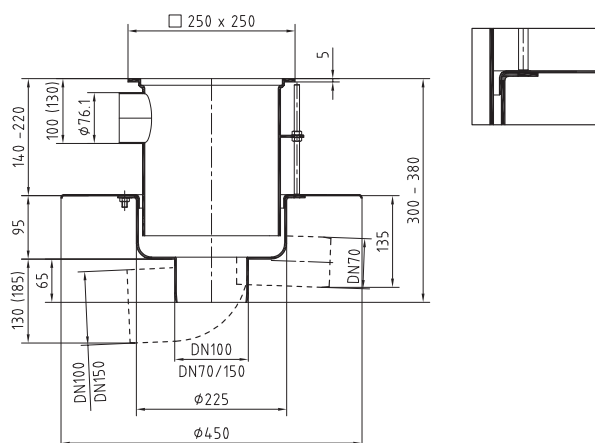
KLEBEFLANSCH OBEN

Art.Nr. ESK0



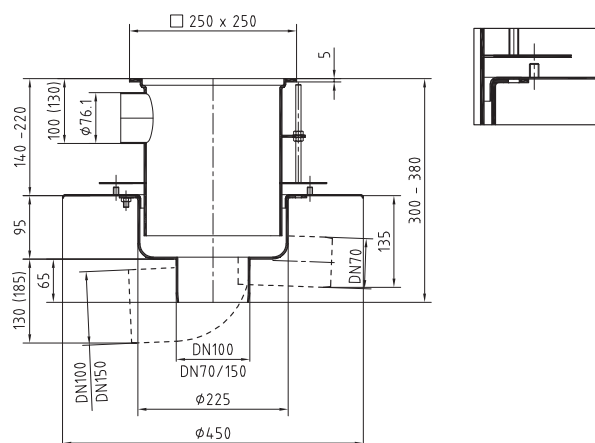
KLEBEFLANSCH UNTEN

Art.Nr. ESKU



PRESSFLANSCH UNTEN

Art.Nr. ESPU





Ausführung	DN70 senkrecht	DN100 senkrecht	waagrecht	DN150 senkrecht	waagrecht
Art.Nr.	2S220DN070-1A	2S220DN100-1A	2W220DN100-1A	2S220DN150-1A	2W220DN150-1A
Ablaufleistung <i>Zirkawert in l/sek.</i>	3,50	3,90	3,35	4,00	4,00



SINKclear JUNIOR



EIGENSCHAFTEN

- einteiliger Bodenablauf
- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- barfuß begehbar
- gebeizt und passiviert
- Materialstärke: 3 mm
- Einlauf: Ø 212 mm
- Fliesenanschlussplatte (Materialstärke: 5 mm)
- Erdungsmöglichkeit

INKLUSIVE

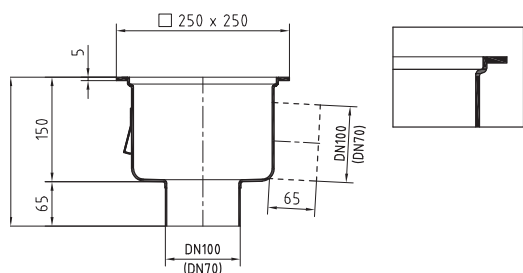
- Abdeckplatte (Materialstärke: 2 mm)
- Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb (herausnehmbar)

OPTIONAL

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- Flanschausführung: Klebeflansch oben

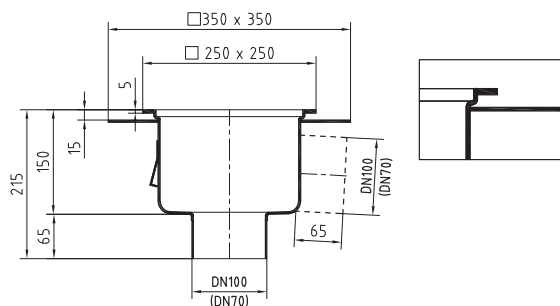
VARIANTEN

STANDARD



KLEBEFLANSCH OBEN

Art.Nr. ESKO



Ausführung	DN70		DN100	
	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht
Art.Nr.	1S220DN070	1W220DN070	1S220DN100	1W220DN100
Ablaufleistung Zirkawert in l/sek.	3,50	2,55	3,90	2,60





SINKclear JUNIOR MIT RINNENANSCHLUSS



EIGENSCHAFTEN

- einteiliger Bodenablauf
- mit bis zu 4 Rinnenanschlüssen
- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- barfuß begehbar
- gebeizt und passiviert
- Materialstärke: 3 mm
- Einlauf: Ø 212 mm
- Fliesenanschlussplatte (Materialstärke: 5 mm)
- Zulaufstutzen: Ø 76,1 mm*
- Erdungsmöglichkeit

* für SPArin® (siehe Seite 28), CLArin® (siehe Seite 32)

INKLUSIVE

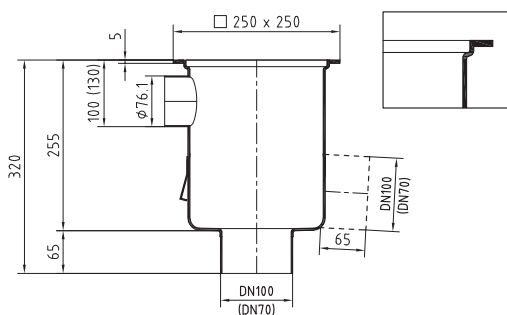
- Abdeckplatte (Materialstärke: 2 mm)
- Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb (herausnehmbar)

OPTIONAL

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- Zulaufstutzen: DN 40*
- Flanschausführung: Klebeflansch oben

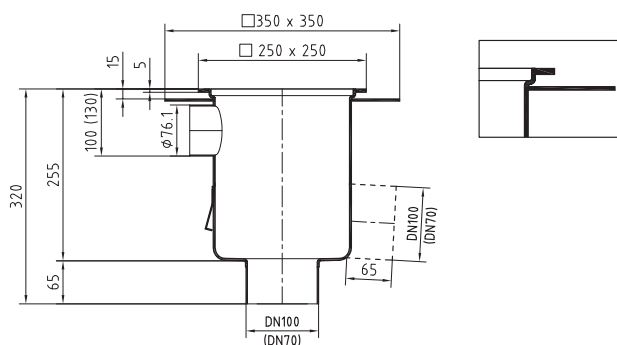
VARIANTEN

STANDARD



KLEBEFLANSCH OBEN

Art.Nr. ESKO



Ausführung	DN70		DN100	
	senkrecht	waagrecht	senkrecht	waagrecht
Art.Nr.	1S220DN070-1A	1W220DN070-1A	1S220DN100-1A	1W220DN100-1A
Ablaufleistung Zirkawert in l/sek.	3,50	2,55	3,90	2,60





SINKclear MIDI



EIGENSCHAFTEN

- zweiteiliger Bodenablauf
- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- gebeizt und passiviert
- barfuß begehbar
- Materialstärke: 1 mm
- Einlauf: 150 x 150 mm
- Oberteil höhenverstellbar, drehbar, neigbar (10°)

INKLUSIVE

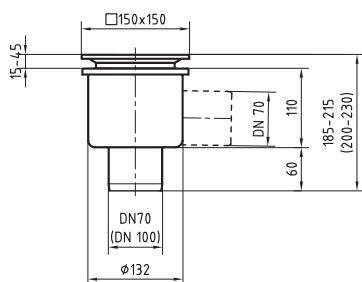
- Abdeckplatte (verschraubt, Materialstärke: 2 mm, Quadratlochung)
- Geruchverschluss (herausnehmbar)

OPTIONAL

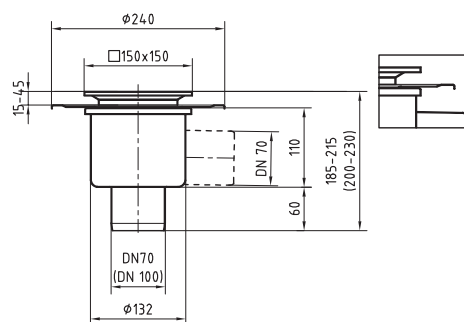
- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- Schmutzfangsieb (Art.Nr. SFS100R)
- Diverse Flanschausführungen

VARIANTEN

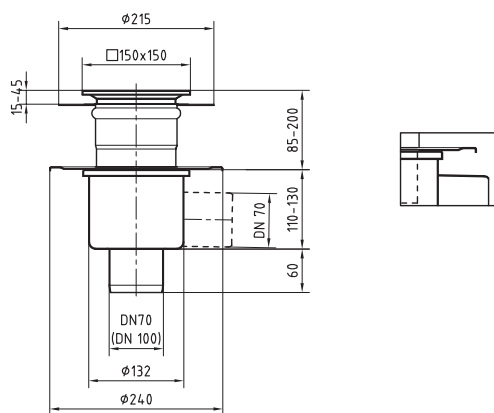
STANDARD



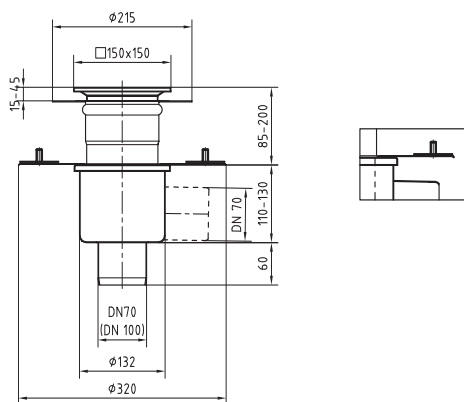
KLEBEFLANSCH OBEN



KLEBEFLANSCH UNTEN & OBEN



PRESSFLANSCH UNTEN & KLEBEFLANSCH OBEN





Abdeckungen	Material	Zusatzinfo	Art.Nr.
1. Kristall	V2A (1.4301)	Oberfläche geschliffen, barfuß begehbar	ABDSAN150-Diagonal-VS
2. Welle	V2A (1.4301)	Oberfläche geschliffen, barfuß begehbar	ABDSAN150-Welle
3. Stern	V2A (1.4301)	Oberfläche geschliffen, barfuß begehbar	ABDSAN150-Sanitär
4. Saturn	V2A (1.4301)	Oberfläche geschliffen, barfuß begehbar	ABDSAN150-Rund
5. Langloch	V2A (1.4301)	Oberfläche geschliffen, barfuß begehbar	ABDSAN150-Langloch-S



Ausführung	DN70		DN100
	senkrecht	waagrecht	senkrecht
Art.Nr.	2S150DN070	2W150DN070	2S150DN100
Ablaufleistung <i>Zirkawert in l/sek.</i>	1,10	1,00	1,25



SINKclear

MIDI MIT RINNENANSCHLUSS



EIGENSCHAFTEN

- zweiteiliger Bodenablauf
- mit bis zu 4 Rinnenanschlüssen
- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- barfuß begehbar
- gebeizt und passiviert
- Materialstärke: 1 mm
- Einlauf: 150 x 150 mm
- Zulaufstutzen: DN40*
- mit Klebeflansch 50 mm
- Oberteil höhenverstellbar, drehbar, neigbar (10°)

* für SPArin® (siehe Seite 28), CLArin® (siehe Seite 32)

INKLUSIVE

- Abdeckplatte (verschraubt, Materialstärke: 2 mm, Quadratlochung)
- Geruchverschluss (herausnehmbar)

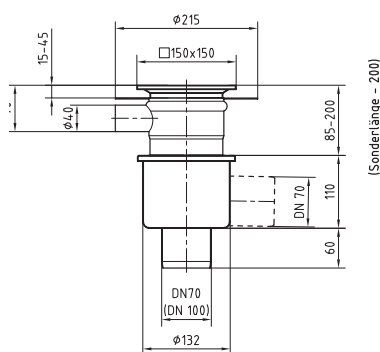
OPTIONAL

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- Schmutzfangsieb (Art.Nr. SFS100R)
- Zulaufstutzen: 76,1 mm*
- diverse Flanschausführungen

