



Entwässerungstechnik

# ALCAMO DUSCHRINNEN

#### **BARRIEREFREI DUSCHEN**

Alcamo Channel-Line Duschrinnen ermöglichen barrierefreien Zugang zum Duschbereich. Ob direkt an der Wand (mit werkseitiger Wandaufkantung) oder an beliebiger Stelle der Duschfläche montiert, durch die niedrige Bauhöhe unserer Duschrinnen ist das Duschen ohne Stufen und Schwellen möglich.

Sämtliche Bauteile unserer Channel-Line Duschrinnen werden aus Edelstahl gefertigt. Selbst der Geruchsverschluss mit integriertem Haarsieb ist aus Edelstahl gefertigt und das innere Gefälle im Rinnenkörper verhindert Ablagerungen durch stehendes Wasser.

Damit erfüllen Alcamo Channel-Line Duschrinnen höchste Hygieneansprüche.

Jede Channel-Line Duschrinne verlässt das Werk als Komplett-Set: mit Rinnenkörper, Rinneneinsatz, fest angeschweißtem Edelstahl-Ablauf, integrierter Höhenverstellung (+/- 25 mm), Schallschutz und werkseitig bereits aufgebrachter Dichtmanschette.

## DREI EDELSTAHL-ABLÄUFE FÜR UNTERSCHIEDLICHE ANFORDERUNGEN

# EDELSTAHL-ABLAUF "SUPERFLACH"

Für die Renovierung ein perfekter Problemlöser mit einer Ablaufleistung von ca. 0,51/s. Anschluss für eine DN40-Abwasserleitung und eine minimale Aufbauhöhe von 69 mm bis zur Oberkante des Fertigfußbodens (OKFFB).

## EDELSTAHL-ABLAUF "FLACH"

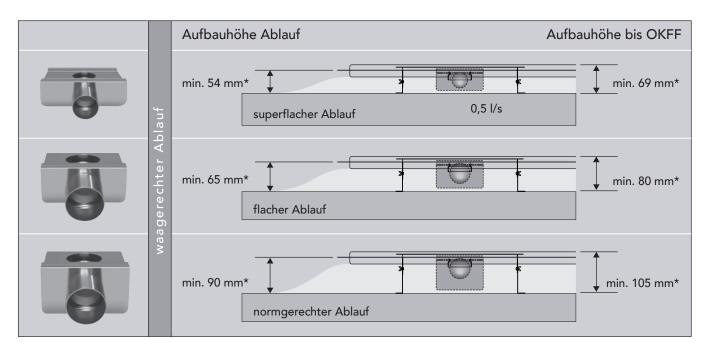
Die meistverkaufte Duschrinne mit einer Aufbauhöhe von nur 80mm bis zur Oberkante des Fertigfußbodens (OKFFB) und einer Ablaufleistung von ca. 0,81/s.

## EDELSTAHL-ABLAUF "NORM"

Der Edelstahl-Ablauf mit normgerechter Sperrwasserhöhe gemäß DIN EN 1253 und einer Ablaufleistung von ca. 1,4l/s.

Auf Wunsch fertigen wir auch gerne senkrechte Abläufe für Deckendurchführungen oder versetzte Abläufe.





Die Rinnenabdeckung kann in Edelstahlausführung oder mit der Aufnahme für Fliesen oder Naturstein gefertigt werden.

Selbstverständlich liefern wir auch auf Wunsch Designabdeckungen aus Edelstahl oder aus farbigem Glas. Individuelle Sonderlängen sind für uns Standard.

## ABLÄUFE AUS EDELSTAHL

Unsere Abläufe werden ebenso wie alle anderen Bauteile unserer Duschrinnen aus Edelstahl gefertigt und werden mit dem Rinnenkörper fest verschweißt.

So können Sie immer sicher sein, dass sich sowohl während der Bauphase als auch später bei der Reinigung der Ablauf nicht verschieben oder sogar lösen kann.

SICHER - HYGIENISCH - ALTERUNGSBESTÄNDIG.



# DUSCHRINNE ALCAMO CHANNEL-LINE S

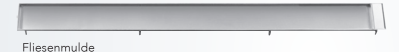








Abdeckung Edelstahl gebürstet









Haarsieb mit integr. Geruchsverschluss aus Edelstahl sowie Serviceschlüssel zum einfachen Herausnehmen

## **TOP FEATURES:**

- Sämtliche Bauteile aus Edelstahl 1.4301
- Geeignet für den Einbau in Estrich
- Niedrige Aufbauhöhe
- Dichtvlies werkseitig aufgebracht, sodass ein Höchstmaß an Dichtigkeit gewährleistet wird
- Abfluss DN50 (auf Wunsch DN 40, mit superflachem Ablauf)
- Hohe Ablaufleistung

#### LIEFERUMFANG:

- Rinnenkörper
- Rinneneinsatz
   Abdeckung Edelstahl gebürstet
   oder Fliesenmulde
- Ablauf Edelstahl verschweißt
- Höhenverstellung vormontiert
- Schallschutz
- Dichtmanschette werkseitig bereits aufgebracht
- Serviceschlüssel







