



Tel. +43 7248 64434  
e-Mail: [info@mooshammer.at](mailto:info@mooshammer.at)



**MM**

**Techniqa**

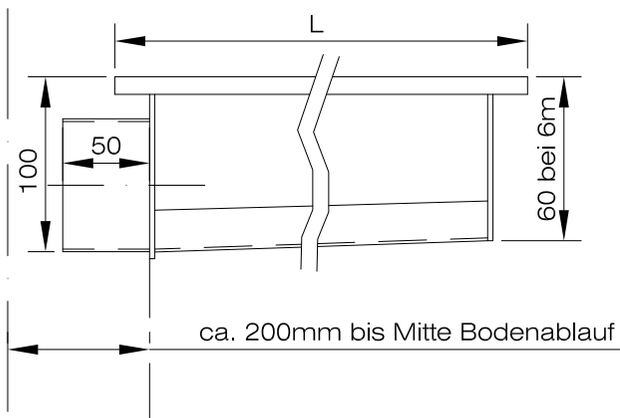
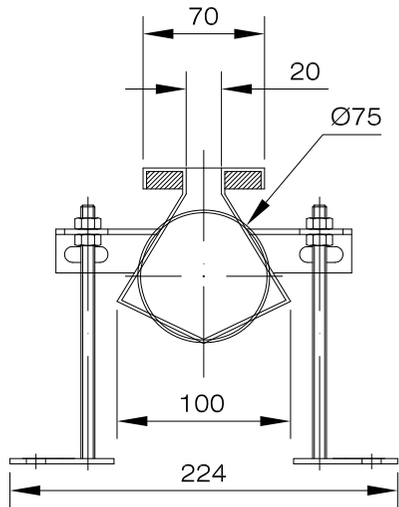
[www.techniqa.at](http://www.techniqa.at)

Schlitzrinnen aus Edelstahl

# 'M NORM SRA-100

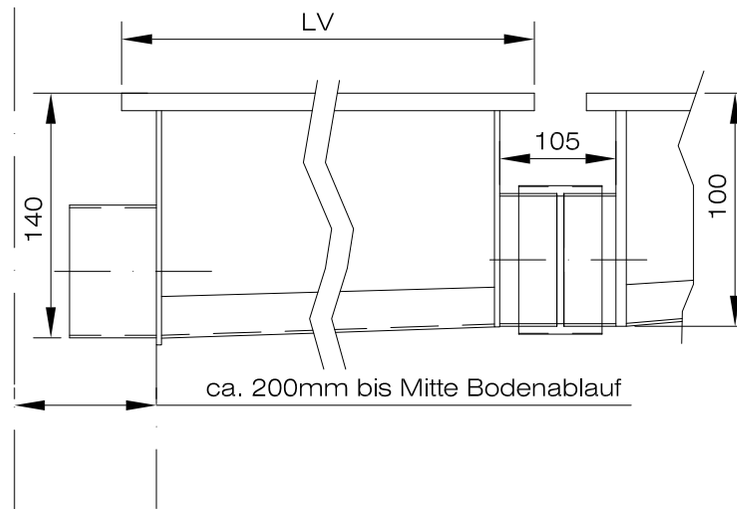
## Schlitzrinnensystem

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 2 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebautem Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil abgekantet, Mauerankerabstand ca. 500 mm, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 750 - 800 mm, Ablaufstutzen DN70 bzw. direkt angeschweißt an Bodenablauf Typ 'M NORM vertikal oder horizontal, Gefälle 0,6 %, sichtbare Rinnenbreite 70 mm, Rinnenbreite 100 mm, Wassereinflaufbreite ca. 20 mm, Rinnentiefe beim Einlauf in Bodenablauf ca. 100 mm, minimale Einbautiefe 140 mm, inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil, optionaler Klebeflansch auf Minus 15mm, bzw. mit Fliesenklebeflansch zur Entwässerung auf der Dichtebene



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

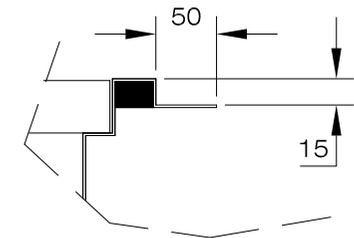
## Rinnenverlängerung



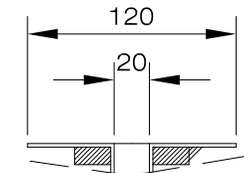
Achtung: bei den Verlängerungsrinnen ist die Rinnenbreite 140mm

## Optional umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Rinnenoberkante ist gleich Wassereinflaufebene  
(für Dichtflansch) / Bodenabschluss bauseits (Flieser)