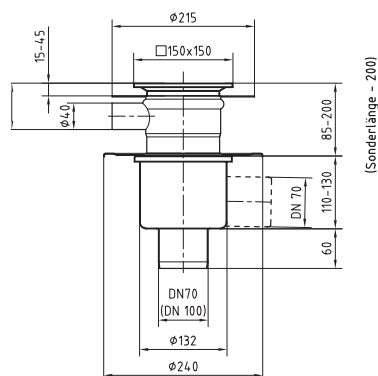
VARIANTEN

STANDARD

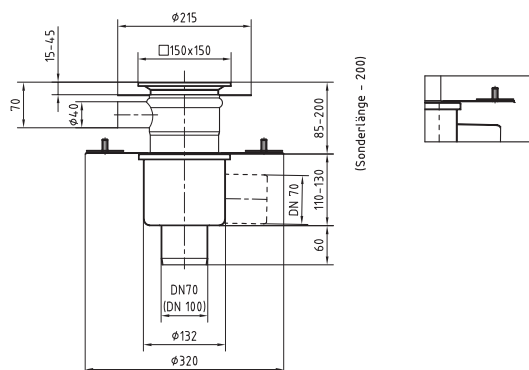
inkl. Klebeflansch oben



KLEBEFLANSCH UNTEN & OBEN



PRESSFLANSCH UNTEN & KLEBEFLANSCH OBEN





Ausführung	DN70		DN100
	senkrecht	waagrecht	senkrecht
Art.Nr.	2S150DN070K0-1A	2W150DN070K0-1A	2S150DN100K0-1A
Ablaufleistung <i>Zirkawert in l/sek.</i>	1,20	1,20	1,20



SINKclear MIDI VFL



EIGENSCHAFTEN

- zweiteiliger Bodenablauf
- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- barfuß begehbar
- gebeizt und passiviert
- Materialstärke: 1 mm
- Einlauf: 150 x 150 mm
- Oberteil höhenverstellbar, drehbar, neigbar (10°)
- mit Klebeflansch 50 mm

INKLUSIVE

- Abdeckplatte (verfliesbar)
- Geruchsverschluss (herausnehmbar)
- umlaufender Klebeflansch (50 mm breit, 15 mm unter FFOK)

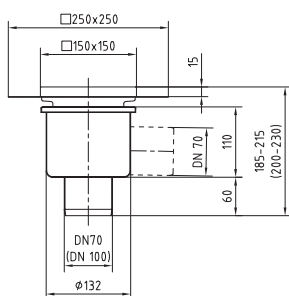
OPTIONAL

- Schmutzfangsieb (Art.Nr. SFS100R)
- diverse Flanschausführungen

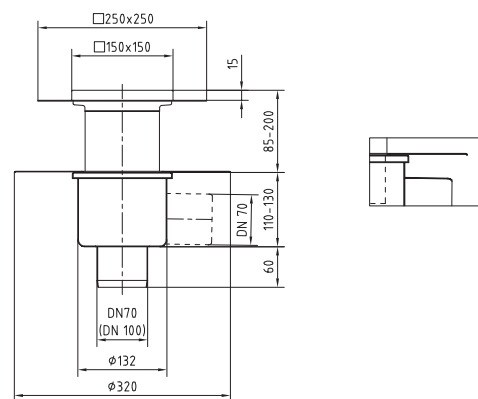
VARIANTEN

STANDARD

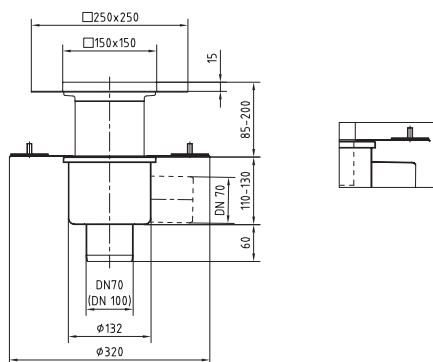
inkl. Klebeflansch oben



KLEBEFLANSCH UNTEN & OBEN



PRESSFLANSCH UNTEN & KLEBEFLANSCH OBEN





Ausführung	DN70		DN100
	senkrecht	waagrecht	senkrecht
Art.Nr.	2SVF150DN070K0-V4A	2WVF150DN070K0-V4A	2SVF150DN100K0-V4A
Ablaufleistung <i>Zirkawert in l/sek.</i>	1,00	1,00	1,00



SINKclear

MIDI VFL MIT RINNENANSCHLUSS



EIGENSCHAFTEN

- zweiteiliger Bodenablauf
- mit bis zu 4 Rinnenanschlüssen
- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- barfuß begehbar
- gebeizt und passiviert
- Materialstärke: 1 mm
- Einlauf: 150 x 150 mm
- Zulaufstutzen: DN40*
- Oberteil höhenverstellbar, drehbar, neigbar (10°)
- mit Klebeflansch 50 mm

INKLUSIVE

- Abdeckplatte (verfliesbar)
- Geruchsverschluss (herausnehmbar)

OPTIONAL

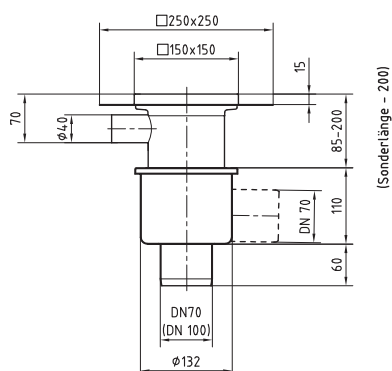
- Schmutzfangsieb (Art.Nr. SFS100R)
- Zulaufstutzen: 76,1 mm*
- diverse Flanschausführungen

* für SPArin® (siehe Seite 28), CLArin® (siehe Seite 32)

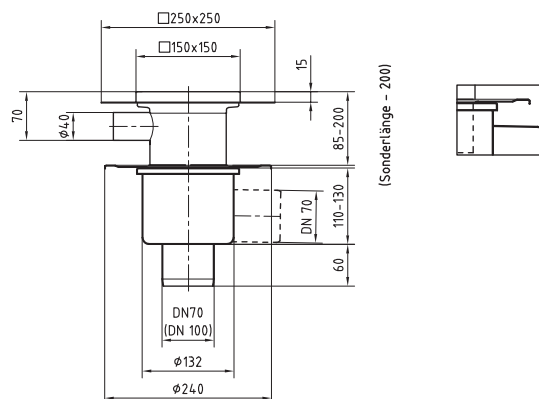
VARIANTEN

STANDARD

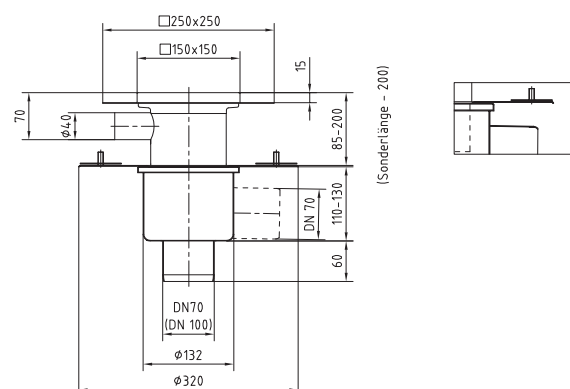
inkl. Klebeflansch oben



KLEBEFLANSCH UNTEN & OBEN



PRESSFLANSCH UNTEN & KLEBEFLANSCH OBEN





Ausführung	DN70		DN100
	senkrecht	waagrecht	senkrecht
Art.Nr.	2SVF150DN070K0-1A-V4A	2WVF150DN070K0-1A-V4A	2SVF150DN100K0-1A-V4A
Ablaufleistung <i>Zirkawert in l/sek.</i>	1,00	1,00	1,00



SINKclear MINI



EIGENSCHAFTEN

- einteiliger Bodenablauf
- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- **geringe Aufbauhöhe: 100 mm**
- barfuß begehbar
- gebeizt und passiviert
- Einlauf: 106 x 106 mm
- mit Klebeflansch 50 mm

INKLUSIVE

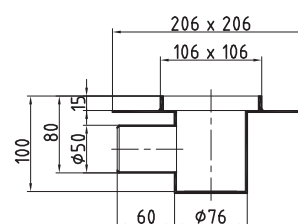
- Abdeckplatte
- Geruchsverschluss (herausnehmbar)

OPTIONAL

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)



Ausführung	DN50 waagrecht
Art.Nr.	1W100DN050KO
Ablaufleistung Zirkawert in l/sek.	0,65







SINKclear MINI MIT RINNENANSCHLUSS

EIGENSCHAFTEN

- einteiliger Bodenablauf
- mit bis zu 2 Rinnenanschlüssen DN40
- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- barfuß begehbar
- gebeizt und passiviert
- Einlauf: 106 x 106 mm
- Zulaufstutzen: DN40*
- mit Klebeflansch 50 mm

* für SPArin® (siehe Seite 28), CLArin® (siehe Seite 32)

INKLUSIVE

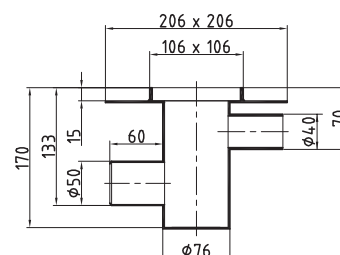
- Abdeckplatte
- Geruchverschluss (herausnehmbar)

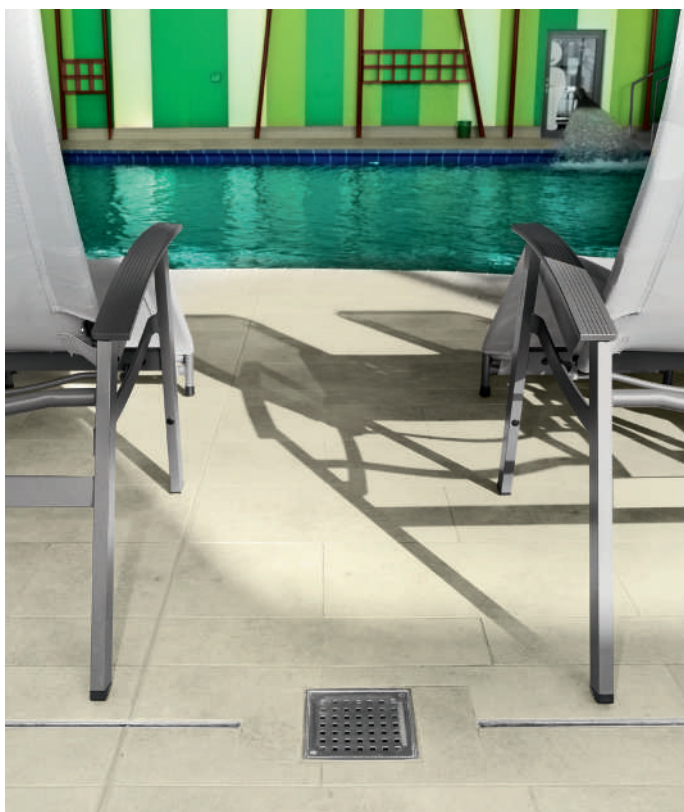
OPTIONAL

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)



Ausführung	DN50 waagrecht
Art.Nr.	1W100DN050KO-1A
Ablaufleistung Zirkawert in l/sek.	0,65