Entwässerungstechnik

# DUSCHRINNE ALCAMO CHANNEL-LINE X

MIT SEKUNDÄRENTWÄSSERUNG

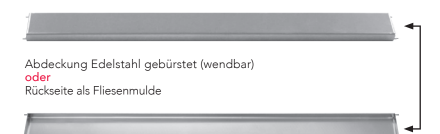






Rahmen für Sekundär-Entwässerung höhenverstellbar von 10-20 mm







durch lösen der Schraube einfache Höhenverstellbarkeit Höhe min. 68 mm max. 98 mm (68 mm ohne Höhenverstellbarkeit)



Haarsieb mit integr. Geruchsverschluss aus Edelstahl sowie Serviceschlüssel zum einfachen Herausnehmen

## **TOP FEATURES:**

- Sämtliche Bauteile aus Edelstahl 1.4301
- Geeignet für den Einbau in Estrich
- Niedrige Aufbauhöhe
- Dichtvlies werkseitig aufgebracht, sodass ein Höchstmaß an Dichtigkeit gewährleistet wird
- Abfluss DN50 (auf Wunsch DN 40, mit superflachem Ablauf)
- Hohe Ablaufleistung

#### LIEFERUMFANG:

- Rinnenkörper
- Rinneneinsatz
   Wendbare Abdeckung Edelstahl gebürstet
   gleichzeitig als Fliesenmulde nutzbar
- Ablauf Edelstahl verschweißt
- Höhenverstellung vormontiert
- Schallschutz
- Dichtmanschette werkseitig bereits aufgebracht
- Serviceschlüssel

DIN 18534 KONFORM

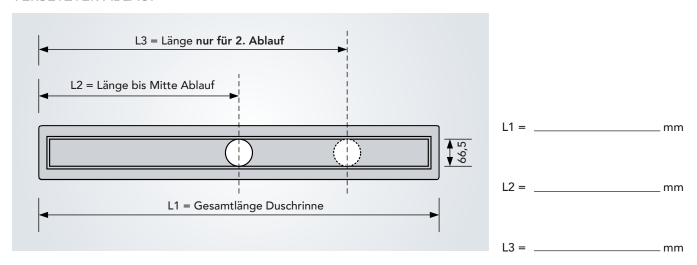




Entwässerungstechnik

# SONDERANFERTIGUNGEN

#### VERSETZTER ABLAUF



Der Edelstahl-Ablauf bei den Channel-Line Duschrinnen ist standardmäßig mittig platziert. Gerne fertigen wir aber auch Rinnen mit versetztem Ablauf oder auch mit 2 Abläufen, wenn die örtlichen Gegebenheiten dies verlangen.

Der Mindestabstand vom seitlichen Rand des Rinnenkörpers bis zur Ablaufmitte beträgt dabei mindestens 90mm.



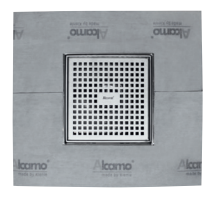


Auch unsere Eckabläufe sind werkseitig mit integrierter Höhenverstellung, Schallschutz und werkseitig verklebtem Dichtvlies ausgestattet.

Das Standardmaß unseres Eckablaufs beträgt 260 x 260mm, sichtbares Maß nach Verfliesung 185x185mm.

Gerne fertigen wir auf Wunsch auch andere Maße.

### **PUNKTABLAUF**



Punktabläufe fertigen wir auf Wunsch nach Maß.

So können Sie z.B. den sichtbaren Bereich Ihres Punktablaufs der Fliesengröße anpassen.

Wie für sämtliche unserer Ablaufsysteme gilt auch für den Punktablauf: alle Bauteile aus Edelstahl, als Komplett-Set für den sofortigen, einfachen Einbau vorgefertigt.

