

'MOOSHAMMER'



■ **Produktkatalog Duschrinnen**

'M Produkte aus rostfreiem und säurebeständigem Stahl



Unsere jahrelange Erfahrung mit Produkten aus rostfreiem und säurebeständigem Stahl ermöglicht uns die Lieferung von Produkten in höchster Qualität mit ästhetischem Design.

Die Produkte entsprechen den gesundheitlichen Qualitätsnormen und wurden von unserer Produktion hierfür zertifiziert.





## Inhaltsverzeichnis:

Ablaufrinne Typ ´MV	3
Ablaufrinne Typ ´MF	5
Ablaufrinne Typ ´MNF	7
Ablaufrinne Typ ´MF und ´MNF befliesbar	9
Ablaufrinne Typ ´ML eckig	11
Ablaufrinne mit Flansch zur Anbringung an der Wand	13
Compactablauf quadratisch	15
Montageanleitung	17



# Komfort, Schönheit, Funktionalität

MOOSHAMMER Duschablaufrippen sind durch ein modernes Design und der Liebe zum Detail gekennzeichnet. Die Rinnen sorgen für eine exzellente Entwässerung und bereichern die Schönheit ihres Bades. Funktionalität, Sicherheit und modernes Design sind die Eigenschaften unserer Produkte.



## Ablaufrinne Typ 'MV ohne Flansch

### Grundlegende Eigenschaften:

- \* verschiedenste Abdeckungen sind auf Wunsch lieferbar
- \* Material Edelstahl rostfrei 1.4301, poliert, geschliffen
- \* sehr geschmackvoll und ansehnlich
- \* hohe Durchflussmengen
- \* geringer Preis

Duschrinne in Spitzenqualität, besonders modern und praktisch.



Detail



Entwässerung



Die Duschablaufrinne muss waagrecht ausgerichtet werden. Um Dichtheit zu gewährleisten, muss der Anschluss mit einer Flüssigisolierung und die Fuge mit Silikon ausgeführt werden. Die breiten Flansche erlauben es, die Rinne optimal am Boden zu befestigen.





## 1M Abdeckungen

Square



Greek



Chaos



Ladder

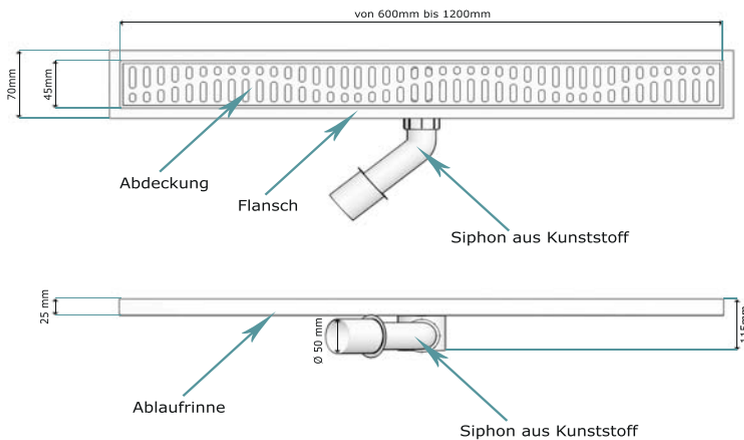


Individuelle Aufschrift



## 1M Ablaufrinne mit Kunststoffsiphon DM 50 mm

Länge	Gesamthöhe	Breite	Ablauf	Ø
600 mm	115 mm	70 mm	seitlich	50
700 mm	115 mm	70 mm	seitlich	50
800 mm	115 mm	70 mm	seitlich	50
900 mm	115 mm	70 mm	seitlich	50
1000 mm	115 mm	70 mm	seitlich	50
1100 mm	115 mm	70 mm	seitlich	50
1200 mm	115 mm	70 mm	seitlich	50





## Ablaufrinne Typ 'MF mit Flansch

### Grundlegende Eigenschaften:

- Siphon aus Kunststoff
- bis zu 10 verschiedene Designs der Duschrinnenabdeckung
- optimale Oberfläche der sichtbaren Elemente
- Verbessertes Andichten durch breiten Flansch, sowie Erleichterung der Montage

Eine Entwässerungsrinne mit Flansch ist zurzeit die populärste Lösung für Badezimmer und Saunas.



Detail



Entwässerung

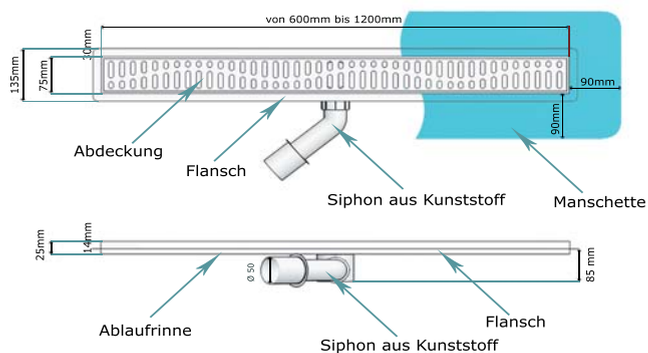


Die Duschablaufrinne muss waagrecht ausgerichtet werden. Um Dichtheit zu gewährleisten, muss der Anschluss mit einer Flüssigisolierung und die Fuge mit Silikon ausgeführt werden. Die breiten Flansche erlauben es, die Rinne optimal am Boden zu befestigen.



## M Ablaufrinne mit Kunststoff-Siphon DM 50 mm

Länge	Gesamthöhe	Breite	Ablauf	Länge mit Flansch	Ø
600 mm	85 mm	75 mm	seitlich	660 mm	50
700 mm	85 mm	75 mm	seitlich	760 mm	50
800 mm	85 mm	75 mm	seitlich	860 mm	50
900 mm	85 mm	75 mm	seitlich	960 mm	50
1000 mm	85 mm	75 mm	seitlich	1060 mm	50
1100 mm	85 mm	75 mm	seitlich	1160 mm	50
1200 mm	85 mm	75 mm	seitlich	1260 mm	50



## M Abdeckungen

Greek



Wave



Square



Wave In



Caro



Rainbow



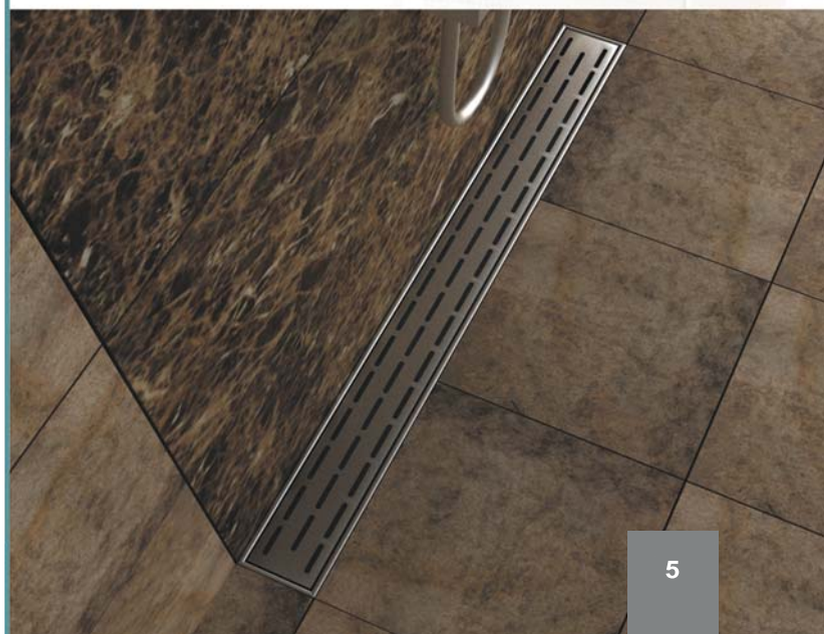
Chaos



Stripes



Individuelle Aufschrift



## Ablaufrinne Typ ´MNF

mit Flansch und Metallsiphon



## Ablaufrinne Typ ´MNF mit Flansch und Metallsiphon

### Grundlegende Eigenschaften:

- \* Siphon aus Metall
- \* Rinne komplett aus Edelstahl gefertigt
- \* Verbessertes Abdichten durch breiten Flansch, sowie Erleichterung der Montage
- \* sehr niedrige Duschrinne, 65mm bis zum Montageflansch

Diese Ablaufrinne eignet sich bestens zur Montage bei geringem Bodenaufbau.



Detail



Entwässerung

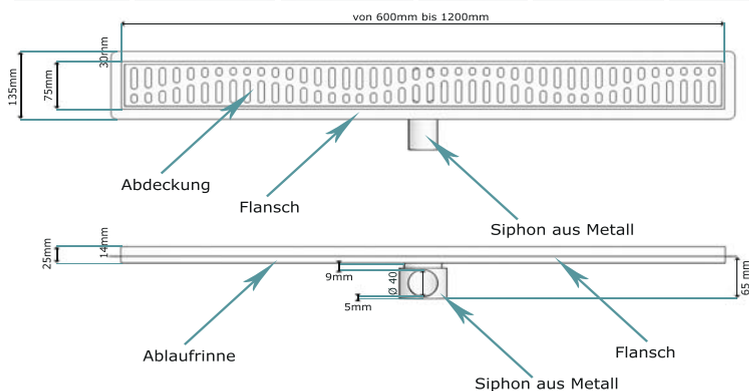


Die Duschablaufrinne muss waagrecht ausgerichtet werden. Um Dichtheit zu gewährleisten, muss der Anschluss mit einer Flüssigisolierung und die Fuge mit Silikon ausgeführt werden. Die breiten Flansche erlauben es, die Rinne optimal am Boden zu befestigen.