Bambados: Sanitärablauf + SPArin®



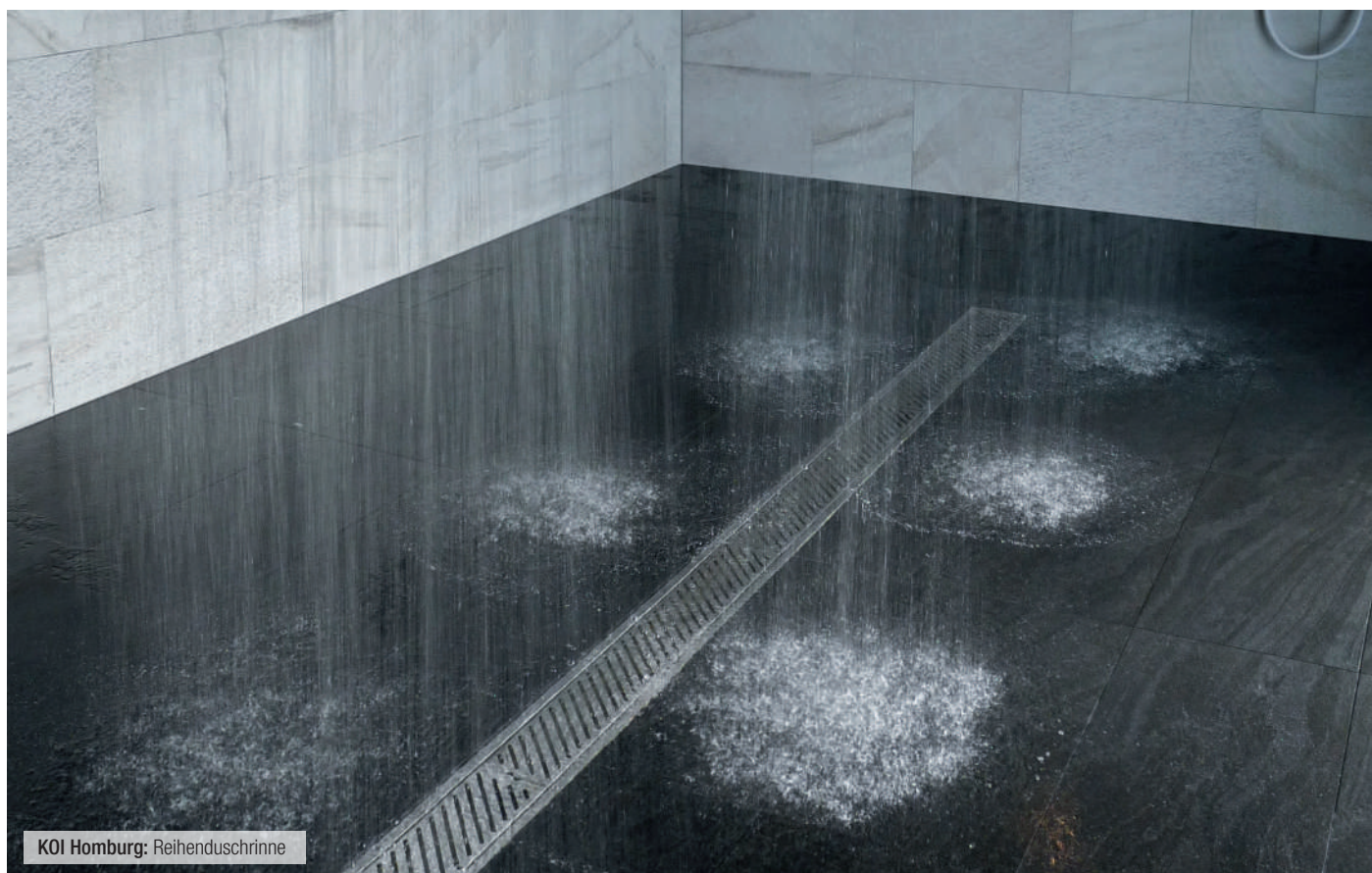
Allwetter Bad: Sanitärablauf + SPArin®



Elztalhotel****: Terrassenrinne CLArin®



Laschensky Hof: Einzelduschrinne



KOI Homburg: Reihenduschrinne



LEITFADEN RINNEN

BADRINNE SPArin®

Perfektion in Form und Funktionalität!

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 barfuß begehbbare und barrierefreie Badrinne optisch nahtlos in jedes Fußbodengesamtbild ein. Die Konstruktion des Rinnenkorpus sorgt für eine formstabile Einheit zwischen Rinnenkörper und Andichtflansch für die Fliesenbindung. Eine speziell entwickelte Reinigungsdüse garantiert eine einfache und unkomplizierte Reinigung.

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

TERRASSEN RinNE CLArin®

CLArin® – elegante Terrassen-Entwässerung!

Speziell für Terrassen, Balkone und Barfußbereiche haben wir die Entwässerungsrinne CLArin® entwickelt.

„Ziel war es, ein Produkt zu konstruieren, welches für den Barfußbereich geeignet und leicht zu reinigen ist und sich außerdem elegant in die Gesamtgestaltung von Sanitärbereichen, Schwimmbädern und Thermen sowie Hotels und Gastronomiebetrieben einfügen lässt“, erklärt Clemens Zechmeister, Leiter unseres Innovations- und Produktmanagements.

Eigenschaften der Terrassenrinne CLArin®:

- Schnelle Entwässerung mit jeder Ausführung der CLArin®
- Barrierefrei und barfuß begehbar
- Elegante Optik
- Robust gegen Streusalz und Chlor
- Einfachste Reinigung
- Erhältlich in 4 verschiedenen Standardvarianten

EinzelDUSCHRINNE

Sie kaufen eine Duschrinne und bekommen einen Bausatz, diesen Ärger gibt es bei unseren Duschrinnen nicht.

Einteilig und komplett aus Edelstahl, kein Kunststoffbodenablauf der kaputt gehen könnte oder Dichtung, die ihren Geist aufgibt - das ist Sicherheit auf lange Sicht!

Die ASCHL-Duschrinnen sind einfach aufzuständern und haben keine versteckten Kanten.

Hohe Ablaufleistungen sorgen für eine rasche Beseitigung von Oberflächenwasser.

ReihendUSCHRINNE

Die Stärke der Reihenduschrinne ist durch ihre hohe Ablaufleistung zu erkennen und wurde für eine schnelle Beseitigung von Oberflächenwasser in Gemeinschaftsduschen entwickelt.

Nebenbei kann die Reihenduschrinne auch noch das Fliesenbett entwässern und ist einfach zu reinigen.

Der Geruchsverschluss ist herausnehmbar und das Kanalsystem somit einfach zu warten.

SPArin®



EIGENSCHAFTEN

- Drainage zur Entwässerung der oberen Dichtebene
- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- Materialstärke: 1,5 mm
- integriertes Rinnengefälle
- variabler Einstellbereich zum Aufständern
- großes Seitengefälle
- sichere Schmutzabfuhr auch bei wenig Wasser
- barrierefrei, barfuß begehbar
- mit Klebeflansch 50 mm
- mit Ablaufstutzen DN40 waagrecht

INKLUSIVE

- Verbindungsmuffe

OPTIONAL

- Geruchsverschluss durch optionalen Ablauf
- Sonderausführungen

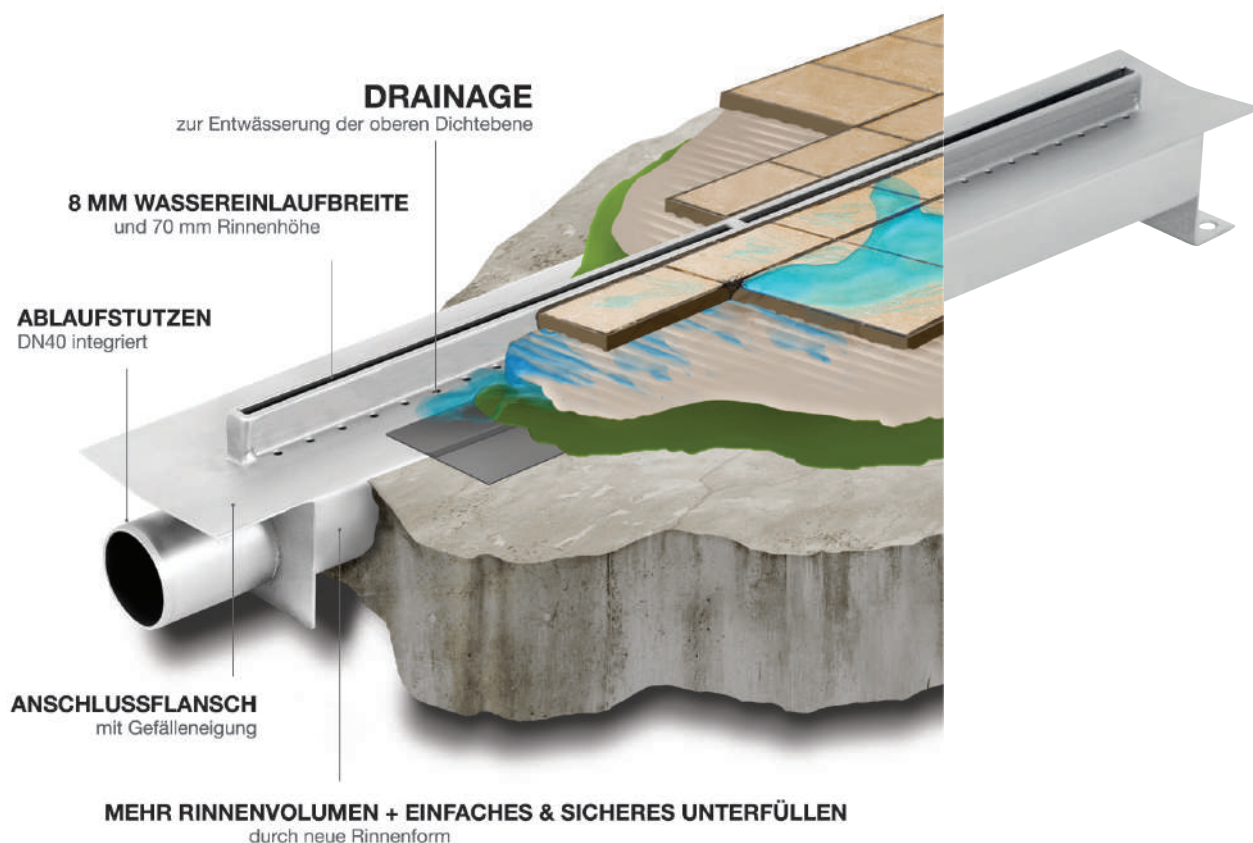
PERFEKTION IN FORM UND FUNKTIONALITÄT

Perfektion in Form und Funktionalität!

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 barfuß begehbare 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.

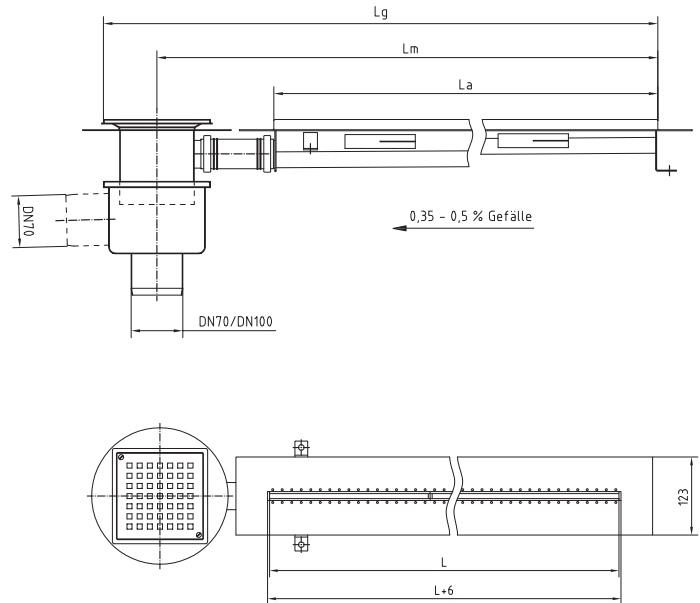
Mit der erfolgreichen Realisierung ist uns ein bisher einmaliges Novum gelungen.