# ALCAMO DUSCHRINNEN Artikelnummerverzeichnis

Тур	Länge mm	Ablauf	Rinneneinsatz	Wandauf- kantung	ArtNr. "Superflach"	ArtNr. "Flach"	ArtNr. "Norm"
S	300	waagerecht	Rost		260.030.00	960.030.00	560.030.00
S	300	waagerecht	Fliesenmulde		260.030.01	960.030.01	560.030.01
SW	300	waagerecht	Rost	W	260.030.03	960.030.03	560.030.03
SW	300	waagerecht	Fliesenmulde	W	260.030.04	960.030.04	560.030.04
X	300	waagerecht	Sekundärentwässerung		260.030.02	960.030.02	560.030.02
XW	300	waagerecht	Sekundärentwässerung	W	260.030.05	960.030.05	560.030.05
S	500	waagerecht	Rost		260.050.00	960.050.00	560.050.00
S	500	waagerecht	Fliesenmulde		260.050.01	960.050.01	560.050.01
SW	500	waagerecht	Rost	W	260.050.03	960.050.03	560.050.03
SW	500	waagerecht	Fliesenmulde	W	260.050.04	960.050.04	560.050.04
X	500	waagerecht	Sekundärentwässerung		260.050.02	960.050.02	560.050.02
XW	500	waagerecht	Sekundärentwässerung	W	260.050.05	960.050.05	560.050.05
S	600	waagerecht	Rost		260.060.00	960.060.00	560.060.00
S	600	waagerecht	Fliesenmulde		260.060.01	960.060.01	560.060.01
SW	600	waagerecht	Rost	W	260.060.03	960.060.03	560.060.03
SW	600	waagerecht	Fliesenmulde	W	260.060.04	960.060.04	560.060.04
X	600	waagerecht	Sekundärentwässerung		260.060.02	960.060.02	560.060.02
XW	600	waagerecht	Sekundärentwässerung	W	260.060.05	960.060.05	560.060.05
S	700	waagerecht	Rost		260.070.00	960.070.00	560.070.00
S	700	waagerecht	Fliesenmulde		260.070.01	960.070.01	560.070.01
SW	700	waagerecht	Rost	W	260.070.03	960.070.03	560.070.03
SW	700	waagerecht	Fliesenmulde	W	260.070.04	960.070.04	560.070.04
X	700	waagerecht	Sekundärentwässerung		260.070.02	960.070.02	560.070.02
XW	700	waagerecht	Sekundärentwässerung	W	260.070.05	960.070.05	560.070.05
S	800	waagerecht	Rost		260.080.00	960.080.00	560.080.00
S	800	waagerecht	Fliesenmulde		260.080.01	960.080.01	560.080.01
SW	800	waagerecht	Rost	W	260.080.03	960.080.03	560.080.03
SW	800	waagerecht	Fliesenmulde	W	260.080.04	960.080.04	560.080.04
X	800	waagerecht	Sekundärentwässerung	•	260.080.02	960.080.02	560.080.02
XW	800	waagerecht	Sekundärentwässerung	W	260.080.05	960.080.05	560.080.05
	900						
S	900	waagerecht	Rost Fliesenmulde		260.090.00	960.090.00	560.090.00 560.090.01
SW	900	waagerecht waagerecht	Rost	W	260.090.01 260.090.03	960.090.01 960.090.03	560.090.01
	900		Fliesenmulde				
SW	900	waagerecht waagerecht	Sekundärentwässerung	W	260.090.04 260.090.02	960.090.04 960.090.02	560.090.04 560.090.02
XW	900	waagerecht	Sekundärentwässerung  Sekundärentwässerung	W	260.090.02	960.090.02	560.090.05
				VV			
S	1000 1000	waagerecht	Rost		260.100.00	960.100.00	560.100.00
S	1000	waagerecht	Fliesenmulde	۱۸/	260.100.01	960.100.01	560.100.01
SW	1000	waagerecht	Rost	W	260.100.03	960.100.03	560.100.03
SW	1000	waagerecht	Fliesenmulde	W	260.100.04	960.100.04	560.100.04
X	1000	waagerecht	Sekundärentwässerung	\^/	260.100.02	960.100.02	560.100.02
XW	260 x 260	waagerecht	Sekundärentwässerung	W	260.100.05	960.100.05	560.100.05
PA	200 x 200	waagerecht waagerecht	Sekundärentwässerung Sekundärentwässerung	VV	100.185.05	200.185.05	300.200.02 300.200.02
	lard X – Sekundäre				100.200.02	200.200.02	300.200.02

 $S-Standard \quad X-Sekund\"{a}rentw\"{a}sserung \quad W-Wandaufkantung$ 

## REFERENZEN

Hotel Am Steinplatz Berlin
Best Western Hotel Regence Aachen
Hotel Bornmühle Neubrandenburg
Hotel Cerretani Florenz
Hotel Concorde Opéra Paris
Hotel Dormero Frankfurt
Hotel Dormero Hannover
Hotel Dormero Stuttgart
Europäischer Hof Hamburg
Kaisergärten Deidesheim
Hotel Königshof Bonn

Lindner Congress Hotel Düsseldorf
Mainarkaden Frankfurt
Hotel Mercure Aachen
Hotel Mercure Amsterdam
Hotel New Wave Norderney
Hotel Nikko Düsseldorf
Hotel Pullman München
Hotel Reichshof Hamburg
Hotel Ritter Durbach
Hotel Seeromantik Müritzsee
Schlosshotel Dormero Reichenschwand

SETA Hotel Bad Neuenahr
Sportcenter DIEZ Arena
Steigenberger Airport Hotel Berlin
Steigenberger Intercity Hotel Berlin
Steigenberger Intercity Hotel Bonn
Steigenberger Intercity Hotel Hamburg Altona
Steigenberger Hotel Leipzig
Studentenwohnheim Karlsruhe
Hotel Stage 47 Düsseldorf
Hotel Terminus Paris
Uniklinik Bonn

weitere Referenzen auf www.alcamo.de