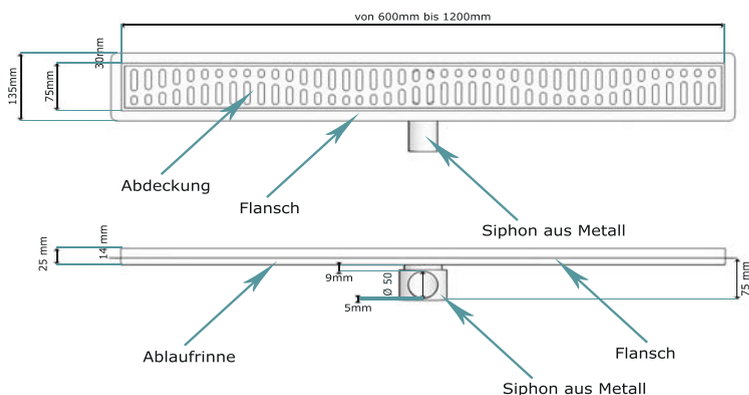
## 1/2 M Ablaufrinne mit Metallsiphon DM 40 mm

Länge	Höhe bis zum Flansch	Breite	Ablauf	Länge inkl. Flansch	Ø
600 mm	65 mm	75 mm	seitlich	660 mm	40
700 mm	65 mm	75 mm	seitlich	760 mm	40
800 mm	65 mm	75 mm	seitlich	860 mm	40
900 mm	65 mm	75 mm	seitlich	960 mm	40
1000 mm	65 mm	75 mm	seitlich	1060 mm	40
1100 mm	65 mm	75 mm	seitlich	1160 mm	40
1200 mm	65 mm	75 mm	seitlich	1260 mm	40



## 1/2 M Ablaufrinne mit Metallsiphon DM 50 mm

Länge	Höhe bis zum Flansch	Breite	Breite	Länge inkl. Flansch	Ø
600 mm	75 mm	75 mm	seitlich	660 mm	50
700 mm	75 mm	75 mm	seitlich	760 mm	50
800 mm	75 mm	75 mm	seitlich	860 mm	50
900 mm	75 mm	75 mm	seitlich	960 mm	50
1000 mm	75 mm	75 mm	seitlich	1060 mm	50
1100 mm	75 mm	75 mm	seitlich	1160 mm	50
1200 mm	75 mm	75 mm	seitlich	1260 mm	50



## 1/2 M Abdeckungen

Greek



Wave



Square



Wave In



Caro



Rainbow



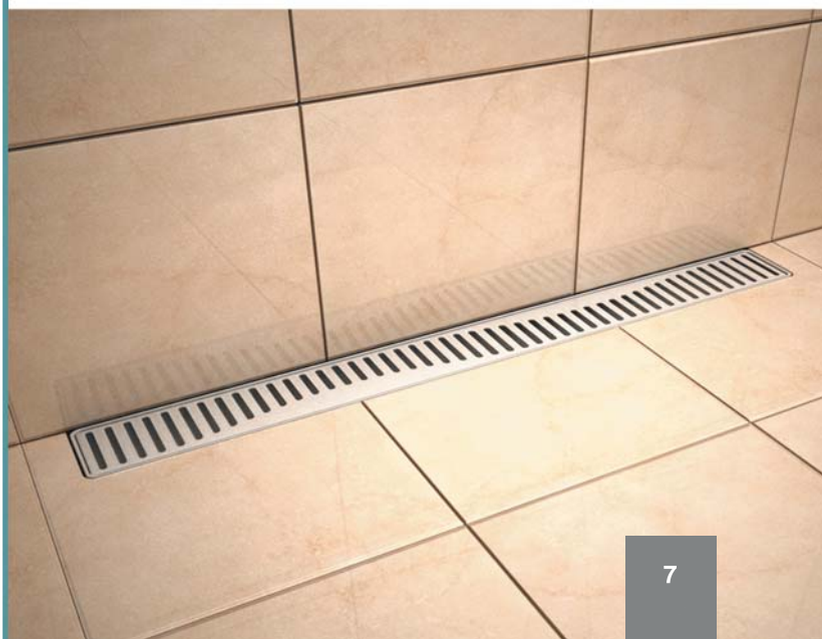
Chaos



Stripes



Individuelle Aufschrift



## Ablaufrinne Typ 'MF und 'MNF - befliesbar

### Grundlegende Eigenschaften:

- \* zum Befliesen geeignet
- \* Siphon aus Kunststoff oder Edelstahl erhältlich
- \* Verbessertes Andichten durch breiten Flansch, sowie Erleichterung der Montage

Diese ästhetische Ausführung erlaubt es, die Rinne im Boden des Badezimmers zu verstecken.



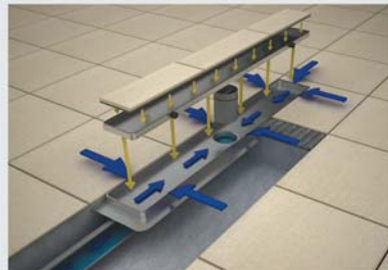
Detail



Entwässerung

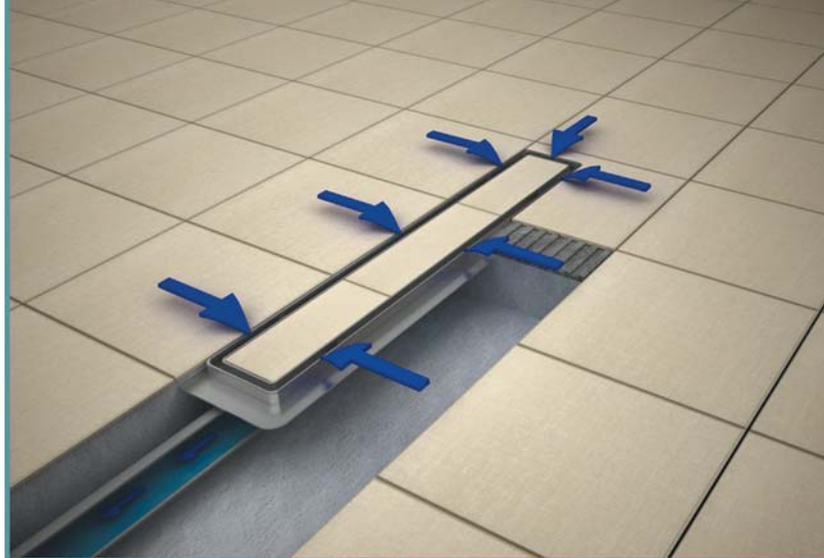
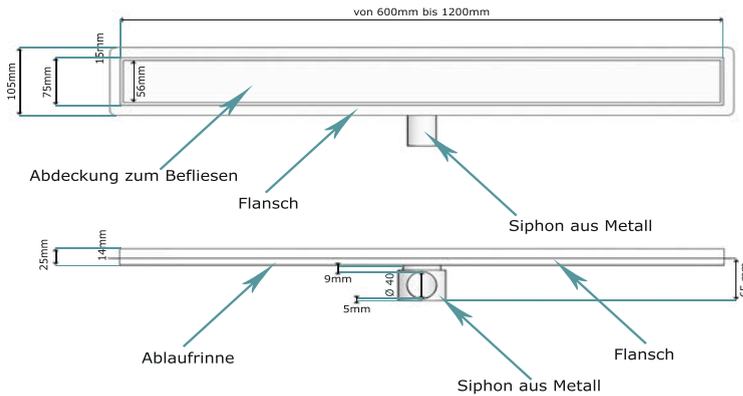


Die Duschablaufrinne muss waagrecht ausgerichtet werden. Um Dichtheit zu gewährleisten, muss der Anschluss mit einer Flüssigisolierung und die Fuge mit Silikon ausgeführt werden. Die breiten Flansche erlauben es, die Rinne optimal am Boden zu befestigen.