BODENABLAUFVARIANTEN

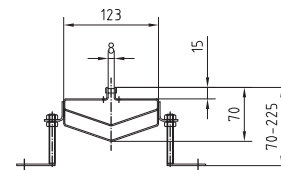
Längenermittlung (in mm)	mit Midi (S. 16)	mit Midi VFL (S. 20)
La	L + 6	L + 6
Lm (Mitte Ablauf)	L + 180	L + 190
Lg (Gesamtlänge)	L + 255	L + 265

Technische Daten	Standard (in mm)	Verlängerungsrinne (in mm)
Wassereinlaufbreite	8	8
Rinnenbreite	180	180
Gesamtrinnenbreite	123	123
Rinnentiefe	70	100
Wassereinlauflänge (L)	1.000 bis 6.000	6.000
Verlängerungselement	bis 12.000	bis 12.000
Ablaufstutzen (waagrecht)	DN40	DN70



VARIANTEN

L (in mm)	randlos Art.Nr.
1000	SPAA1000
2000	SPAA2000
3000	SPAA3000
4000	SPAA4000
5000	SPAA5000
6000	SPAA6000
6000 (Verlängerter Typ B)	SPAB6000

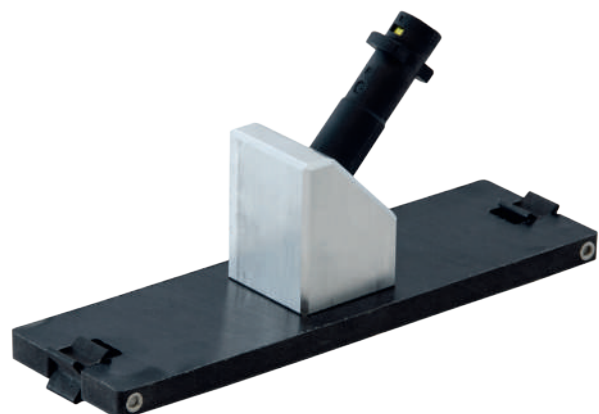


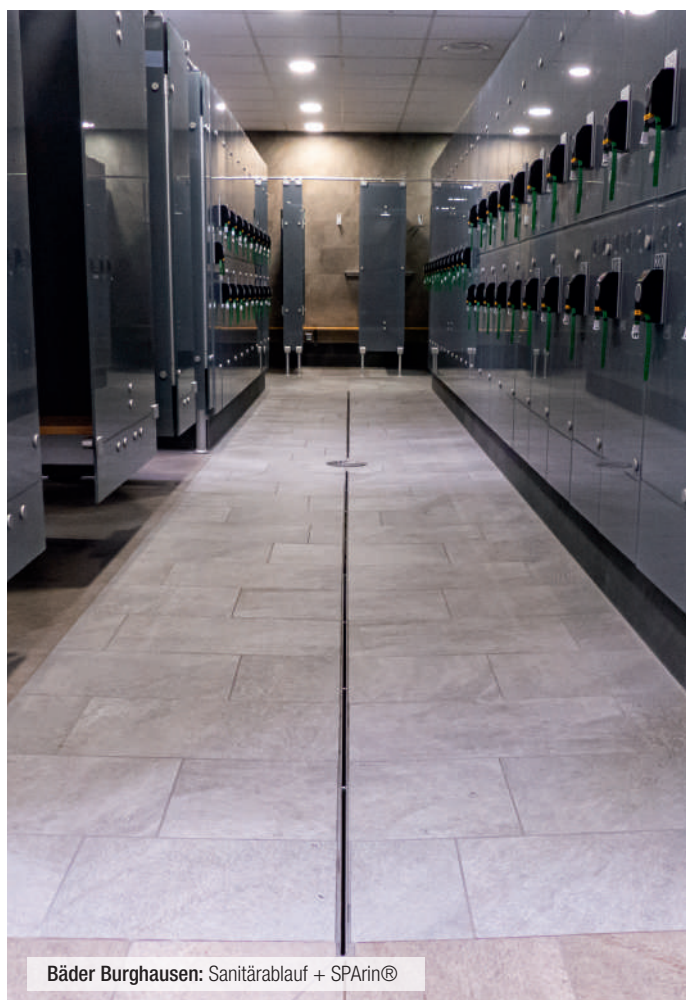
REINIGUNGSDÜSE

Art.Nr. RDSPA

EIGENSCHAFTEN

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







CLArin®



EIGENSCHAFTEN

- Drainage zur Entwässerung der oberen Dichtebene
- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301) & V4A (1.4571) (Modellabhängig)
- Materialstärke: 1,5 mm
- variabler Einstellbereich zum Aufständern
- großes Seitengefälle
- sichere Schmutzabfuhr auch bei wenig Wasser
- barrierefrei, barfuß begehbar
- mit Ablaufstutzen DN40 waagrecht (Modellabhängig)

OPTIONAL

- Geruchsverschluss durch optionalen Ablauf
- Sonderausführungen

VARIANTEN

TYP TE

- ohne Rinnengefälle, endlos erweiterbar
- ohne Ablaufstutzen
- Schlitz für Entwässerung in Drainagebeton
- Wassereinlauflänge (L) 500 bis 2000 mm
- optional in V4A (1.4571) erhältlich

TYP KO

- integriertes Rinnengefälle
- Klebeflansch 50 mm
- mit Drainage der oberen Dichtebene
- mit Ablaufstutzen DN40 waagrecht
- Wassereinlauflänge (L) 1000 bis 6000 mm
- optional in V2A (1.4301) erhältlich

TYP S15

- integriertes Rinnengefälle
- mit Ablaufstutzen DN40 waagrecht
- Rinnenbreite 55 mm
- Wassereinlaufbreite 2x5 mm
- Wassereinlauflänge (L) 1000 bis 6000 mm
- erhältlich in V2A (1.4301) & V4A (1.4571)

TYP S15KO

- integriertes Rinnengefälle
- Klebeflansch 50 mm
- mit Ablaufstutzen DN40 waagrecht
- Rinnenbreite 55 mm
- Wassereinlaufbreite 2x5 mm
- Wassereinlauflänge (L) 1000 bis 6000 mm
- erhältlich in V2A (1.4301) & V4A (1.4571)

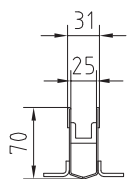
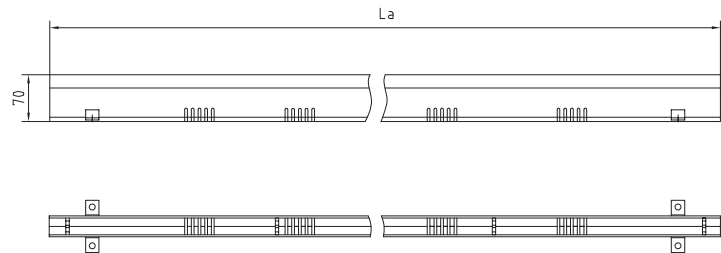
L (in mm)	Typ TE Art.Nr. (V2A)	Typ KO Art.Nr. (V4A)	Typ S15 Art.Nr. (V2A)	(V4A)	Typ S15KO Art.Nr. (V2A)	(V4A)
0500	CLATE0500	-	-	-	-	-
1000	CLATE1000	CLAK01000	CLAS15-1000	CLAS15-1000-V4A	CLAS15-1000KO	CLAS15-1000KO-V4A
2000	CLATE2000	CLAK02000	CLAS15-2000	CLAS15-2000-V4A	CLAS15-2000KO	CLAS15-2000KO-V4A
3000	-	CLAK03000	CLAS15-3000	CLAS15-3000-V4A	CLAS15-3000KO	CLAS15-3000KO-V4A
4000	-	CLAK04000	CLAS15-4000	CLAS15-4000-V4A	CLAS15-4000KO	CLAS15-4000KO-V4A
5000	-	CLAK05000	CLAS15-5000	CLAS15-5000-V4A	CLAS15-5000KO	CLAS15-5000KO-V4A
6000	-	CLAK06000	CLAS15-6000	CLAS15-6000-V4A	CLAS15-6000KO	CLAS15-6000KO-V4A
Endstück	CLA-END	-	-	-	-	-
Verbindungsstück	CLA-VS	-	-	-	-	-
Abdeckung 0500	CLA-AD0500-S15	-	-	-	-	-
Abdeckung 1000	CLA-AD1000-S15	CLA-AD1000-S15-V4A	CLA-AD1000-S15	CLA-AD1000-S15-V4A	CLA-AD1000-S15	CLA-AD1000-S15-V4A
Abdeckung 2000	CLA-AD2000-S15	CLA-AD2000-S15-V4A	CLA-AD2000-S15	CLA-AD2000-S15-V4A	CLA-AD2000-S15	CLA-AD2000-S15-V4A
Abdeckung 3000	-	CLA-AD3000-S15-V4A	CLA-AD3000-S15	CLA-AD3000-S15-V4A	CLA-AD3000-S15	CLA-AD3000-S15-V4A

VARIANTEN

TYP TE V2A (1.4301)

Für Terrassen. Rinne mit geschlitztem Grundkörper zur Entwässerung in den Drainagebeton.

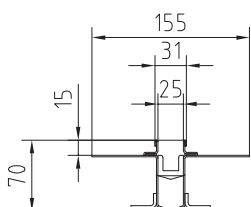
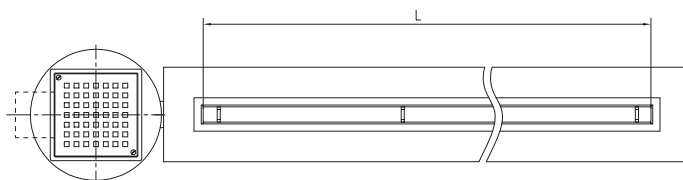
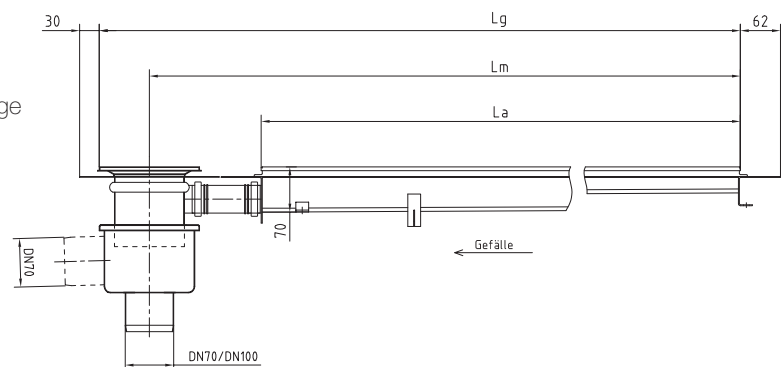
Längenermittlung (in mm)	
La	L + 6



TYP KO V4A (1.4571)

Für Innenbereiche. Rinne mit Klebeflansch und Drainage der oberen Dichtebene.

Längenermittlung (in mm)	mit Midi (S. 16)
La	L + 6
Lm (Mitte Ablauf)	L + 173
Lg (Gesamtlänge)	L + 253

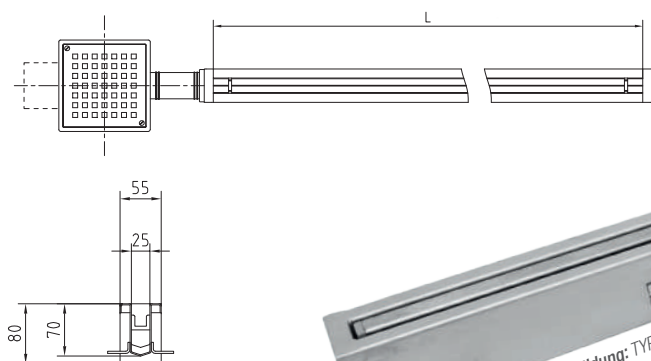
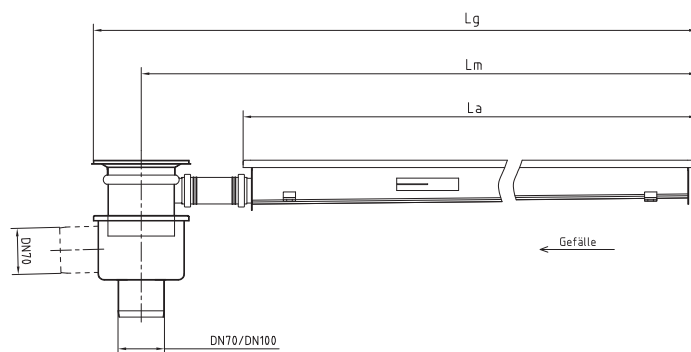


WEITERE VARIANTEN AUF
DER NÄCHSTEN SEITE!

TYP S15 V2A (1.4301) & V4A (1.4571)

Für Terrassen und barfuß begehbare Außenbereiche.
Mit elegantem 15 mm Sichtstegrahmen.