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch

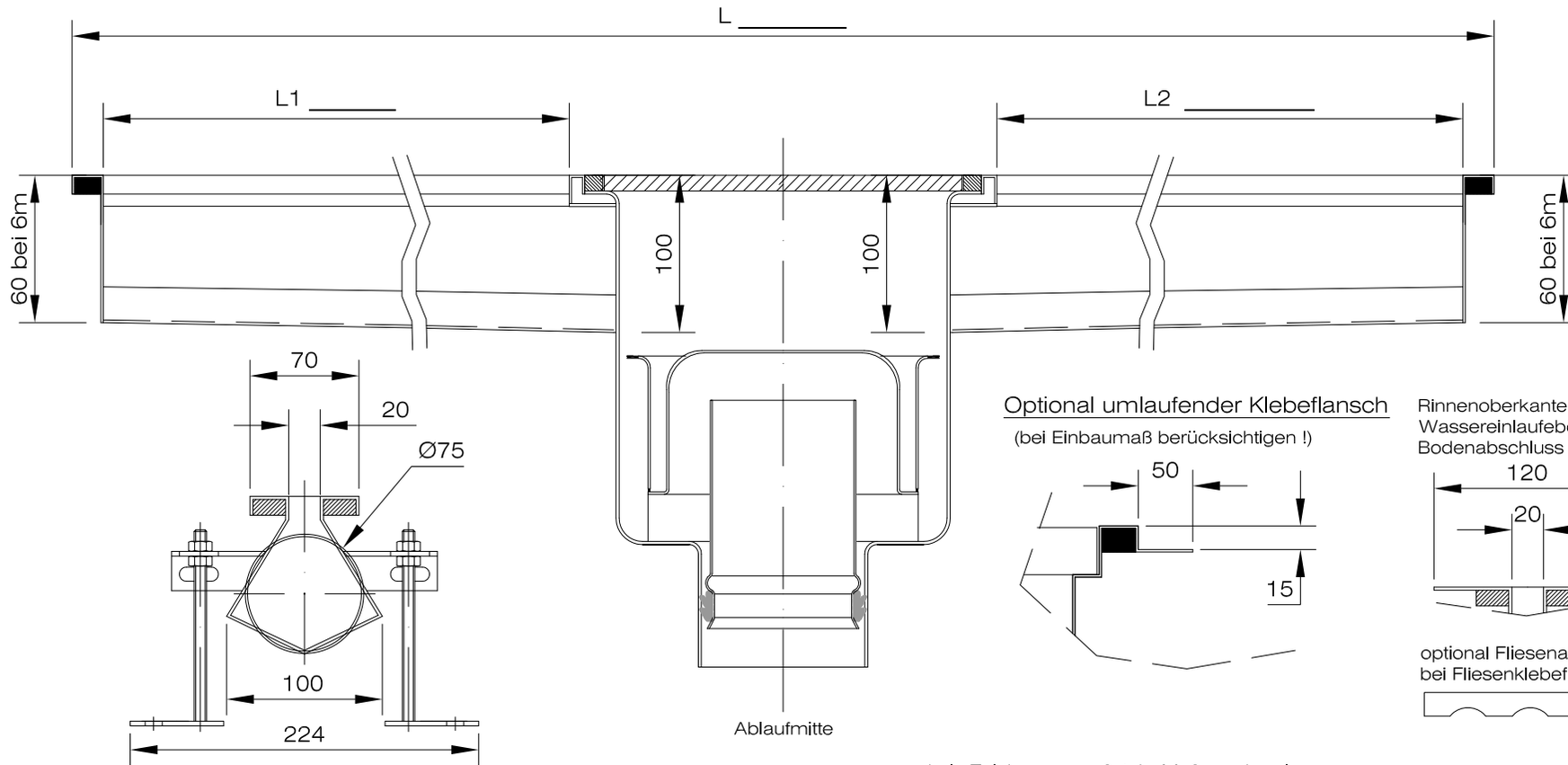
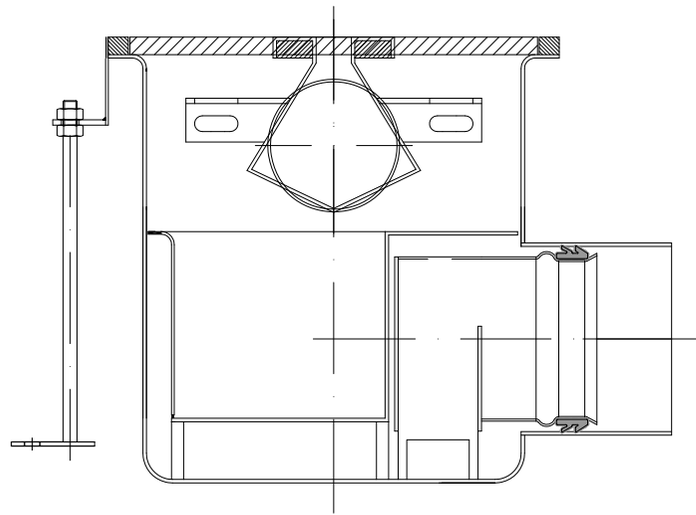


s=2 mm

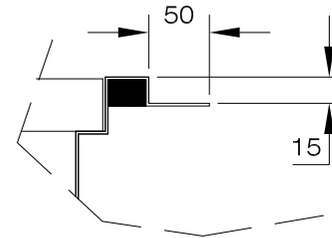
# ´M NORM SRA-100 direkt

Schlitzrinnensystem direkt an Ablauf angeschweißt

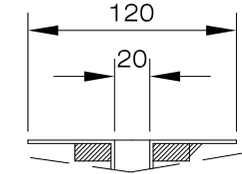
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 2 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebautem Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil abgekantet, Mauerankerabstand ca. 500 mm, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 750 - 800 mm, Ablaufstutzen DN70 bzw. direkt angeschweißt an Bodenablauf Typ ´M NORM vertikal oder horizontal, Gefälle 0,6 %, sichtbare Rinnenbreite 70 mm, Rinnenbreite 100 mm, Wassereinflaufbreite ca. 20 mm, Rinnentiefe beim Einlauf in Bodenablauf ca. 100 mm, minimale Einbautiefe 140 mm, inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil, optionaler Klebeflansch auf Minus 15mm, bzw. mit Fliesenklebeflansch zur Entwässerung auf der Dichtebene