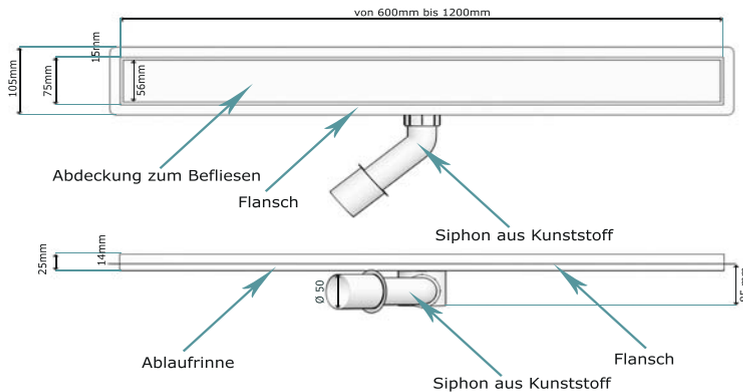
## 'M Ablaufrinne mit Metallsiphon DM 40 mm

Länge	Höhe bis zum Flansch	Breite	Ablauf	Länge inkl. Flansch	Ø
600 mm	65 mm	75 mm	seitlich	630 mm	40
700 mm	65 mm	75 mm	seitlich	730 mm	40
800 mm	65 mm	75 mm	seitlich	830 mm	40
900 mm	65 mm	75 mm <td seitlich	930 mm	40	
1000 mm	65 mm	75 mm	seitlich	1030 mm	40
1100 mm	65 mm	75 mm	seitlich	1130 mm	40
1200 mm	65 mm	75 mm	seitlich	1230 mm	40



## 'M Ablaufrinne mit Kunststoff Siphon DM 50 mm

Länge	Höhe bis zum Flansch	Breite	Ablauf	Länge inkl. Flansch	Ø
600 mm	85 mm	75 mm	seitlich	630 mm	50
700 mm	85 mm	75 mm	seitlich	730 mm	50
800 mm	85 mm	75 mm	seitlich	830 mm	50
900 mm	85 mm	75 mm	seitlich	930 mm	50
1000 mm	85 mm	75 mm	seitlich	1030 mm	50
1100 mm	85 mm	75 mm	seitlich	1130 mm	50
1200 mm	85 mm	75 mm	seitlich	1230 mm	50





## Ablaufrinne Typ ´ML eckig mit Flansch

### Grundlegende Eigenschaften:

- \* Siphon aus Kunststoff oder Edelstahl erhältlich
- \* Rinne komplett gefertigt aus Edelstahl
- \* Verbessertes Abdichten durch breiten Flansch, sowie Erleichterung der Montage
- \* sehr niedrige Duschrinne, 65mm bis zum Montageflansch
- \* unterschiedlich lange Arme der Rinne in L-Form möglich

Diese Entwässerungsrinne wird vor allem in Duschkabinen verwendet.



Detail



Entwässerung

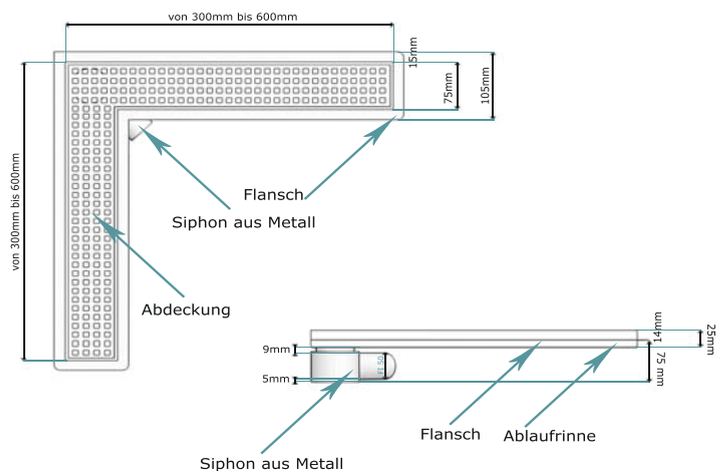


Die Ablaufrinne gibt jedem Badezimmer einen modernen, ganz speziellen Look. Sie ist für Großduschkabinen geeignet und mit Montageflansch ausgestattet.



## 1M Ablaufrinne mit Metallsiphon DM 50 mm

Länge	Höhe bis zum Flansch	Breite	Ablauf	Länge inkl. Flansch	Ø
300 mm	75 mm	75 mm	seitlich	330 mm	50
350 mm	75 mm	75 mm	seitlich	380 mm	50
400 mm	75 mm	75 mm	seitlich	430 mm	50
450 mm	75 mm	75 mm	seitlich	480 mm	50
500 mm	75 mm	75 mm	seitlich	530 mm	50
550 mm	75 mm	75 mm	seitlich	580 mm	50
600 mm	75 mm	75 mm	seitlich	630 mm	50



## 1M Abdeckungen

Greek



Wave



Square



Wave In



Caro



Rainbow



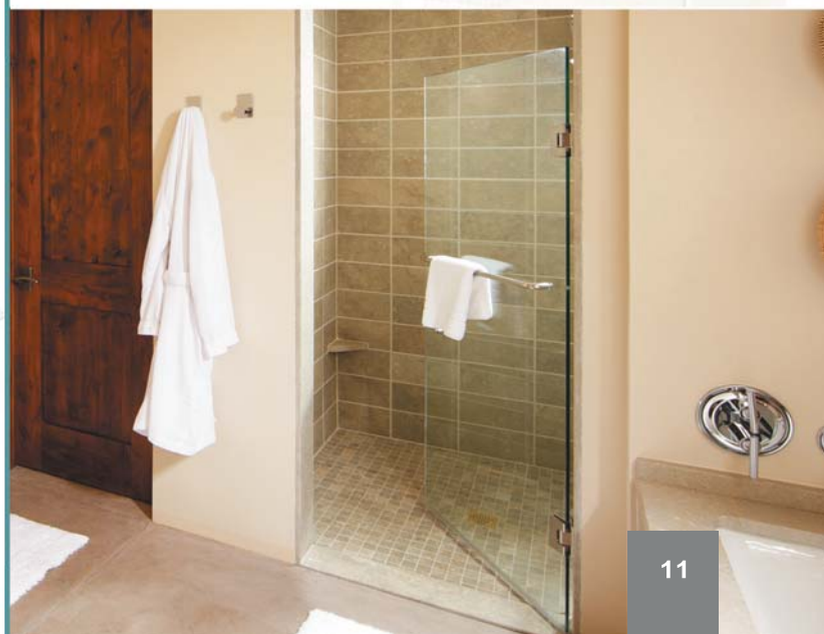
Chaos



Stripes



Individuelle Aufschrift





## 1M Ablaufrinne mit Flansch zur Anbringung an der Wand

### Grundlegende Eigenschaften:

- \* durch hochgezogenes Blech ist die Rinne ideal zur Wandmontage geeignet
- \* an die Wand anschraubbar
- \* einfache Montage
- \* sehr niedrige Duschrinne, 65mm bis zum Montageflansch
- \* zusätzliche Dichtung an der Wand

Der zusätzliche Hochzug mit erleichtert die Wandmontage und erhöht die Dichtheit.



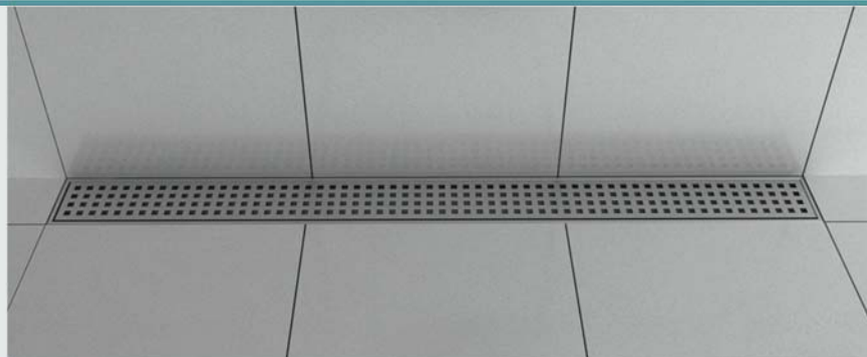
Detail



Entwässerung

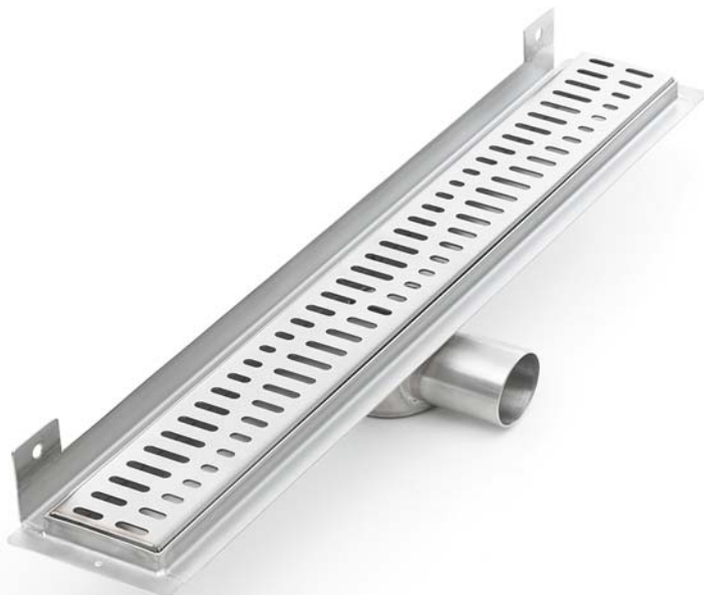
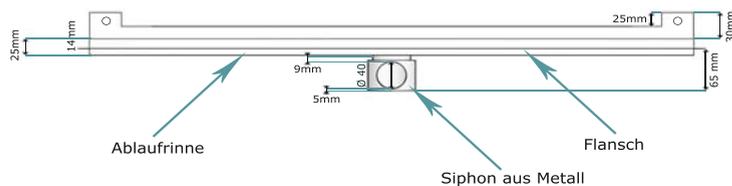
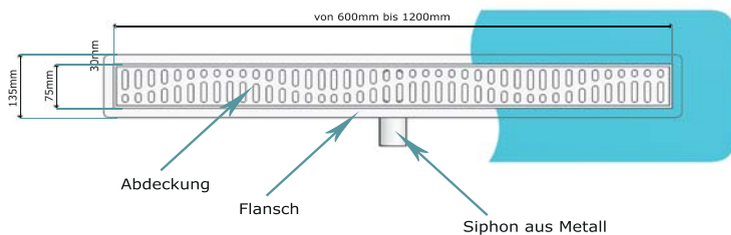


Die Entwässerungsrinne kann aufgrund der Befestigungslaschen am angeschweißten Flansch gerade an der Wand montiert werden.