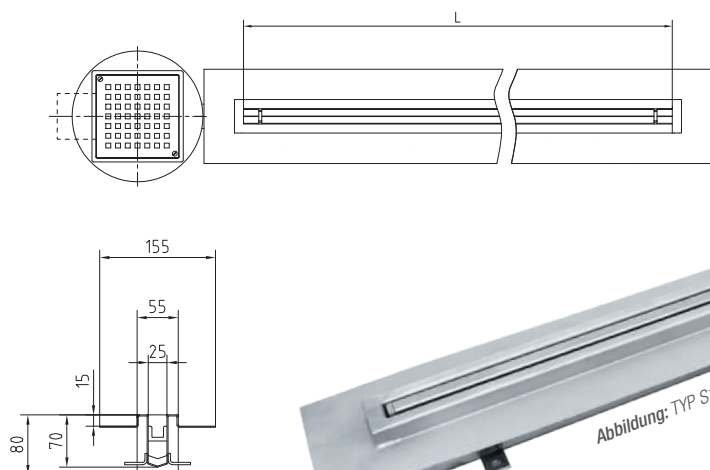
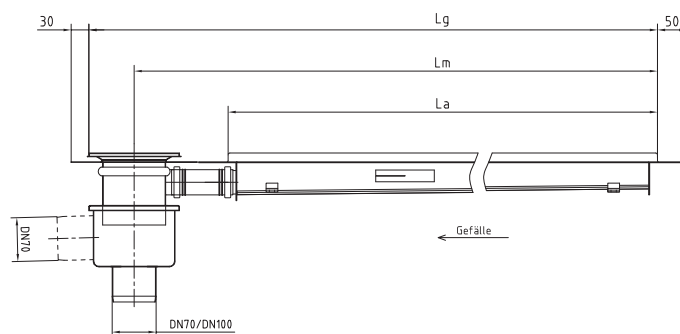
Längenermittlung (in mm)	mit Midi (S. 16)
La	L + 30
Lm (Mitte Ablauf)	L + 195
Lg (Gesamtlänge)	L + 275



TYP S15KO V2A (1.4301) & V4A (1.4571)

Für Innenbereiche. Rinne mit Klebeflansch.
Mit elegantem 15 mm Sichtstegrahmen.

Längenermittlung (in mm)	mit Midi (S. 16)
La	L + 30
Lm (Mitte Ablauf)	L + 190
Lg (Gesamtlänge)	L + 270





Elztalhotel****: Terrassenrinne CLArin®

EVO*

auf ANFRAGE!  

EIGENSCHAFTEN

- geringe Aufbauhöhe: 60 mm
- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 1,5 mm
- sichere Aufständigung durch höhenverstellbare Standfüße
- ohne Rinnengefälle, mit Keil-Kantung
- Entwässerung der oberen Dichtebene
- antibakterielle Hygieneform, einfache Reinigung
- barrierefrei, barfuß begehbar
- mit Klebeflansch 50 mm
- mit Ablaufstutzen DN50 waagrecht
- Sperrwasserhöhe: 30 mm

INKLUSIVE

- Geruchsverschluss (herausnehmbar)

OPTIONAL

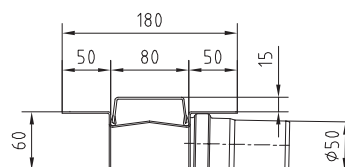
- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- senkrechte Ausführung mit Ablaufstutzen DN70
- Sonderausführungen

* ohne Abdeckung
Abdeckungen (siehe Seite 48)



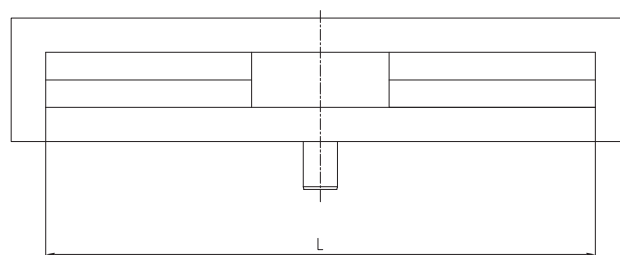
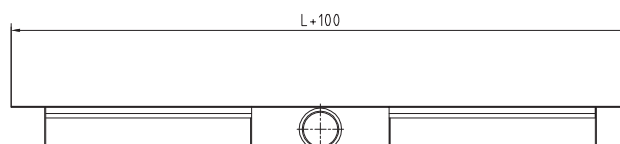
TECHNISCHE DATEN

- Wassereinlaufbreite: 80 mm
- Rinnenbreite: 180 mm
- Rinnentiefe: 60 mm
- Wassereinlauflänge (L): 600 bis 1000 mm
- Ablaufleistung: ca. 0,70 l/sek.



VARIANTEN

L	Standard
(in mm)	Art.Nr.
600	EV00600WKO
800	EV00800WKO
1000	EV01000WKO



EVO HZ1*



EIGENSCHAFTEN

- geringe Aufbauhöhe: 60 mm
- 1-seitiger Hochzug
- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 1,5 mm
- sichere Aufständering durch höhenverstellbare Standfüße
- ohne Rinnengefälle, mit Keil-Kantung
- Entwässerung der oberen Dichtebene
- antibakterielle Hygieneform, einfache Reinigung
- barrierefrei, barfuß begehbar
- mit Klebeflansch 50 mm
- mit Ablaufstutzen DN50 waagrecht
- Sperrwasserhöhe: 30 mm

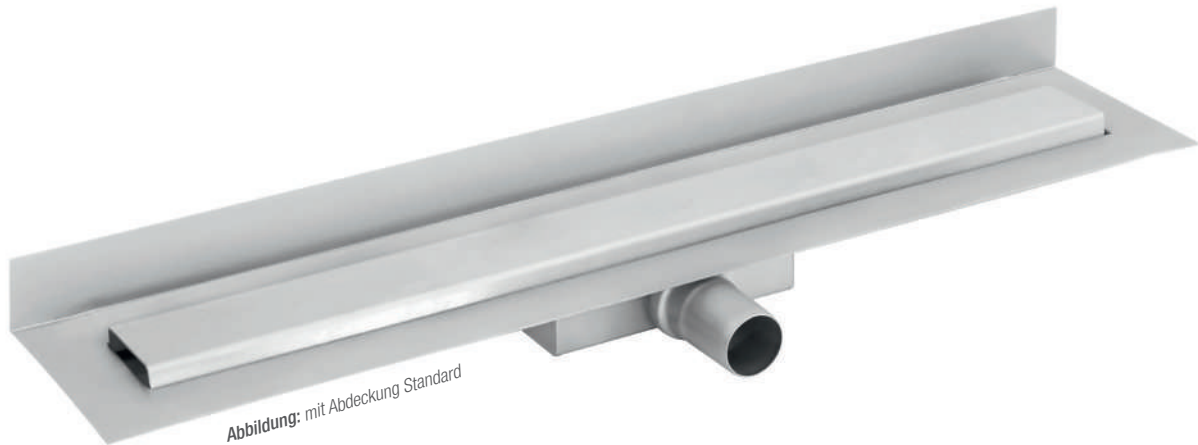
INKLUSIVE

- Geruchsverschluss (herausnehmbar)

OPTIONAL

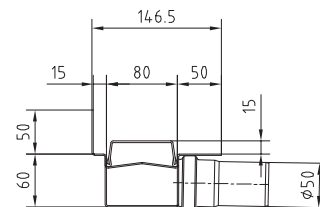
- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- senkrechte Ausführung mit Ablaufstutzen DN70
- Sonderausführungen
- Hochzug 2- bis 3-seitig

* ohne Abdeckung
Abdeckungen (siehe Seite 48)



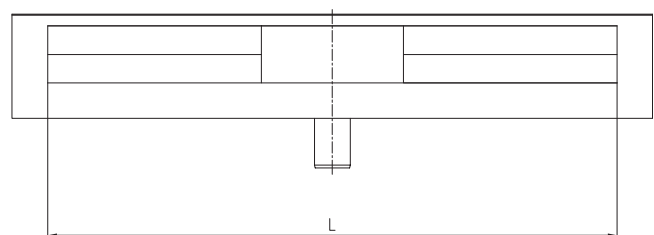
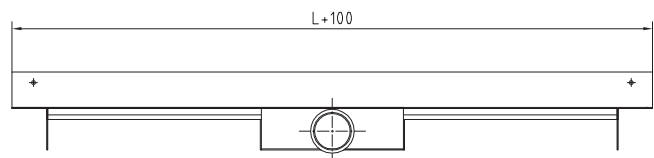
TECHNISCHE DATEN

- Wassereinflaßbreite: 80 mm
- Rinnenbreite: 146,5 mm
- Rinnentiefe: 60 mm
- Wassereinflaßlänge (L): 600 bis 1000 mm
- Ablaufleistung: ca. 0,70 l/sek.



VARIANTEN

L (in mm)	Standard (mit Hochzug) Art.Nr.
600	EVO0600WK0-HZ1
800	EVO0800WK0-HZ1
1000	EVO1000WK0-HZ1



EVO+ DN50*



EIGENSCHAFTEN

- geringe Aufbauhöhe: 60 mm
- Drainage zur Entwässerung der oberen Dichtebene
- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 1,5 mm
- sichere Aufständigung durch höhenverstellbare Standfüße
- ohne Rinnengefälle, mit Keil-Kantung
- antibakterielle Hygieneform, einfache Reinigung
- barrierefrei, barfuß begehbar
- mit Klebeflansch 50 mm
- mit Ablaufstutzen DN50 waagrecht
- randlose Optik
- Sperrwasserhöhe: 30 mm

INKLUSIVE

- Geruchsverschluss (herausnehmbar)

OPTIONAL

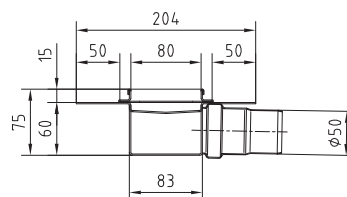
- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)

* ohne Abdeckung
Abdeckungen (siehe Seite 48)



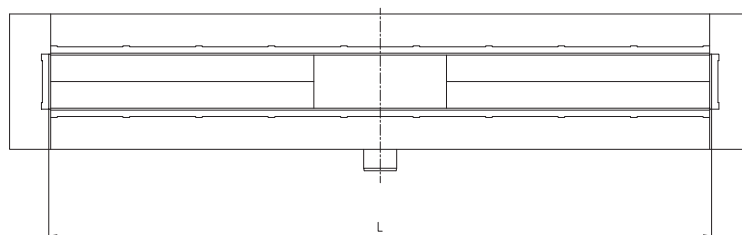
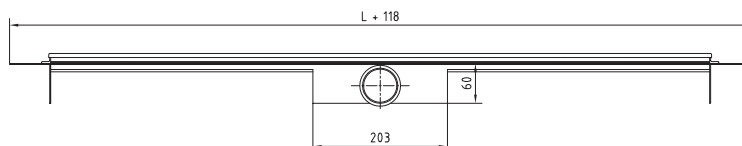
TECHNISCHE DATEN

- Wassereinlaufbreite: 80 mm
- Rinnenbreite: 204 mm
- Rinnentiefe: 60 mm
- Wassereinlauflänge (L): 600 bis 900 mm
- Ablaufleistung: ca. 0,70 l/sek.



VARIANTEN

L (in mm)	Standard (ohne Hochzug) Art.Nr.
600	EVO+0600WK0-50
700	EVO+0700WK0-50
800	EVO+0800WK0-50
900	EVO+0900WK0-50



EV0+ HZ1 DN50*



EIGENSCHAFTEN

- **geringe Aufbauhöhe:** 60 mm
- Drainage zur Entwässerung der oberen Dichtebene
- **1-seitiger Hochzug**
- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 1,5 mm
- sichere Aufständigung durch höhenverstellbare Standfüße
- ohne Rinnengefälle, mit Keil-Kantung
- antibakterielle Hygieneform, einfache Reinigung
- barrierefrei, barfuß begehbar
- mit Klebeflansch 50 mm
- mit Ablaufstutzen DN50 waagrecht
- randlose Optik
- **Sperrwasserhöhe:** 30 mm

INKLUSIVE

- Geruchsverschluss (herausnehmbar)

OPTIONAL

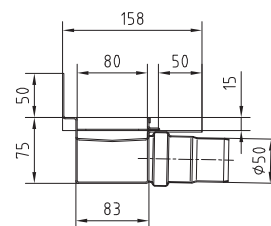
- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- Hochzug 2- bis 3-seitig

* ohne Abdeckung
Abdeckungen (siehe Seite 48)



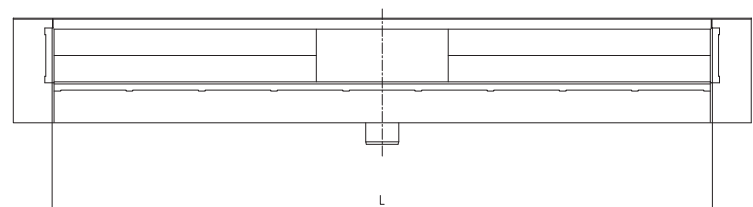
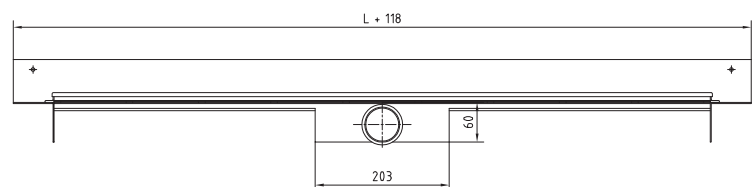
TECHNISCHE DATEN

- Wassereinlaufbreite: 80 mm
- Rinnenbreite: 158 mm
- Rinnentiefe: 75 mm
- Wassereinlaulänge (L): 600 bis 900 mm
- Ablaufleistung: ca. 0,70 l/sek.