Optional umlaufender Klebeflansch  
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Rinnenoberkante ist gleich  
Wassereinflaufebene (für Dichtflansch)  
Bodenabschluss bauseits (Fliesen)



optional Fliesenabschlusskante  
bei Fliesenklebeflansch

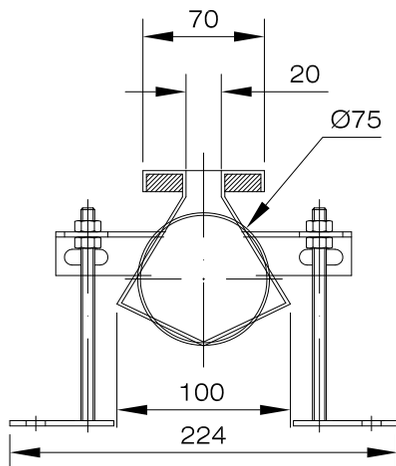
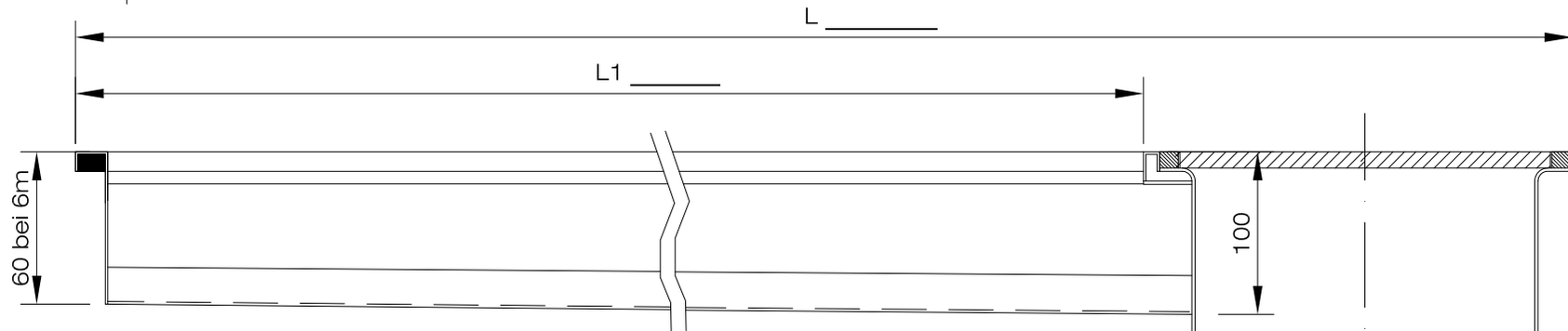
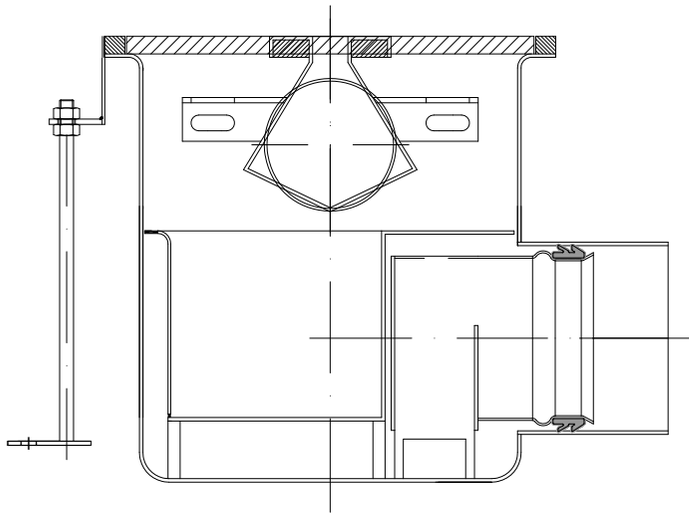


kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm  
technische Änderungen vorbehalten (Stand 07/2015)

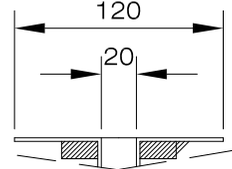
# 'M NORM SRA-100 direkt

Schlitzrinnensystem direkt an Ablauf angeschweißt

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 2 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebautem Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil abgekantet, Mauerankerabstand ca. 500 mm, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 750 - 800 mm, Ablaufstutzen DN70 bzw. direkt angeschweißt an Bodenablauf Typ 'M NORM vertikal oder horizontal, Gefälle 0,6 %, sichtbare Rinnenbreite 70mm, Rinnenbreite 100mm, Wassereinflaufbreite ca. 20mm, Rinnentiefe beim Einlauf in Bodenablauf ca. 100 mm, minimale Einbautiefe 140 mm, inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil, optionaler Klebeflansch auf Minus 15mm, bzw. mit Fliesenklebeflansch zur Entwässerung auf der Dichtebene



Rinnenoberkante ist gleich Wassereinflaufebene  
(für Dichtflansch) / Bodenabschluss bauseits (Fliesen)

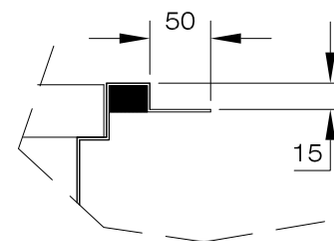


optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



Optional umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



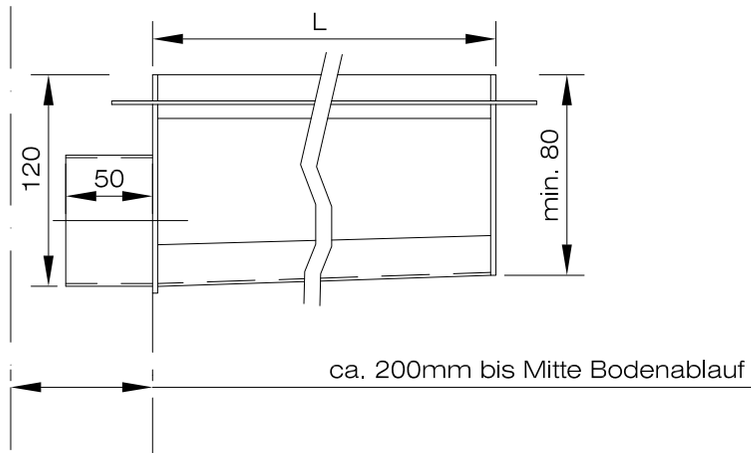
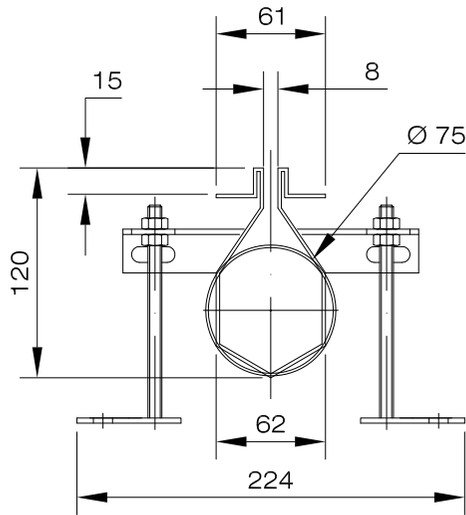
Ablaufmitte

kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm  
technische Änderungen vorbehalten (Stand 07/2014)

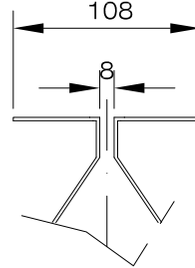
# 'M NORM SRB-062

## Schlitzrinnensystem für Badbereich

Material Edelstahl rostfrei 1.4301 bzw. 1.4571, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebautem Längs- und Quergefälle, Mauerankerabstand ca. 500 mm, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 750 - 800 mm, Ablaufstutzen DN70 bzw. direkt angeschweißt an Bodenablauf Typ 'M NORM vertikal oder horizontal, Gefälle 0,6 %, Rinnenbreite 62 mm, sichtbare Rinnenbreite ca 16 mm, Wassereinflaufbreite ca. 8 mm, Rinnentiefe beim Einlauf in Bodenablauf ca. 120 mm, minimale Einbautiefe 160 mm, oberer Rand umgekantert mit Fliesenklebeflansch auf Minus 15 mm, bzw. mit Fliesenklebeflansch zur Entwässerung auf der Dichtebene

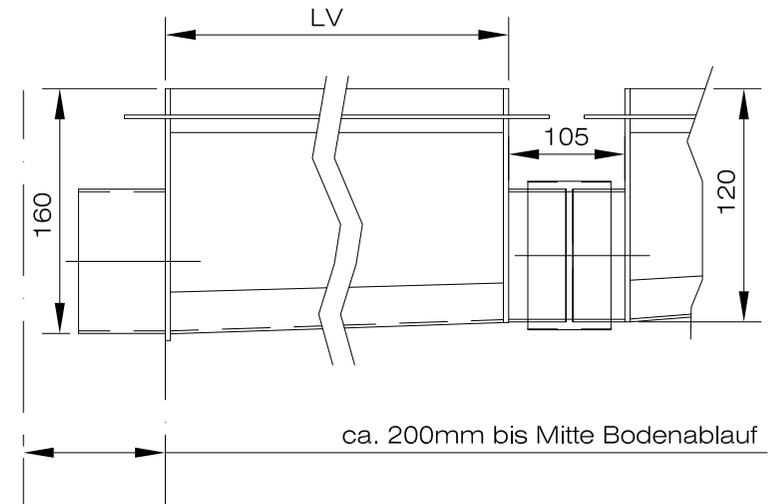


Rinnenoberkante ist gleich  
Wassereinflaufebene (für Dichtflansch)  
Bodenabschluss bauseits (Fliesen)



optional Fliesenabschlusskante  
bei Fliesenklebeflansch  
s=2 mm

## Rinnenverlängerung

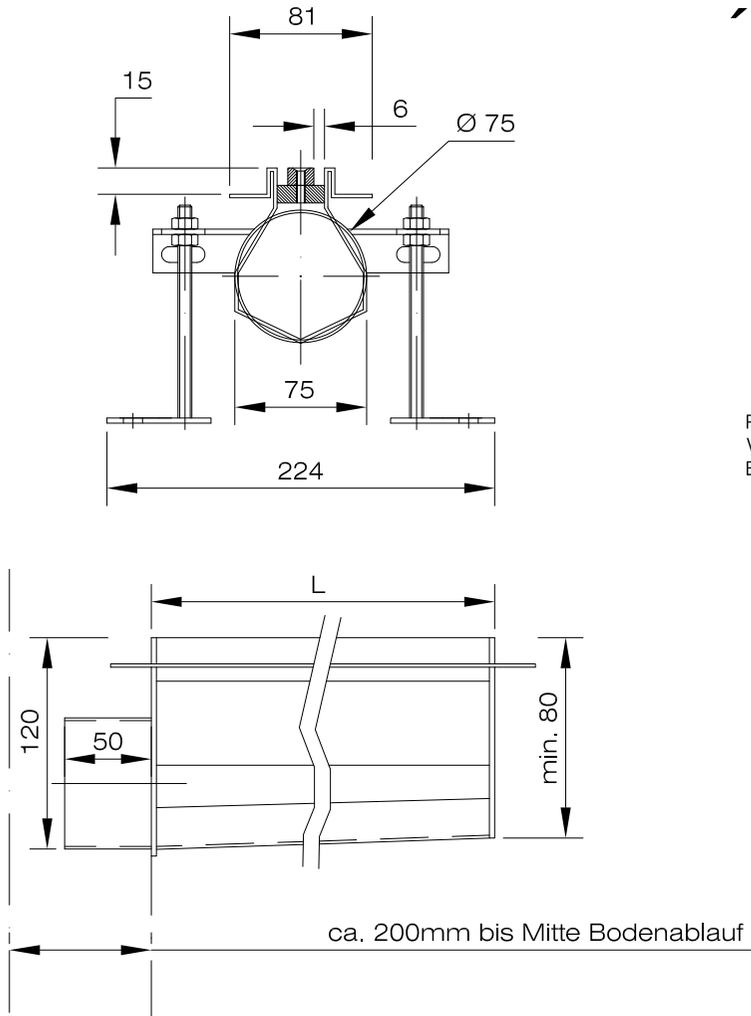


kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm  
technische Änderungen vorbehalten (Stand 07/2015)