## 1M Ablaufrinne mit Metallsiphon DM 40 mm

Länge	Höhe bis zum Flansch	Breite	Ablauf	Länge inkl. Flansch	Ø
600 mm	65 mm	75 mm	seitlich	660 mm	40
700 mm	65 mm	75 mm	seitlich	760 mm	40
800 mm	65 mm	75 mm	seitlich	860 mm	40
900 mm	65 mm	75 mm	seitlich	960 mm	40
1000 mm	65 mm	75 mm	seitlich	1060 mm	40
1100 mm	65 mm	75 mm	seitlich	1160 mm	40
1200 mm	65 mm	75 mm	seitlich	1260 mm	40



## 1M Abdeckungen

Greek



Wave



Square



Wave In



Caro



Rainbow



Chaos



Stripes



Individuelle Aufschrift





## M Standardablauf quadratische Ausführung

### Grundlegende Eigenschaften:

- \* idealer Ablauf für kleinere Badezimmer
- \* große Auswahl an Abdeckungen
- \* sehr niedrig, H = 65mm
- \* komplett aus Edelstahl gefertigt

Dieser Ablauf ist ideal für kleinere Badezimmer.  
Option: Flanschausführung.



Detail



Entwässerung



Der Standardablauf ermöglicht eine einfache Montage bei geringem Platzbedarf aufgrund seiner quadratischen Form und seiner niedrigen Höhe.



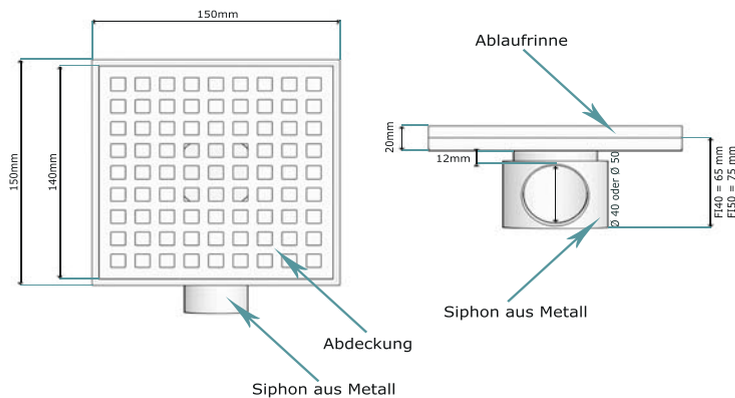


### 'M Ablaufrinne mit Metallsiphon DM 40 mm

Länge	Höhe	Ablauf	Ø
150x150 mm	65 mm	seitlich	40
200x200 mm	65 mm	seitlich	40
300x300 mm	65 mm	seitlich	40

### 'M Ablaufrinne mit Metallsiphon DM 50 mm

Länge	Höhe	Ablauf	Ø
150x150 mm	75 mm	seitlich	50
200x200 mm	75 mm	seitlich	50
300x300 mm	75 mm	seitlich	50



## 'M Abdeckungen

Wave



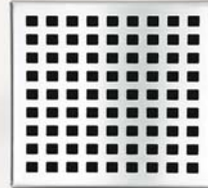
Ceramic



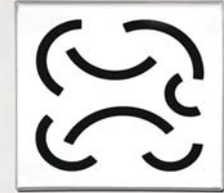
Round



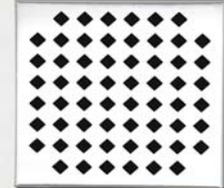
Square



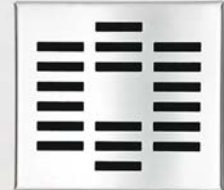
Clone



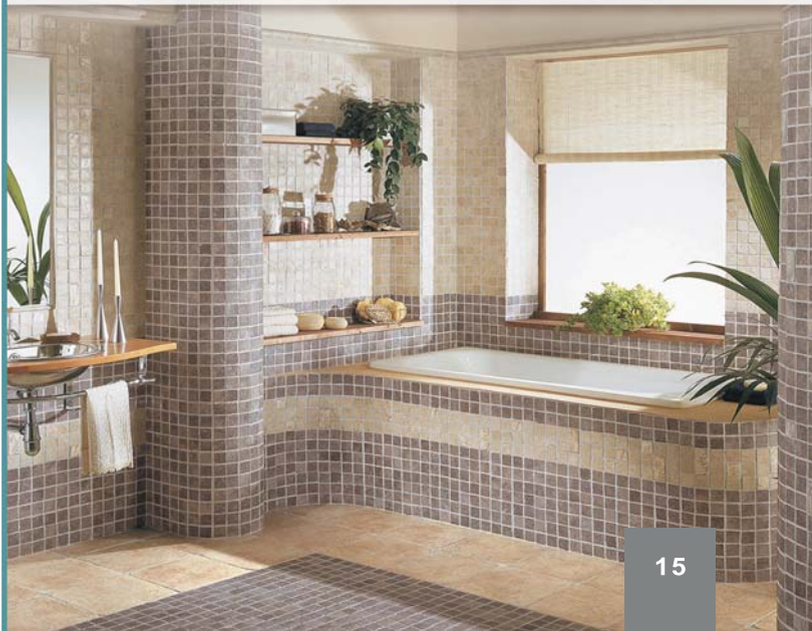
Caro



Strip



Radius

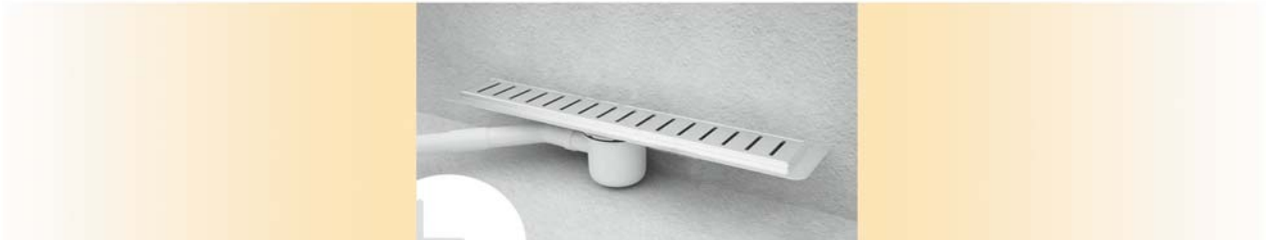


## ^M Montageanleitung für Duschrinnen:

**Vor der Montage unbedingt nachfolgende Montageanleitung durchlesen.**



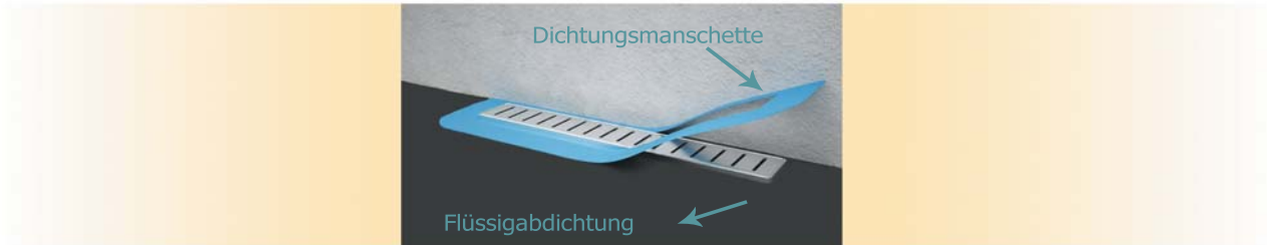
1. Ein nivellierter Boden bzw. ein Boden mit 1-2% Gefälle ist von Vorteil.



2. Die Rinne an den dafür vorgesehen Platz stellen und mit den Abflussrohren verbinden.  
Optionale Montagefüße erleichtern das Ausrichten der Rinne.



3. Den Boden mit Estrich füllen, dabei auf die Nivellierung und die Flanschhöhe achten.



4. Zur Erhöhung der Dichtheit sollte der gesamte Badezimmerbereich mit einer Flüssigabdichtung versehen werden. Danach wird unsere Dichtungsmanschette angebracht und diese wiederum mit einer Flüssigabdichtung an die bestehende Abdichtung angebunden.



5. Nach dem Trocknen kann mit der Verfließung des Bodens begonnen werden. Der Spalt zwischen der Entwässerungsrinne und der Fliese wird mit flexiblem Silikon in Bodenfarbe gefüllt.



**ACHTUNG:** Verwenden sie keine Fugenmasse oder Epoxidsilikon. Die Fliesen neben der Rinne müssen mit einem Universalsilikon oder einem Kleber angebracht sein.

# Edelstahl-Duschrinnen



## Ablaufrippen für Bad und Dusche

Neben der ständig weiterentwickelten Entwässerungstechnik für den Industriebereich setzen wir mit unserem Duschrinnensortiment auch im Sanitärbereich Akzente. Unsere Duschablaufrippen bestehen durch modernes Design und der Liebe zum Detail. Die Rinnen sorgen für eine exzellente Entwässerung und bereichern die Schönheit Ihres Bades. Funktionalität, Sicherheit und leichte Montage sind die Eigenschaften unserer Produkte. Bei bestem Preis-/Leistungsverhältnis und kurzen Lieferzeiten wählen Sie aus unserem großzügigen Standardprogramm. Individuelle Sonderlösungen werden auf Maß produziert.