VARIANTEN

L (in mm)	Standard (mit Hochzug) Art.Nr.
600	EV0+0600WK0-50-HZ1
700	EV0+0700WK0-50-HZ1
800	EV0+0800WK0-50-HZ1
900	EV0+0900WK0-50-HZ1



EVO+ DN70*



EIGENSCHAFTEN

- Drainage zur Entwässerung der oberen Dichtebene
- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 1,5 mm
- sichere Aufständigung durch höhenverstellbare Standfüße
- ohne Rinnengefälle, mit Keil-Kantung
- antibakterielle Hygieneform, einfache Reinigung
- barrierefrei, barfuß begehbar
- mit Klebeflansch 50 mm
- mit Ablaufstutzen DN70 waagrecht
- randlose Optik
- Sperrwasserhöhe: 50 mm

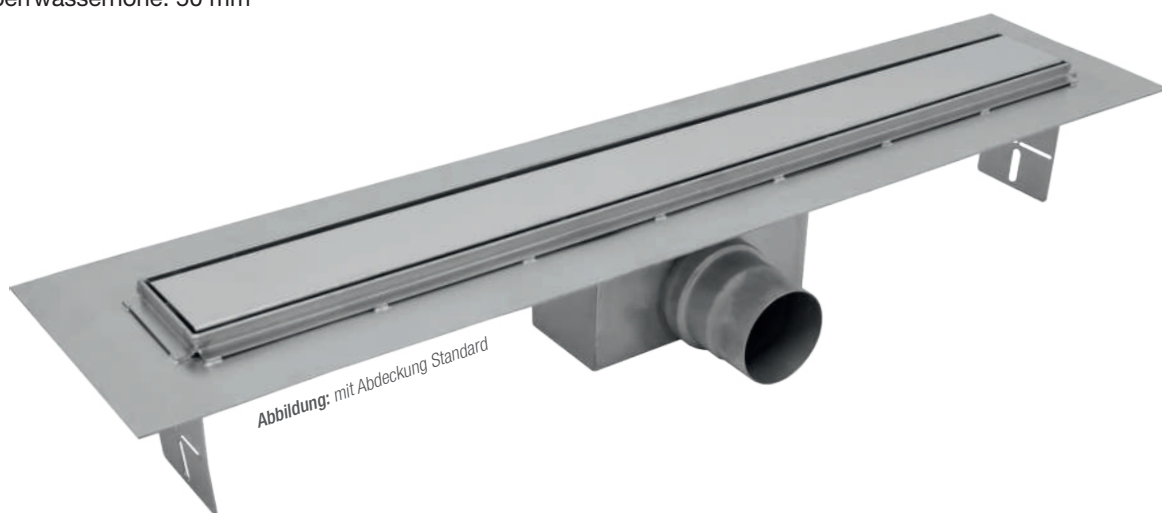
INKLUSIVE

- Geruchsverschluss (herausnehmbar)

OPTIONAL

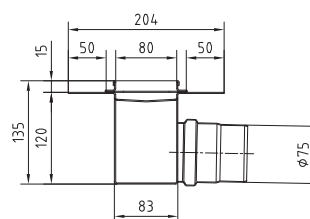
- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)

* ohne Abdeckung
Abdeckungen (siehe Seite 48)



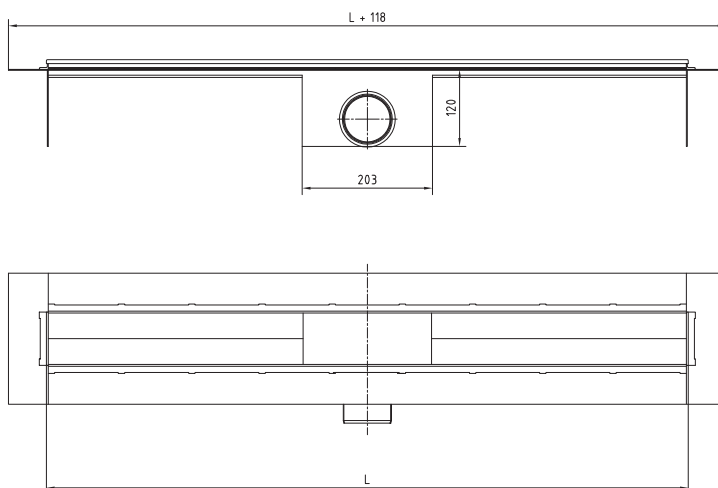
TECHNISCHE DATEN

- Wassereinlaufbreite: 80 mm
- Rinnenbreite: 204 mm
- Rinnentiefe: 120 mm
- Wassereinlauflänge (L): 600 bis 900 mm
- Ablaufleistung: ca. 1,30 l/sek.



VARIANTEN

L (in mm)	Standard (ohne Hochzug) Art.Nr.
600	EVO+0600WK0-70
700	EVO+0700WK0-70
800	EVO+0800WK0-70
900	EVO+0900WK0-70



EVO+ HZ1 DN70*



EIGENSCHAFTEN

- Drainage zur Entwässerung der oberen Dichtebene
- **1-seitiger Hochzug**
- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 1,5 mm
- sichere Aufständigung durch höhenverstellbare Standfüße
- ohne Rinnengefälle, mit Keil-Kantung
- antibakterielle Hygieneform, einfache Reinigung
- barrierefrei, barfuß begehbar
- mit Klebeflansch 50 mm
- mit Ablaufstutzen DN70 waagrecht
- randlose Optik
- **Sperrwasserhöhe: 50 mm**

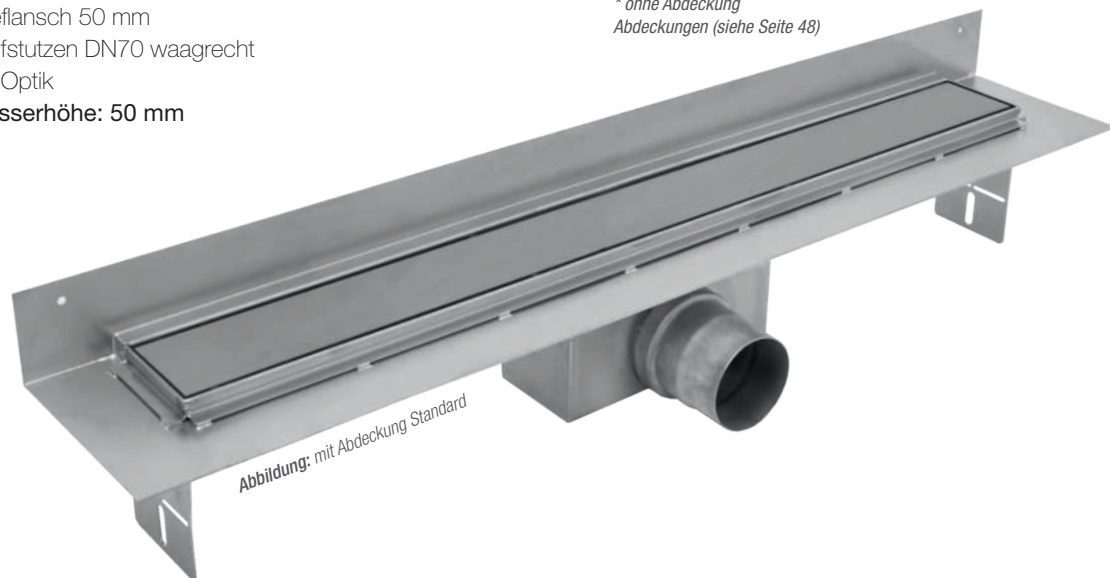
INKLUSIVE

- Geruchsverschluss (*herausnehmbar*)

OPTIONAL

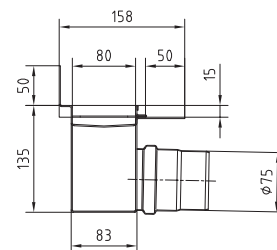
- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- Hochzug 2- bis 3-seitig

* ohne Abdeckung
Abdeckungen (siehe Seite 48)



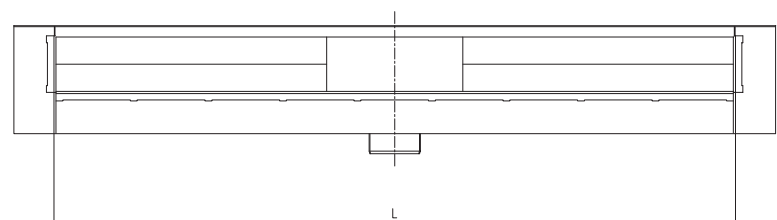
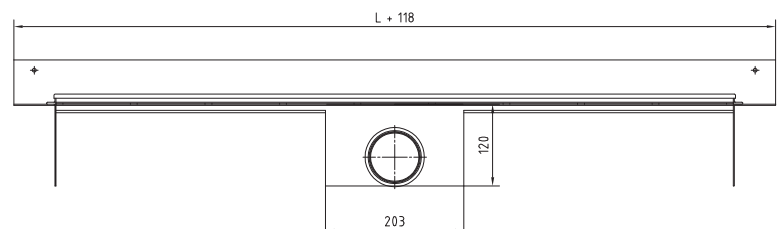
TECHNISCHE DATEN

- Wassereinflaufbreite: 80 mm
- Rinnenbreite: 158 mm
- Rinnentiefe: 135 mm
- Wassereinflanglänge (L): 600 bis 900 mm
- Ablaufleistung: ca. 1,30 l/sek.



VARIANTEN

L (in mm)	Standard (mit Hochzug) Art.Nr.
600	EVO+0600WKO-70-HZ1
700	EVO+0700WKO-70-HZ1
800	EVO+0800WKO-70-HZ1
900	EVO+0900WKO-70-HZ1



CLASSIC*



EIGENSCHAFTEN

- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 1,5 mm
- sichere Aufständigung durch höhenverstellbare Standfüße
- ohne Rinnengefälle, mit V-Kantung
- antibakterielle Hygieneform, einfache Reinigung
- barrierefrei, barfuß begehbar
- mit Klebeflansch 50 mm
- mit Ablaufstutzen DN50 waagrecht
- randlose Optik
- Sperrwasserhöhe: 50 mm

INKLUSIVE

- Geruchsverschluss (herausnehm-, und zerlegbar)

OPTIONAL

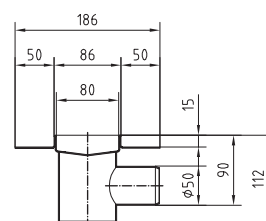
- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- zusätzliche Ablaufkörper für höhere Ablaufleistung
- Sonderausführungen

* ohne Abdeckung
Abdeckungen (siehe Seite 48)



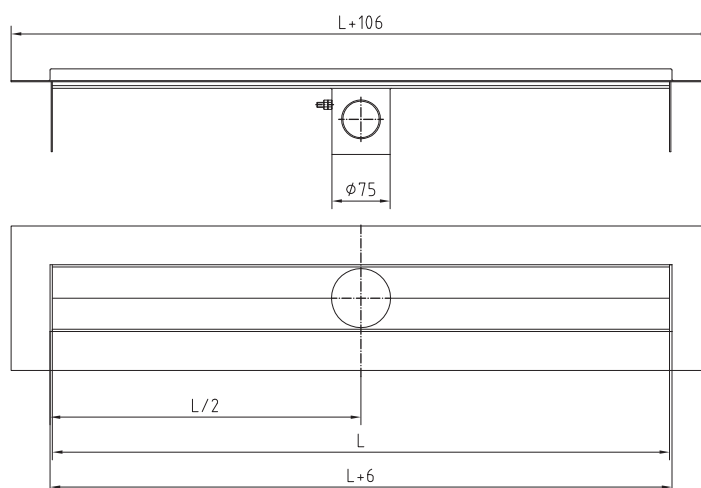
TECHNISCHE DATEN

- Wassereinlaufbreite: 80 mm
- Rinnenbreite: 86 mm
- Gesamtrinnenbreite: 186 mm
- Rinnentiefe: 112 mm
- Wassereinlauflänge (L): 694 bis 1244 mm
- Ablaufleistung: ca. 0,80 l/sek.