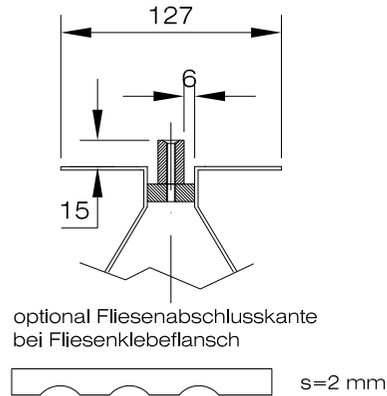
# 1 M NORM SRB-075

Schlitzrinnensystem für Badbereich mit Mittelsteg

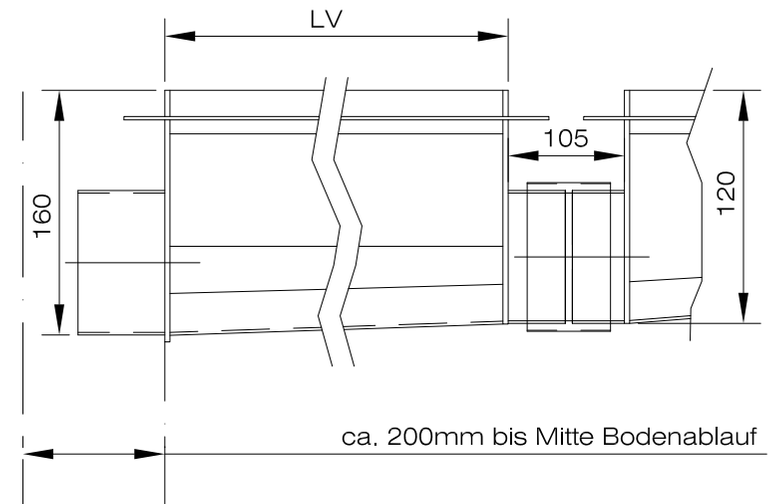
Material Edelstahl rostfrei 1.4301 bzw. 1.4571, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebautem Längs- und Quergefälle, Mauerankerabstand ca. 500 mm, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 750 - 800 mm, Ablaufstutzen für Anschluss bzw. direkt angeschweißt an Bodenablauf Typ 1 M NORM vertikal oder horizontal, bzw. direkt angeschweißt, Gefälle 0,6 %, Rinnenbreite 80 mm, sichtbare Rinnenbreite ca. 35 mm, Wassereinflaufbreite ca. 2 mal 6 mm, Rinnentiefe beim Einlauf in Bodenablauf ca. 120 mm, minimale Einbautiefe 160 mm, oberer Rand umgekantert mit Fliesenklebeflansch auf Minus 15 mm, bzw. mit Fliesenklebeflansch zur Entwässerung auf der Dichtebene



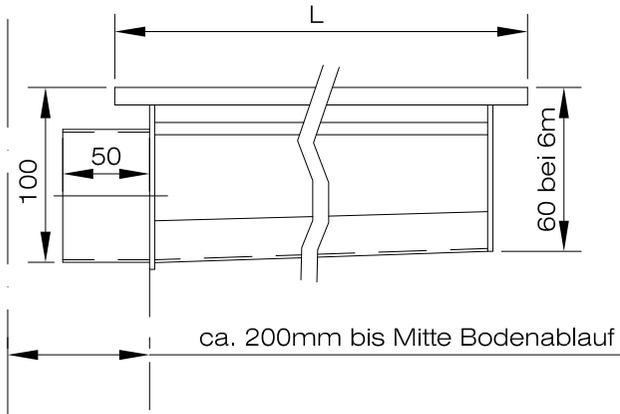
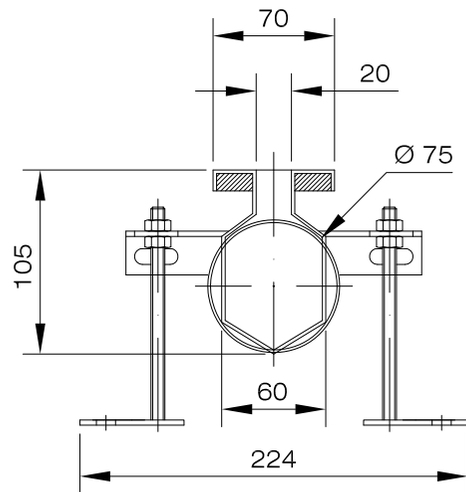
Rinnenoberkante ist gleich  
Wassereinflaufebene (für Dichtflansch)  
Bodenabschluss bauseits (Fliesen)



Rinnenverlängerung



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



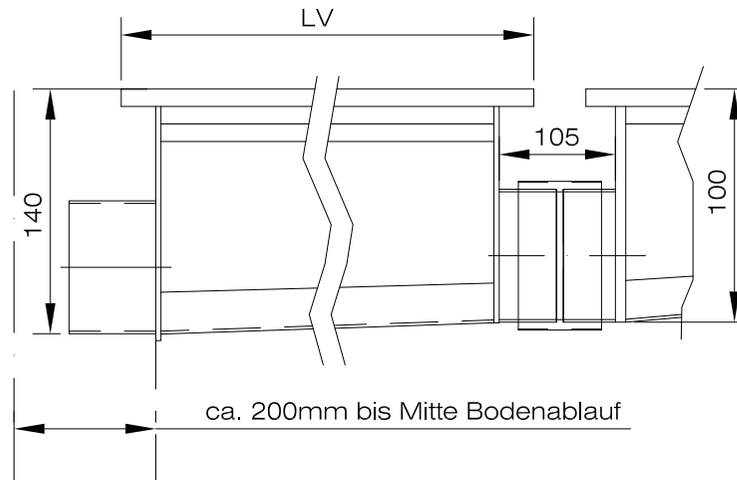
kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm  
technische Änderungen vorbehalten (Stand 07/2015)