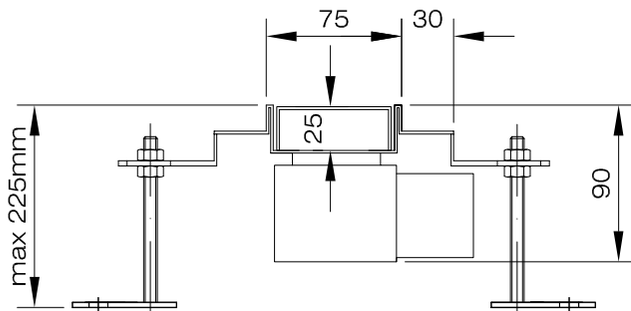


Tel. +43 7248 64434

e-Mail: [info@mooshammer.at](mailto:info@mooshammer.at)

[www.mooshammer.at](http://www.mooshammer.at)

MOOSHAMMER hygiene & technik



# M NORM DRAH-75

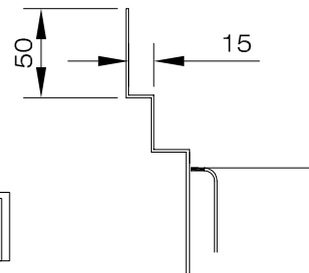
## Duschrinnensystem

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, sichtbare Teile gebürstet, ohne Gefälle, oberer Rand umgekantet, bzw. mit Fliesenklebeflansch zur Entwässerung auf der Dichtebene, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl, Edelstahlablauf bzw. Kunststoffablauf, Rinnenbreite 75mm, Wassereinlaufbreite ca.70mm, Rinnentiefe 25 mm, minimale Einbautiefe 40 mm, Einbautiefe mit Kunststoffablauf 95mm

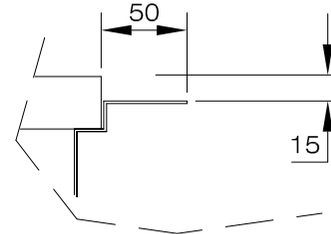
mögliche Ausführungsvarianten:

- Material 1.4509 durch Titanzusatz (weniger Wärmedehnungen)
- Abdeckungen: befliest, Square, Greek, Chaos, Ladder, Wave, Wave In, Caro, Stripes
- Fliesenklebeflansch für Wasserablauf aus Dichtebene

Optional mit Wandflansch  
1-seitig, 2-seitig, 3-seitig



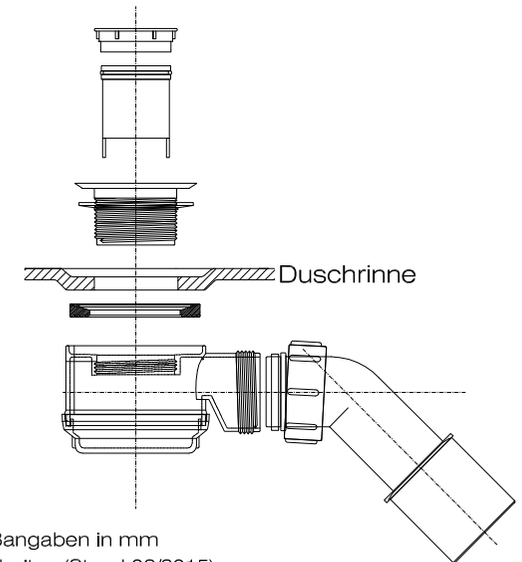
Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



Kunststoffablauf DN 50,  
Richtung einstellbar



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm  
technische Änderungen vorbehalten (Stand 06/2015)

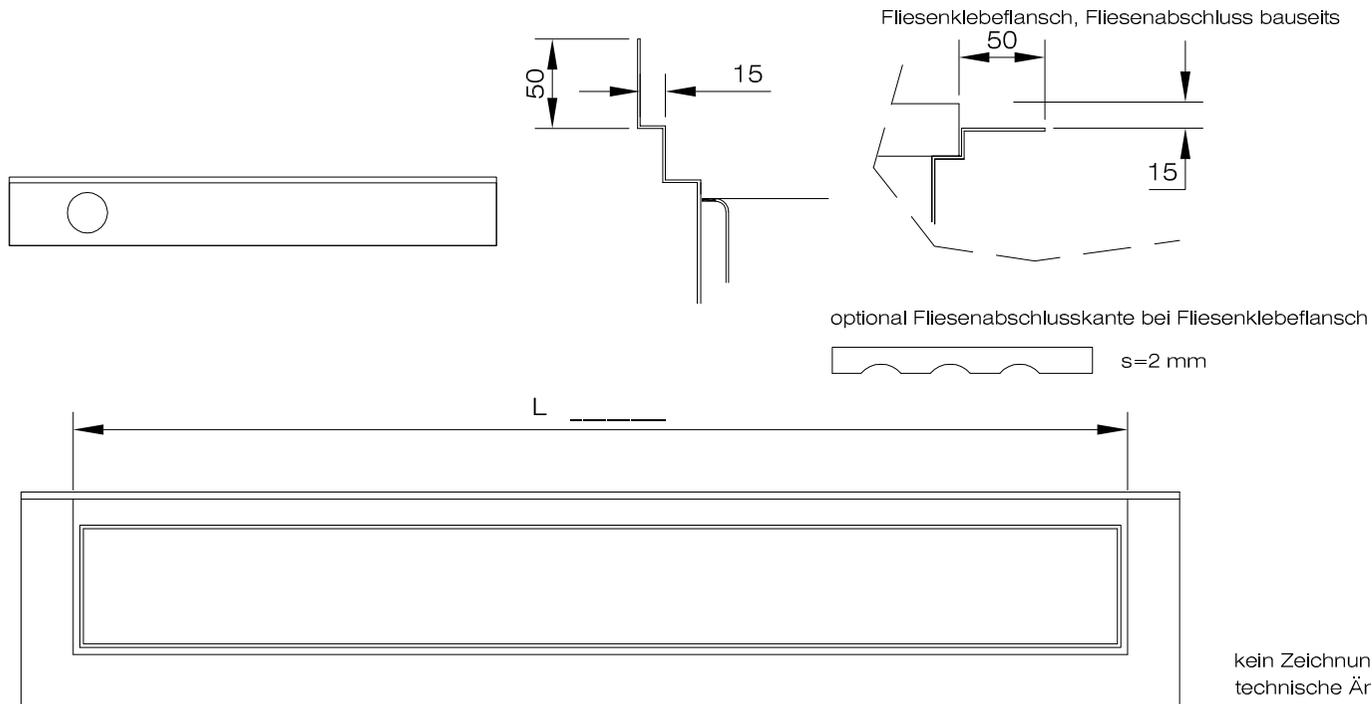
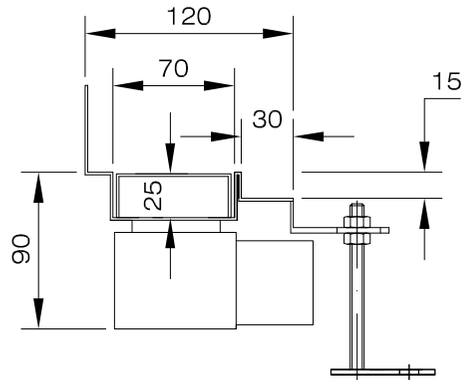
# M NORM DRAH-75-WF

Duschrinnensystem einseitiger Hochzug

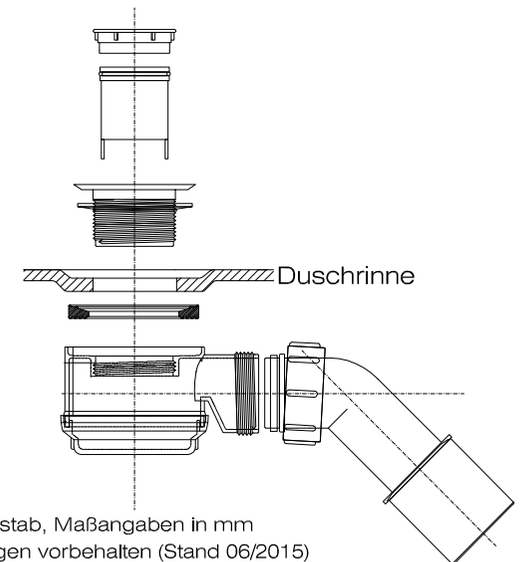
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, sichtbare Teile gebürstet, ohne Gefälle, oberer Rand umgekantert, bzw. mit Fliesenklebeflansch zur Entwässerung auf der Dichtebene, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl, Edelstahlablauf bzw. Kunststoffablauf, Rinnenbreite 75mm, Wassereinflaufbreite ca.70mm, Rinnentiefe 25 mm, minimale Einbautiefe 40 mm, Einbautiefe mit Kunststoffablauf 95mm

mögliche Ausführungsvarianten:

- Material 1.4509 durch Titanzusatz (weniger Wärmedehnungen)
- Abdeckungen: befliesbar, Square, Greek, Chaos, Ladder, Wave, Wave In, Caro, Stripes
- Fliesenklebeflansch für Wasserablauf aus Dichtebene



Kunststoffablauf DN 50,  
Richtung einstellbar



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm  
technische Änderungen vorbehalten (Stand 06/2015)