VARIANTEN

Rinnenlänge (in mm)	L (in mm)	Art.Nr (ohne Hochzug)
700	694	ED0700KORL
800	794	ED0800KORL
900	894	ED0900KORL
1000	994	ED1000KORL
1250	1244	ED1250KORL



CLASSIC HZ1*



EIGENSCHAFTEN

- 1-seitiger Hochzug
- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 1,5 mm
- sichere Aufständering durch höhenverstellbare Standfüße
- ohne Rinnengefälle, mit V-Kantung
- antibakterielle Hygieneform, einfache Reinigung
- barrierefrei, barfuß begehbar
- mit Klebeflansch 50 mm
- mit Ablaufstutzen DN50 waagrecht
- randlose Optik
- Sperrwasserhöhe: 50 mm

INKLUSIVE

- Geruchsverschluss (herausnehm-, und zerlegbar)

OPTIONAL

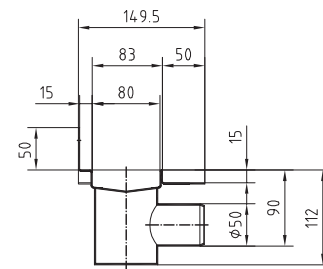
- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- zusätzliche Ablaufkörper für höhere Ablaufleistung
- Sonderausführungen
- Hochzug 2- bis 3-seitig

* ohne Abdeckung
Abdeckungen (siehe Seite 48)



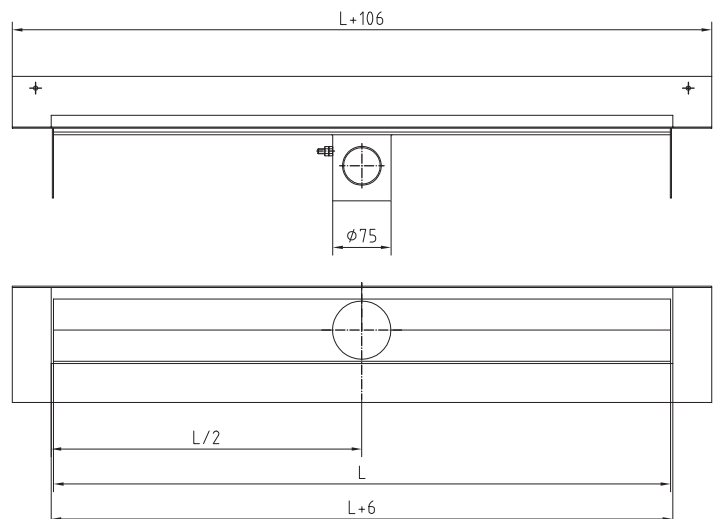
TECHNISCHE DATEN

- Wassereinlaufbreite: 80 mm
- Rinnenbreite: 83 mm
- Gesamtrinnenbreite: 149,50 mm
- Rinnentiefe: 112 mm
- Wassereinlauflänge (L): 694 bis 1244 mm
- Ablaufleistung: ca. 0,80 l/sek.



VARIANTEN

Rinnenlänge (in mm)	L (in mm)	Art.Nr. (mit Hochzug)
700	694	ED0700KORL-HZ1
800	794	ED0800KORL-HZ1
900	894	ED0900KORL-HZ1
1000	994	ED1000KORL-HZ1
1250	1244	ED1250KORL-HZ1



CLASSIC+*

auf ANFRAGE! 

EIGENSCHAFTEN

- Drainage zur Entwässerung der oberen Dichtebene
- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 1,5 mm
- sichere Aufständigung durch höhenverstellbare Standfüße
- ohne Rinnengefälle, mit V-Kantung
- antibakterielle Hygieneform, einfache Reinigung
- barrierefrei, barfuß begehbar
- mit Klebeflansch 50 mm
- mit Ablaufstutzen DN50 waagrecht
- randlose Optik
- Sperrwasserhöhe: 50 mm

INKLUSIVE

- Geruchverschluss (herausnehm-, und zerlegbar)

OPTIONAL

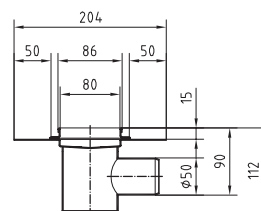
- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- zusätzliche Ablaufkörper für höhere Ablaufleistung
- Sonderausführungen

* ohne Abdeckung
Abdeckungen (siehe Seite 48)



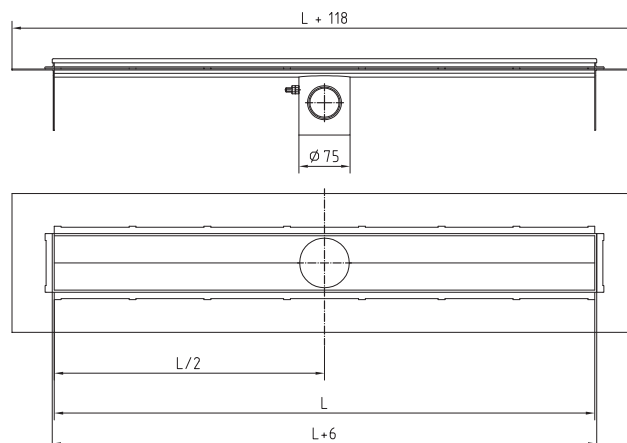
TECHNISCHE DATEN

- Wassereinlaufbreite: 80 mm
- Rinnenbreite: 86 mm
- Gesamtrinnenbreite: 204 mm
- Rinnentiefe: 112 mm
- Wassereinlauflänge (L): 694 bis 1244 mm
- Ablaufleistung: ca. 0,80 l/sek.



VARIANTEN

Rinnenlänge (in mm)	L (in mm)	Art.Nr. (ohne Hochzug)
700	694	ED+0700KORL
800	794	ED+0800KORL
900	894	ED+0900KORL
1000	994	ED+1000KORL
1250	1244	ED+1250KORL



CLASSIC+ HZ1*

auf ANFRAGE! 

EIGENSCHAFTEN

- Drainage zur Entwässerung der oberen Dichtebene
- **1-seitiger Hochzug**
- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 1,5 mm
- sichere Aufständering durch höhenverstellbare Standfüße
- ohne Rinnengefälle, mit V-Kantung
- antibakterielle Hygieneform, einfache Reinigung
- barrierefrei, barfuß begehbar
- mit Klebeflansch 50 mm
- mit Ablaufstutzen DN50 waagrecht
- randlose Optik
- **Sperrwasserhöhe: 50 mm**

INKLUSIVE

- Geruchsverschluss (herausnehm-, und zerlegbar)

OPTIONAL

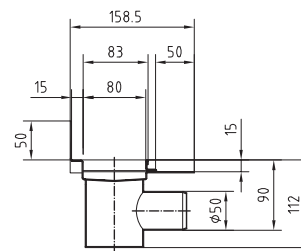
- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- zusätzliche Ablaufkörper für höhere Ablaufleistung
- Sonderausführungen
- Hochzug 2- bis 3-seitig

* ohne Abdeckung
Abdeckungen (siehe Seite 48)



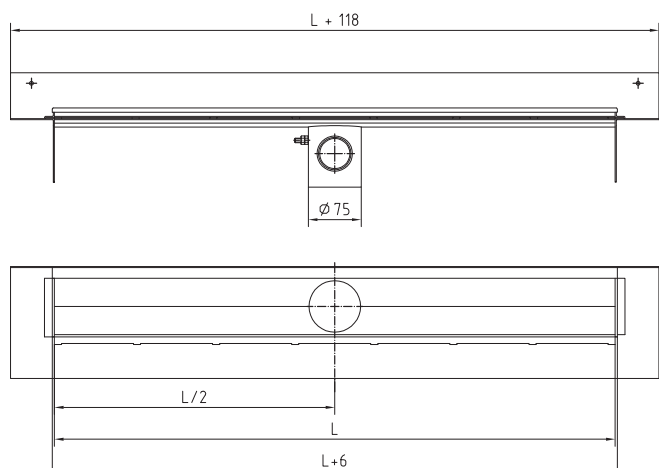
TECHNISCHE DATEN

- Wassereinflaufbreite: 80 mm
- Rinnenbreite: 83 mm
- Gesamtrinnenbreite: 158,50 mm
- Rinnentiefe: 112 mm
- Wassereinflänge (L): 694 bis 1244 mm
- Ablaufleistung: ca. 0,80 l/sek.



VARIANTEN

Rinnenlänge (in mm)	L (in mm)	Art.Nr. (mit Hochzug)
700	694	ED+0700KORL-HZ1
800	794	ED+0800KORL-HZ1
900	894	ED+0900KORL-HZ1
1000	994	ED+1000KORL-HZ1
1250	1244	ED+1250KORL-HZ1



REIHENDUSCHRINNE*



EIGENSCHAFTEN

- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 1,5 mm
- Rinnengefälle: 0,5 %
- sichere Aufständering durch höhenverstellbare Standfüße
- sichere Schmutzabfuhr auch bei wenig Wasser
- antibakterielle Hygieneform, einfache Reinigung
- barrierefrei, barfuß begehbar
- mit Klebeflansch 50 mm oder 1- bis 3-seitigem Hochzug
- mit Spezialablauf DN70 waagrecht
- mit Sichtsteg

INKLUSIVE

- Geruchsverschluss (herausnehmbar)
- Schmutzfangkorb (herausnehmbar)

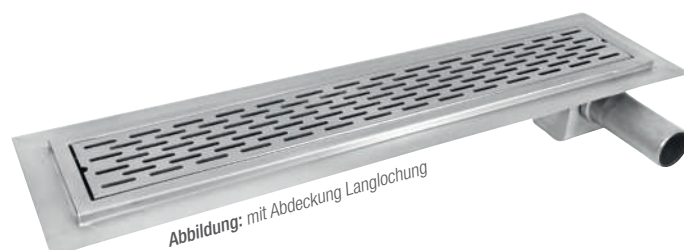
OPTIONAL

- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- zusätzliche Ablaufkörper für höhere Abflulleistung
- Sonderausführungen

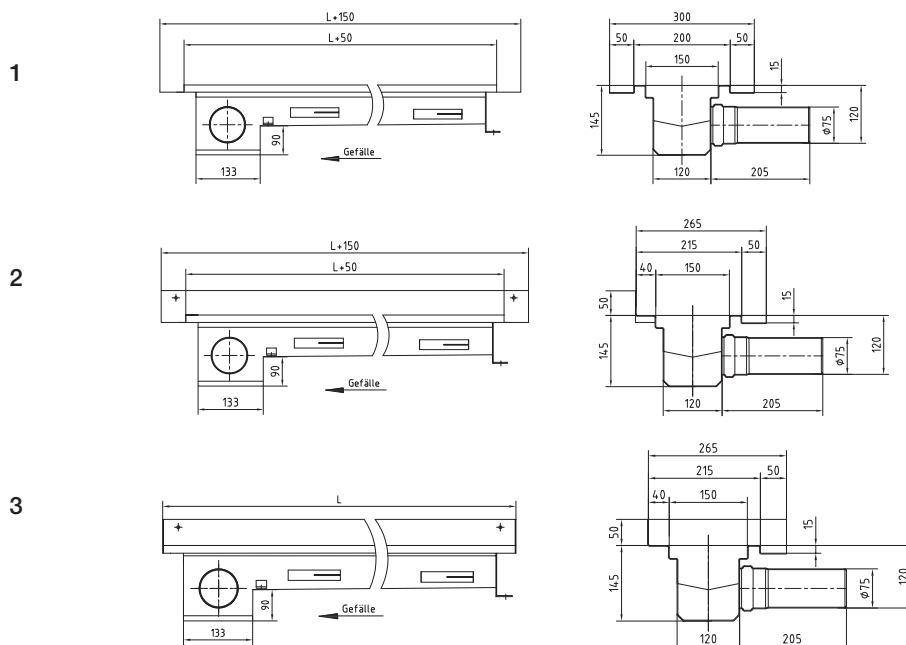
* ohne Abdeckung
Abdeckungen (siehe Seite 49)

TECHNISCHE DATEN

- Wassereinlaufbreite: 150 mm
- Rinnenbreite: 200-215 mm
- Gesamtrinnenbreite: 265-300 mm
- Rinnentiefe: 145 mm
- Wassereinlauflänge (L): 1000 bis 6000 mm
- Abflulleistung: ca. 1,60 l/sek.