## 'M NORM SRC-060

### Schlitzrinnensystem

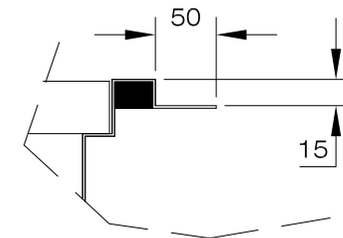
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 2 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebautem Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil abgekantet, Mauerankerabstand ca. 500 mm, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 750 - 800 mm, Ablaufstützen für Anschluss bzw. direkt angeschweißt an Bodenablauf Typ 'M NORM vertikal oder horizontal, Gefälle 0,6 %, sichtbare Breite 70 mm, Rinnenbreite 60 mm, Wassereinflaufbreite ca. 20 mm, Rinnentiefe beim Einlauf in Bodenablauf ca. 100 mm, minimale Einbautiefe 140 mm, inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil, optional mit Fliesenklebeflansch auf Minus 15 mm, bzw. mit Fliesenklebeflansch zur Entwässerung auf der Dichtebene

### Rinnenverlängerung

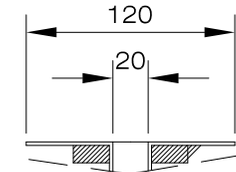


### Optional umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

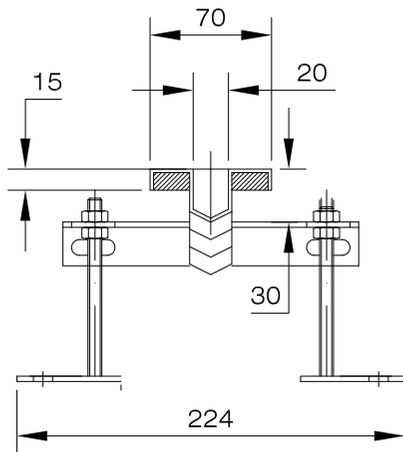


Rinnenoberkante ist gleich Wassereinflaufebene  
(für Dichtflansch) / Bodenabschluss bauseits (Fliesen)



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch





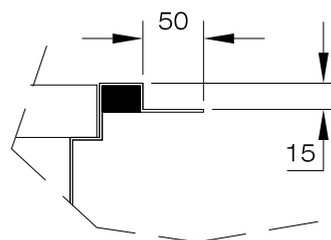
# 'M NORM SRM-060

## Mini-Schlitzrinnensystem

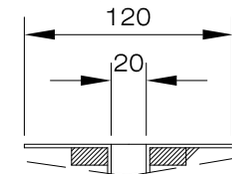
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 2 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebautem Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil abgekantet, Mauerankerabstand ca. 500 mm, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 750 - 800 mm, Ablaufstutzen DN50 bzw. direkt angeschweißt an Bodenablauf Typ 'M NORM vertikal oder horizontal, Gefälle 0,6 %, sichtbare Breite 70 mm, Wassereinflaufbreite ca. 20 mm, Rinnentiefe beim Einlauf in Bodenablauf, sowie minimale Einbautiefe abhängig von der Rinnenlänge, inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil, optional mit Fliesenklebeflansch auf Minus 15 mm, bzw. mit Fliesenklebeflansch zur Entwässerung auf der Dichtebene

### Optional umlaufender Klebeflansch

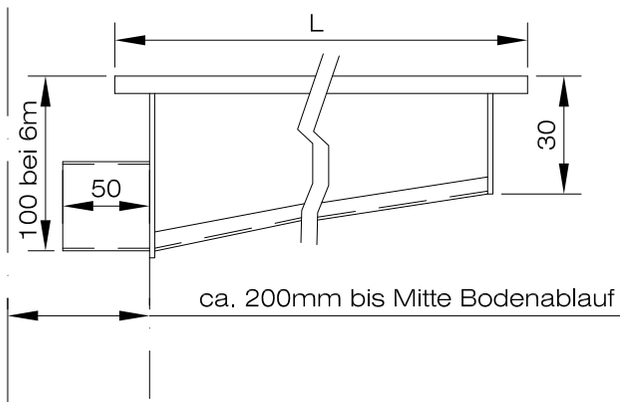
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Rinnenoberkante ist gleich Wassereinflaufebene (für Dichtflansch) / Bodenabschluss bauseits (Fliesen)