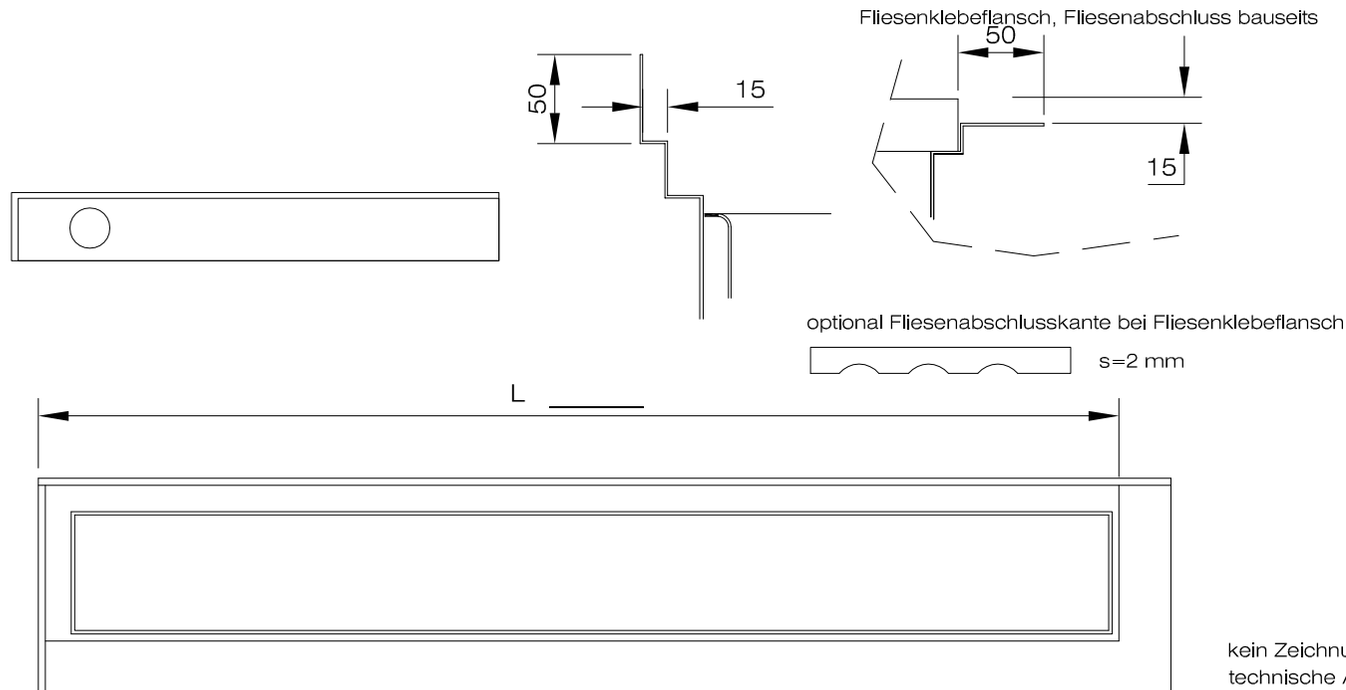
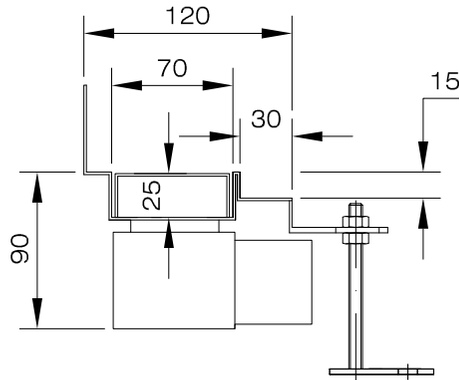
# M NORM DRAH-75-WF-L

Duschrinnensystem zweiseitiger Hochzug (Wand und links)

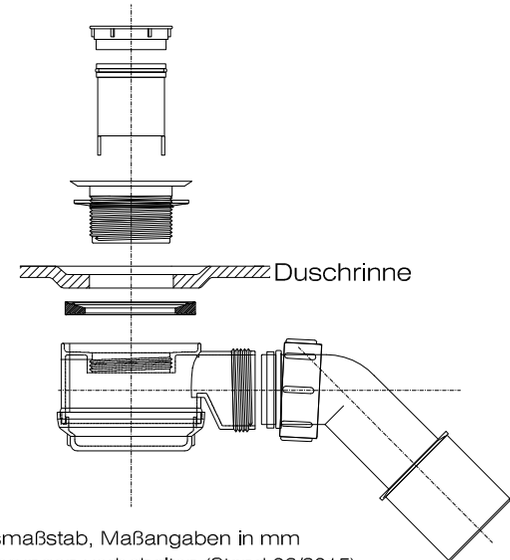
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, sichtbare Teile gebürstet, ohne Gefälle, oberer Rand umgekantet, bzw. mit Fliesenklebeflansch zur Entwässerung auf der Dichtebene, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl, Edelstahlablauf bzw. Kunststoffablauf, Rinnenbreite 75mm, Wassereinlaufbreite ca.70mm, Rinnentiefe 25 mm, minimale Einbautiefe 40 mm, Einbautiefe mit Kunststoffablauf 95mm

mögliche Ausführungsvarianten:

- Material 1.4509 durch Titanzusatz (weniger Wärmedehnungen)
- Abdeckungen: befliester, Square, Greek, Chaos, Ladder, Wave, Wave In, Caro, Stripes
- Fliesenklebeflansch für Wasserablauf aus Dichtebene



Kunststoffablauf DN 50,  
Richtung einstellbar



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm  
technische Änderungen vorbehalten (Stand 06/2015)

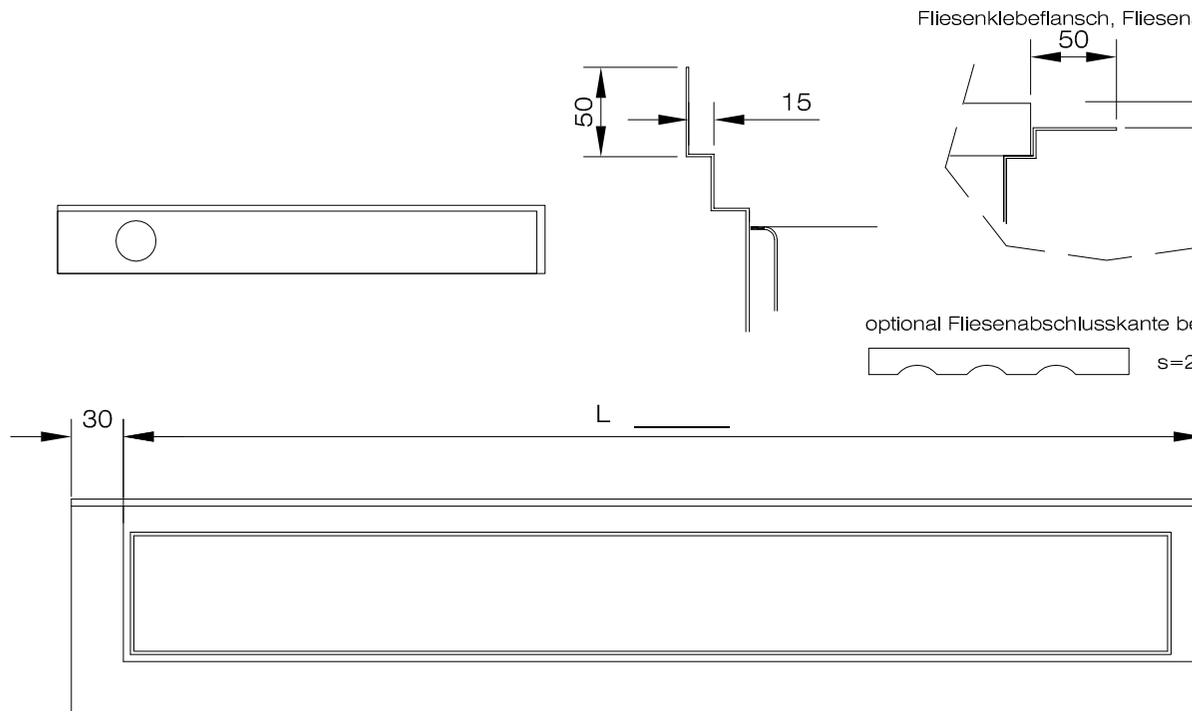
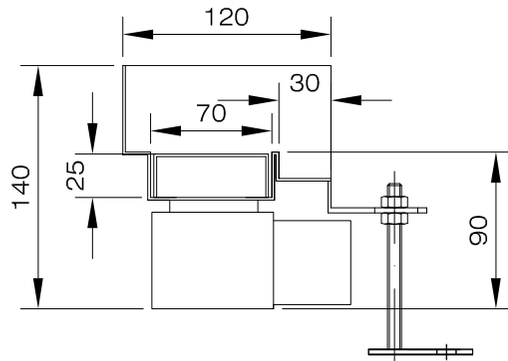
# M NORM DRAH-75-WF-R

Duschrinnensystem zweiseitiger Hochzug (Wand und rechts)

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, sichtbare Teile gebürstet, ohne Gefälle, oberer Rand umgekantet, bzw. mit Fliesenklebeflansch zur Entwässerung auf der Dichtebene, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl, Edelstahlablauf bzw. Kunststoffablauf, Rinnenbreite 75mm, Wassereinflaufbreite ca.70mm, Rinnentiefe 25 mm, minimale Einbautiefe 40 mm, Einbautiefe mit Kunststoffablauf 95mm

mögliche Ausführungsvarianten:

- Material 1.4509 durch Titanzusatz (weniger Wärmedehnungen)
- Abdeckungen: befliest, Square, Greek, Chaos, Ladder, Wave, Wave In, Caro, Stripes
- Fliesenklebeflansch für Wasserablauf aus Dichtebene

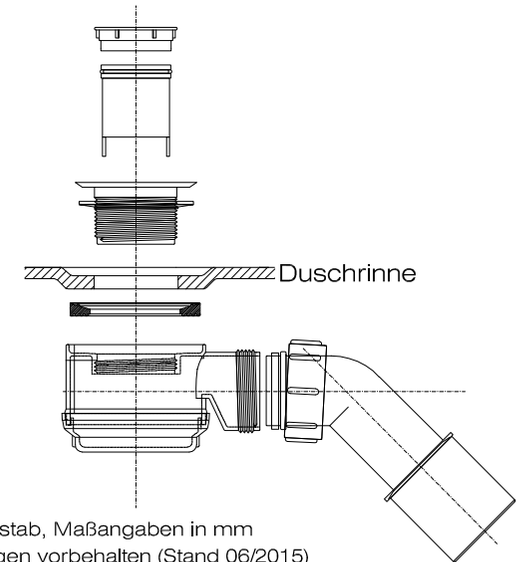


Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits

optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch

s=2 mm

Kunststoffablauf DN 50,  
Richtung einstellbar



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm  
technische Änderungen vorbehalten (Stand 06/2015)

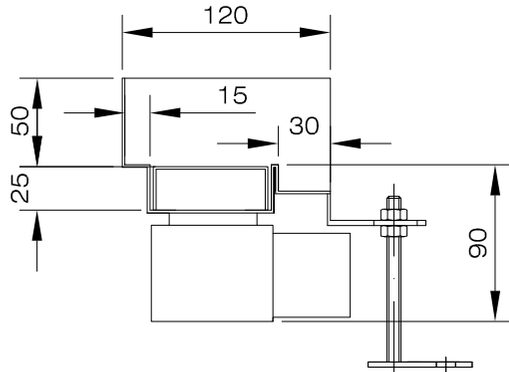
# M NORM DRAH-75-WF-L-R

Duschrinnensystem dreiseitiger Hochzug (Wand und beide Seiten)

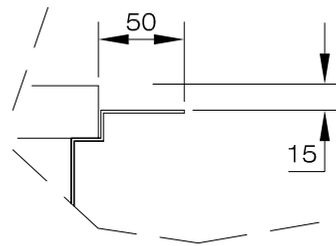
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, sichtbare Teile gebürstet, ohne Gefälle, oberer Rand umgekannt, bzw. mit Fliesenklebeflansch zur Entwässerung auf der Dichtebene, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl, Edelstahlablauf bzw. Kunststoffablauf, Rinnenbreite 75mm, Wassereinflaufbreite ca. 70mm, Rinnentiefe 25 mm, minimale Einbautiefe 40 mm, Einbautiefe mit Kunststoffablauf 95mm

mögliche Ausführungsvarianten:

- Material 1.4509 durch Titanzusatz (weniger Wärmedehnungen)
- Abdeckungen: befliesbar, Square, Greek, Chaos, Ladder, Wave, Wave In, Caro, Stripes
- Fliesenklebeflansch für Wasserablauf aus Dichtebene



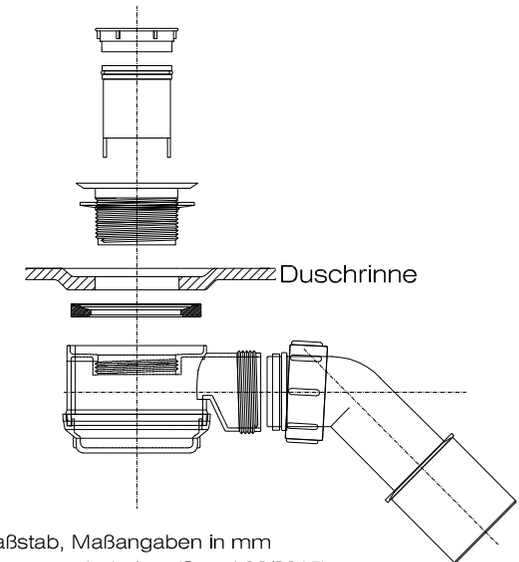
Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



Kunststoffablauf DN 50,  
Richtung einstellbar



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm  
technische Änderungen vorbehalten (Stand 06/2015)



Beachten Sie bei der lichten Weite des Mauerabstandes 4mm Einbauabstand abzuziehen!

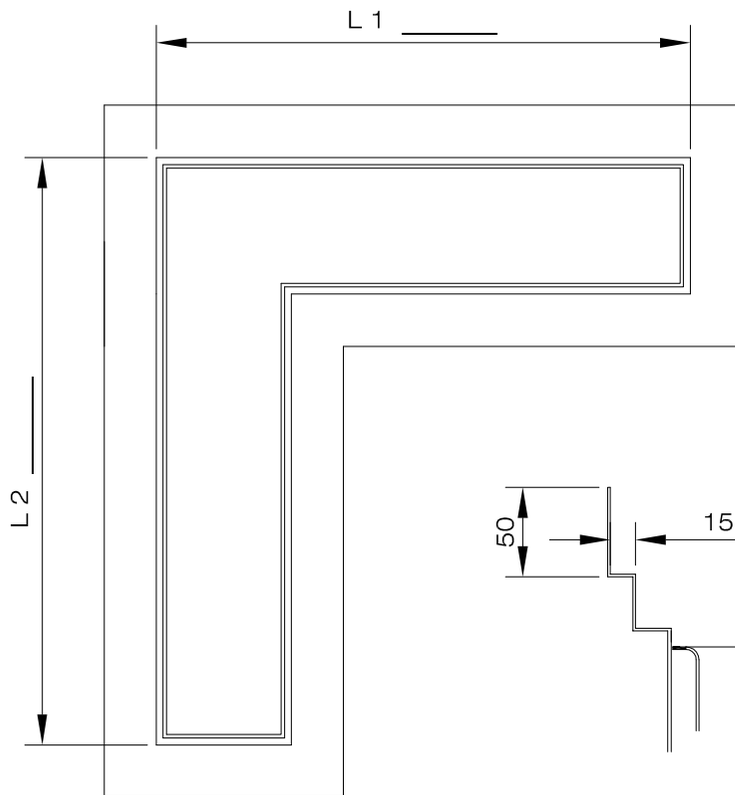
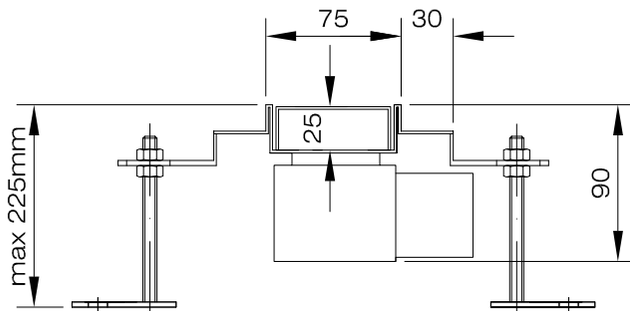
# M NORM DRAH-75 - Eckversion

## Duschrinnensystem

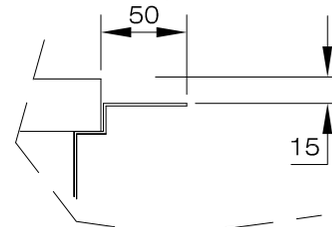
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, sichtbare Teile gebürstet, ohne Gefälle, oberer Rand umgekantert, bzw. mit Fliesenklebeflansch zur Entwässerung auf der Dichtebene, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl, Edelstahlablauf bzw. Kunststoffablauf, Rinnenbreite 75mm, Wassereinflaufbreite ca.70mm, Rinnentiefe 25 mm, minimale Einbautiefe 40 mm, Einbautiefe mit Kunststoffablauf 95mm

mögliche Ausführungsvarianten:

- Material 1.4509 durch Titanzusatz (weniger Wärmedehnungen)
- Abdeckungen: befliesbar, Square, Greek, Chaos, Ladder, Wave, Wave In, Caro, Stripes
- Fliesenklebeflansch für Wasserablauf aus Dichtebene



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



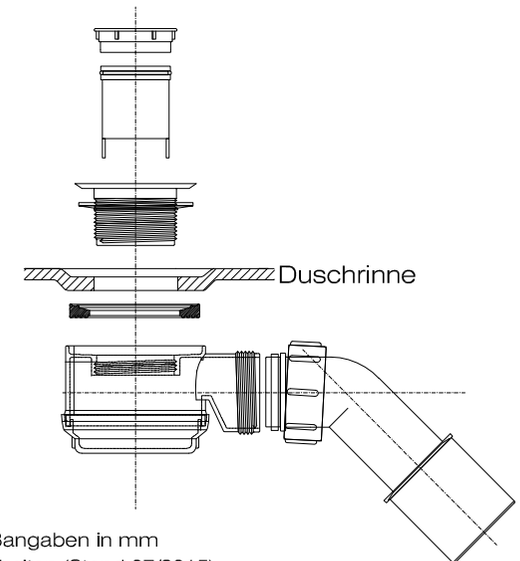
optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