1-STANDARD, 2-HOCHZUG 1-SEITIG, 3-HOCHZUG 3-SEITIG



L (in mm)	Standard (ohne Hochzug) Art.Nr.	mit Hochzug (1-seitig) Art.Nr.	mit Hochzug (3-seitig) Art.Nr.
1000	RD1000KOSS	RD1000KOSS-HZ1	RD1000KOSS-HZ3
2000	RD2000KOSS	RD2000KOSS-HZ1	RD2000KOSS-HZ3
3000	RD3000KOSS	RD3000KOSS-HZ1	RD3000KOSS-HZ3
4000	RD4000KOSS	RD4000KOSS-HZ1	RD4000KOSS-HZ3
5000	RD5000KOSS	RD5000KOSS-HZ1	RD5000KOSS-HZ3
6000	RD6000KOSS	RD6000KOSS-HZ1	RD6000KOSS-HZ3

REIHENDUSCHRINNE+100*



EIGENSCHAFTEN

- Drainage zur Entwässerung der oberen Dichtebene
- komplett aus Edelstahl V2A (1.4301)
- Materialstärke: 1,5 mm
- Rinnengefälle: 0,5 %
- sichere Aufständering durch höhenverstellbare Standfüße
- sichere Schmutzabfuhr auch bei wenig Wasser
- einfache Reinigung
- barrierefrei, barfuß begehbar
- mit Klebeflansch 50 mm oder 1- bis 3-seitigem Hochzug
- mit Spezialablauf DN70 waagrecht
- randlose Optik

TECHNISCHE DATEN

- Wassereinlaufbreite: 100 mm
- Rinnenbreite: 106-118 mm
- Gesamtrinnenbreite: 178,5-224 mm
- Rinnentiefe: 165 mm
- Wassereinlaufhöhe (L): 1000 bis 6000 mm
- Ablaufleistung: ca. 1,40 l/sek.

INKLUSIVE

- Geruchsverschluss (herausnehmbar)

OPTIONAL

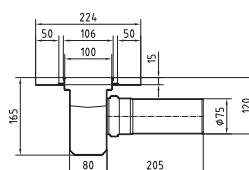
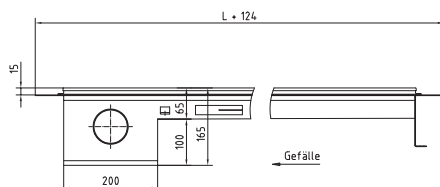
- komplett aus Edelstahl V4A (1.4571)
- zusätzliche Ablaufkörper für höhere Ablaufleistung
- Sonderausführungen

* ohne Abdeckung
Abdeckungen (siehe Seite 49)

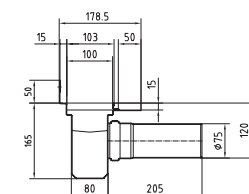
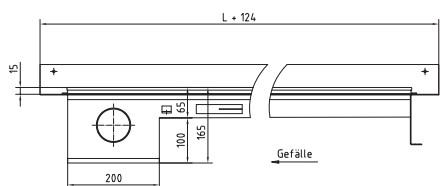


1-STANDARD, 2-HOCHZUG 1-SEITIG, 3-HOCHZUG 3-SEITIG

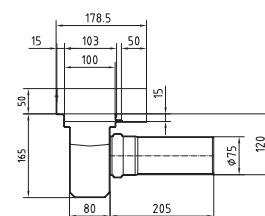
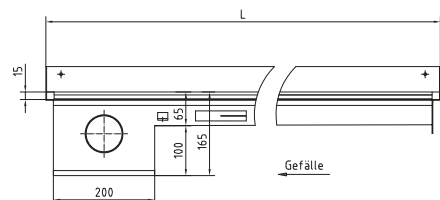
1



2



3



L (in mm)	Standard (ohne Hochzug) Art.Nr.	mit Hochzug (1-seitig / 3-seitig) Art.Nr.
1000	RD+100-1000	RD+100-1000-HZ1-3
2000	RD+100-2000	RD+100-2000-HZ1-3
3000	RD+100-3000	RD+100-3000-HZ1-3
4000	RD+100-4000	RD+100-4000-HZ1-3
5000	RD+100-5000	RD+100-5000-HZ1-3
6000	RD+100-6000	RD+100-6000-HZ1-3

EINZELDUSCHRINNE ABDECKUNGEN

EVO RINNEN	Material	Zusatzinfo	Art.Nr.
1. Standard	V2A (1.4301)	Oberfläche geschliffen, barfuß begehbar	EVOAST
2. Steinauflage	V2A (1.4301)	Lochung für max. Verkrallung zwischen Klebstoff und Naturstein	EVOABF
3. Fliesentasse	V2A (1.4301)	zum Ausfließen mit Sanitärfliesen, gebeizt	EVOAVF

optional auch in V4A (1.4571) erhältlich



CLASSIC & EVO+ RINNEN	Material	Zusatzinfo	Art.Nr.
1. Standard	V2A (1.4301)	Oberfläche geschliffen, barfuß begehbar	EDAST
2. Fliesentasse	V2A (1.4301)	zum Ausfließen mit Sanitärfliesen, gebeizt	EDAVF
3. Wendeabdeckung	V2A (1.4301)	als glänzende Abdeckung oder Fliesentasse	EDAWA

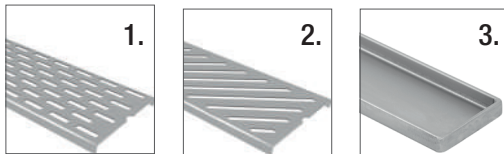
optional auch in V4A (1.4571) erhältlich



REIHENDUSCHRINNE ABDECKUNGEN

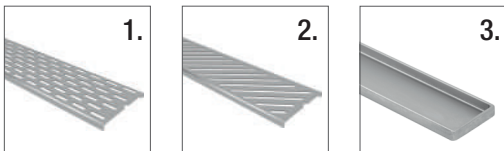
REIHENDUSCHRINNEN	Material	Zusatzinfo	Art.Nr.
1. Langlochung	V2A (1.4301)	Oberfläche geschliffen, barfuß begehbar	RDALL
2. Langlochung schräg	V2A (1.4301)	Oberfläche geschliffen, barfuß begehbar	RDALS
3. Fliesentasse	V2A (1.4301)	zum Ausfließen mit Sanitärfliesen, gebeizt	RDAVF

optional auch in V4A (1.4571) erhältlich



REIHENDUSCHRINNEN+100	Material	Zusatzinfo	Art.Nr.
1. Langlochung	V2A (1.4301)	Oberfläche geschliffen, barfuß begehbar	RD+100A-LL
2. Langlochung schräg	V2A (1.4301)	Oberfläche geschliffen, barfuß begehbar	RD+100A-LS
3. Fliesentasse	V2A (1.4301)	zum Ausfließen mit Sanitärfliesen, gebeizt	RD+100A-VFL

optional auch in V4A (1.4571) erhältlich





Paracelsus Bad: Sanitärablauf + SPArin®



Hotel Falkensteiner Sonnenalpe: Einzelduschrinne



Hotel Falkensteiner Zadar: Einzelduschrinne

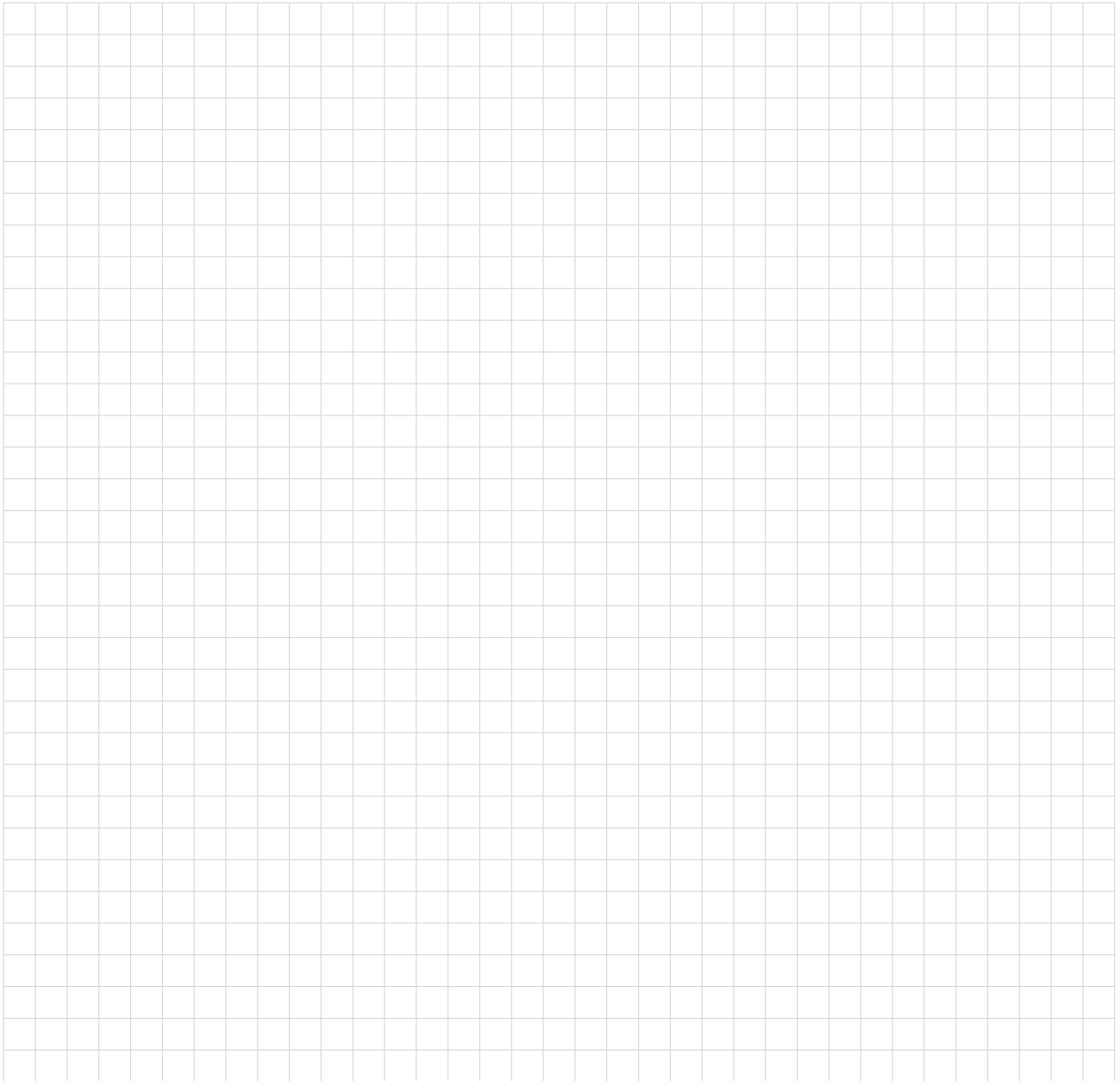


Momentum: Reihenduschrinne



Tauern Spa: Sanitärablauf + SPArin®

NOTIZEN:



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#2 PARKEN



NR#3 INDUSTRIE



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!





Weingut Laquai: Schlitzrinne



Badener Hof: Fettabscheider Eurolube



Privatbrauerei Hirt: Niropipe



Universitätsklinikum St. Pölten: Parkdeckrinne SECURIN®