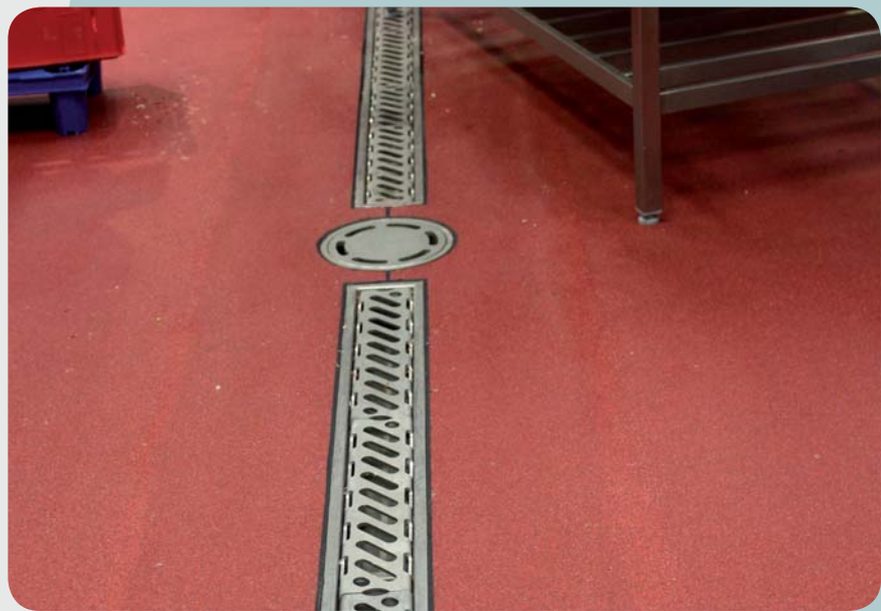


optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



Abhängig von der Länge wird die Rinne direkt am Ablauf angeschweißt

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

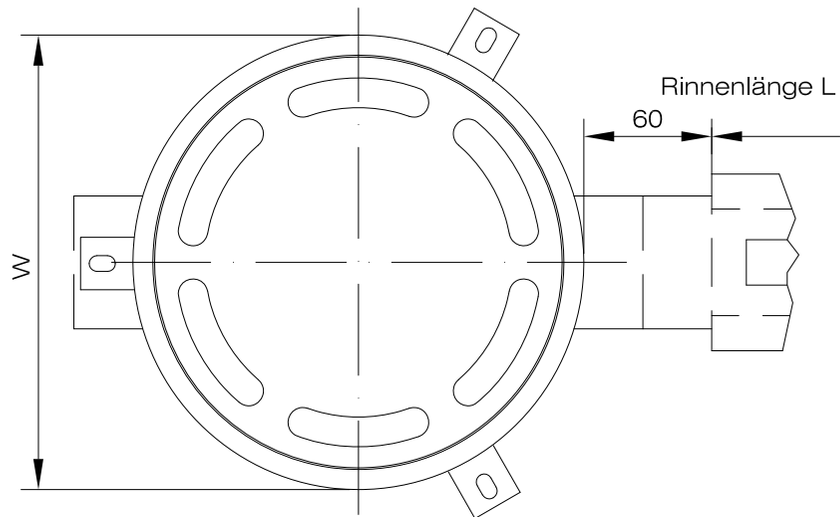


Tel. +43 7248 64434  
e-Mail: info@mooshammer.at



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

Rinnenabläufe aus Edelstahl

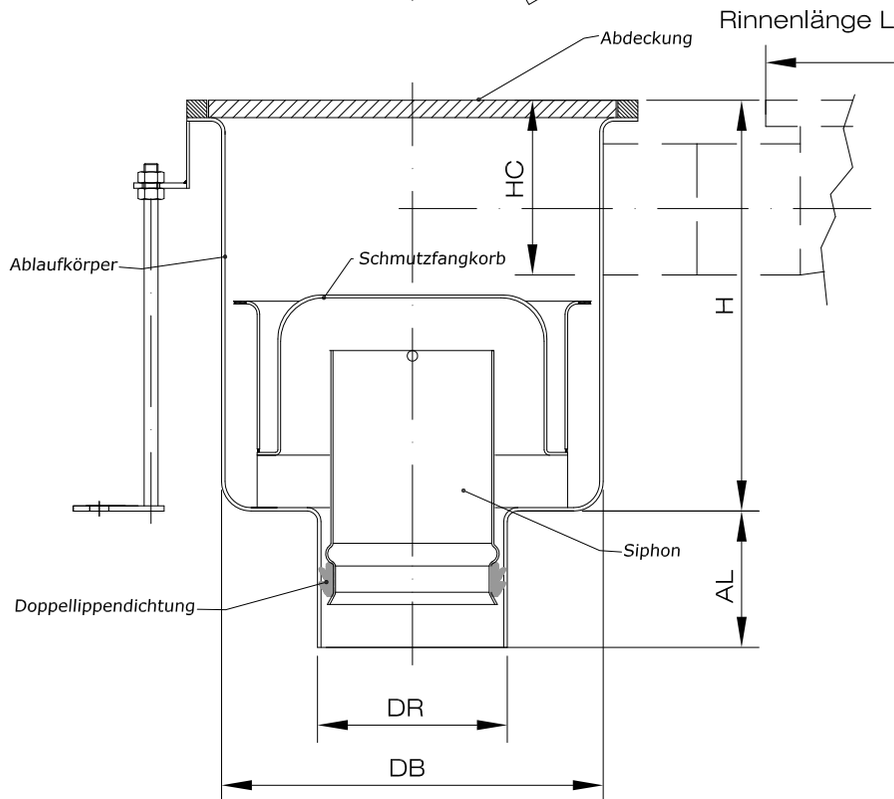


# 'M VR1C

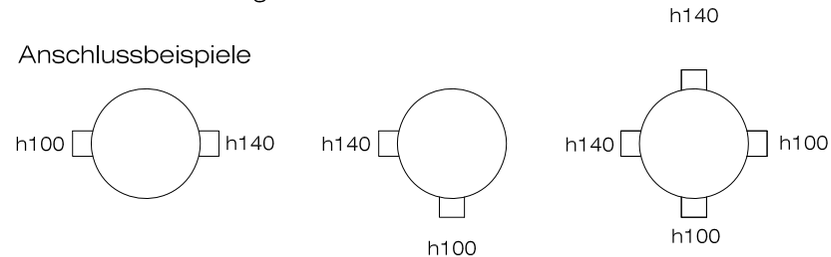
Rinnenablauf 1-tlg. rund Ø 75 / 110 / 160 mm vertikal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Ablauf Ø 260 mm und 360 mm, Hygieneausführung rund, Siphon mit Doppellippendichtung und Schmutzfangkorb aus Edelstahl rostfrei, herausnehmbar, für Anschluss an eine Schlitzrinne, HWC-Rinne oder HW-Rinne mittels CV-Verbindung bzw. direkt angeschweißt, Abdeckplatte 10 mm Edelstahl rostfrei mit Rundeinlaufschlitzen, stufenlos höhenverstellbare Montagefüße aus Normalstahl. Ablaufkapazität: 1 - 5 l/s; staplerbefahrbar