Optional mit Wandflansch  
1-seitig, 2-seitig, 3-seitig



Kunststoffablauf DN 50,  
Richtung einstellbar



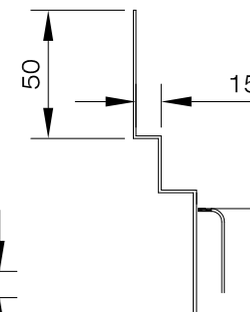
kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm  
technische Änderungen vorbehalten (Stand 07/2015)

# 'M NORM Reihendusche breit

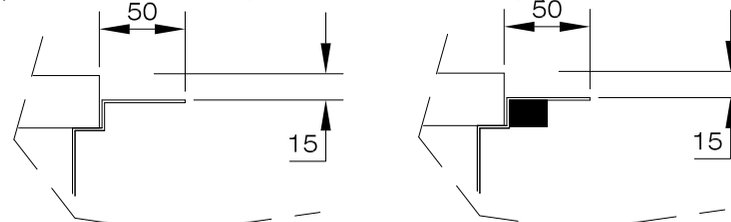
Duschrinne mit Ablauf 1-tlg. Ø 75mm horizontal niedrige Ausführung

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Längs- und Quergefälle, oberer Rand umgekantet, bzw. mit Fliesenklebeflansch für Entwässerung auf der Dichtebene, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl in den Ecken, dazwischen Mauerankerlaschen, inkl. direkt angeschweißten Bodenablauf Einlauf Ø 138mm, Schmutzfangkorb und Geruchsverschluss aus Edelstahl rostfrei, herausnehmbares Standrohr aus Edelstahl rostfrei mit Doppellippendichtung, Abdeckung Standard Duschrinnenabdeckung bzw. Rollrost, inkl. Fliesenklebeflansch

Optional mit Wandflansch  
1-seitig, 2-seitig, 3-seitig



option Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits, optional unterstützt



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch

s=2 mm

erforderliche Bestellangaben:

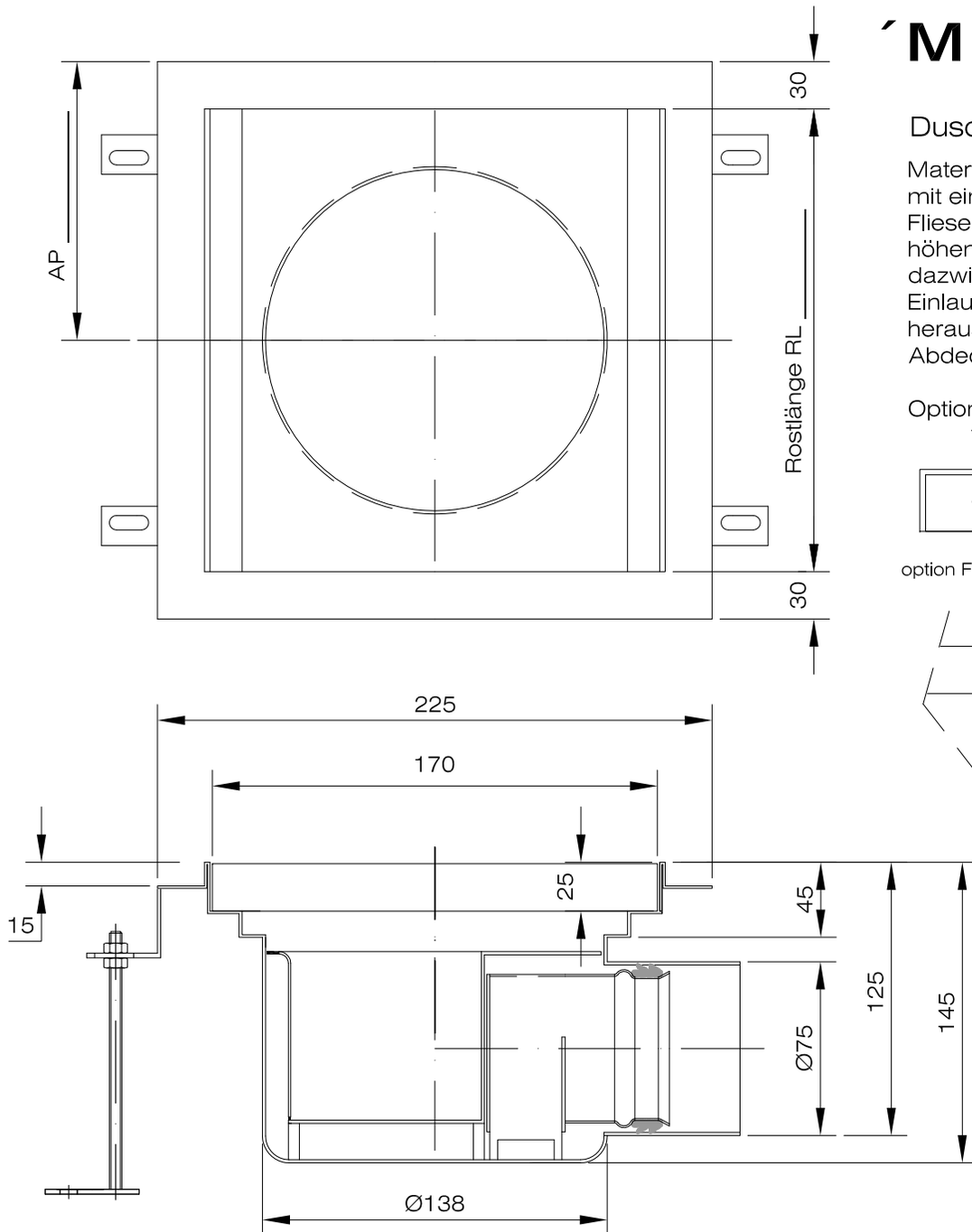
Rostlänge innen: RL \_\_\_\_\_  
Position Ablauf Länge: AP \_\_\_\_\_

Wannentiefe: WT (45 mm = Standardtiefe)

Typ Bodenablauf: 'M NORM HRB1-138-070

Typ Abdeckung: Rollrost  
Duschabdeckung  
oder befliesbar

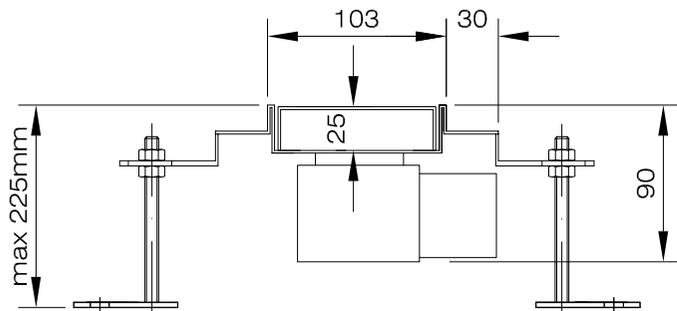
kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm  
technische Änderungen vorbehalten (Stand 06/2015)



# M NORM DRAH-Compact

Duschablauf mit waagrechttem Abgang

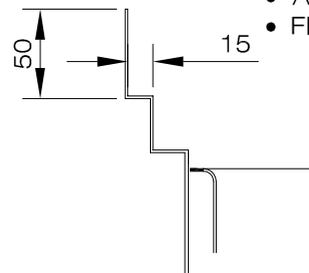
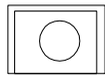
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, sichtbare Teile gebürstet, ohne Gefälle, oberer Rand umgekantet, bzw. mit Fliesenklebeflansch zur Entwässerung auf der Dichtebene, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl, Edelstahlablauf bzw. Kunststoffablauf, Rinnenbreite 75mm, Wassereinlaufbreite ca.70mm, Rinnentiefe 25 mm, minimale Einbautiefe 40 mm, Einbautiefe mit Kunststoffablauf 95mm



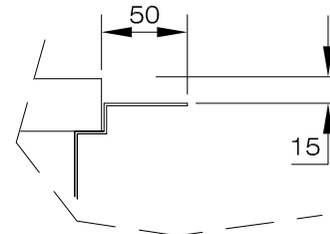
mögliche Ausführungsvarianten:

- Material 1.4509 durch Titanzusatz (weniger Wärmedehnungen)
- Abdeckungen: befliesbar, Square, Greek, Chaos, Ladder, Wave, Wave In, Caro, Stripes
- Fliesenklebeflansch für Wasserablauf aus Dichtebene

Optional mit Wandflansch  
1-seitig, 2-seitig, 3-seitig



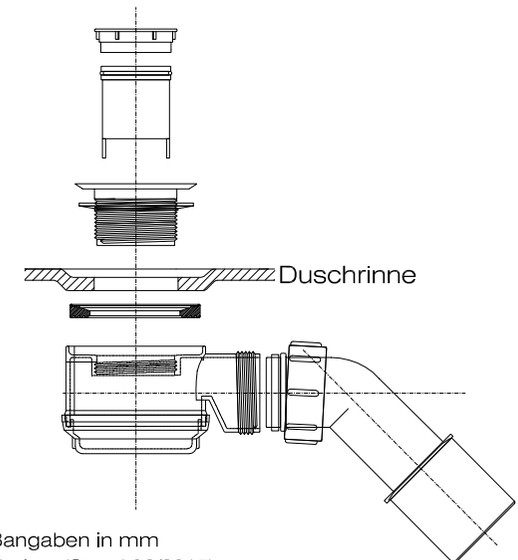
Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



Kunststoffablauf DN 50,  
Richtung einstellbar



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm  
technische Änderungen vorbehalten (Stand 06/2015)

- L= 100 x 100
- L= 150 x 150
- L= 200 x 200
- L= 250 x 250
- L= 300 x 300