- Anschlusshöhe der Rinnen abhängig von Rinnenlänge  
jede Kombination möglich

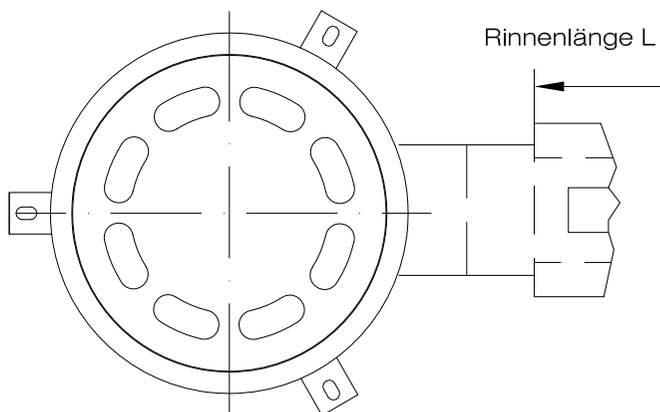


Anschlussbeispiele



Typ	'M VR1C-260-075	'M VR1C-260-110	'M VR1C-360-160	
Modell	260-075	260-110	360-160	
[mm]	W	Ø 260	Ø 260	Ø 360
	HC	100   140	100   140	100   140
	H	235   275	235   275	285   325
	AL	70	70	70
	DR	Ø 75	Ø 110	Ø 160
	DB	Ø 210	Ø 210	Ø 300
	DN	70	100	150
Stücklisten-Nr.	MS.VR1C.26.07	MS.VR1C.26.11	MS.VR1C.36.16	

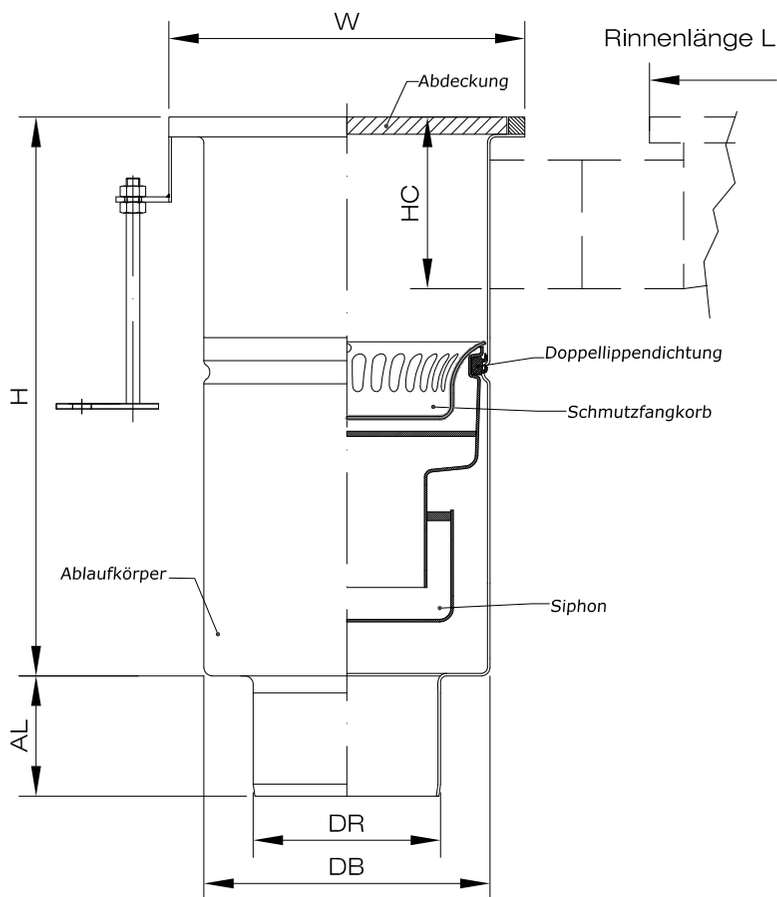
kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm  
technische Änderungen vorbehalten (Stand 07/2015)



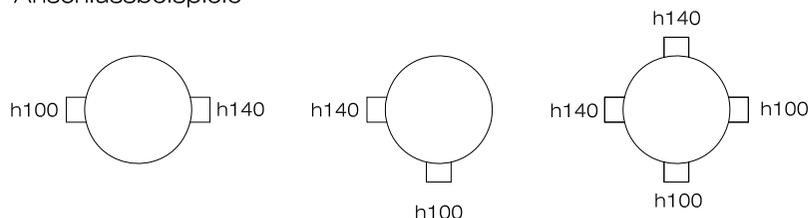
# 'M VR1KC

Rinnenablauf 1-tlg. rund Ø 50/75/110 mm vertikal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Hygieneausführung rund, Schmutzfangkorb und Siphon aus Edelstahl rostfrei herausnehmbar mit Doppellippendichtung, stufenlos höhenverstellbare Montagefüße aus Normalstahl, für Anschluss an eine Schlitzrinne, HWC-Rinne oder HW-Rinne mittels CV-Verbindung bzw. direkt angeschweißt, Abdeckplatte 10 mm Edelstahl rostfrei mit Rundeinlaufschlitzen, Ablaufkapazität: 0,8 - 2,5 l/s, staplerbefahrbar

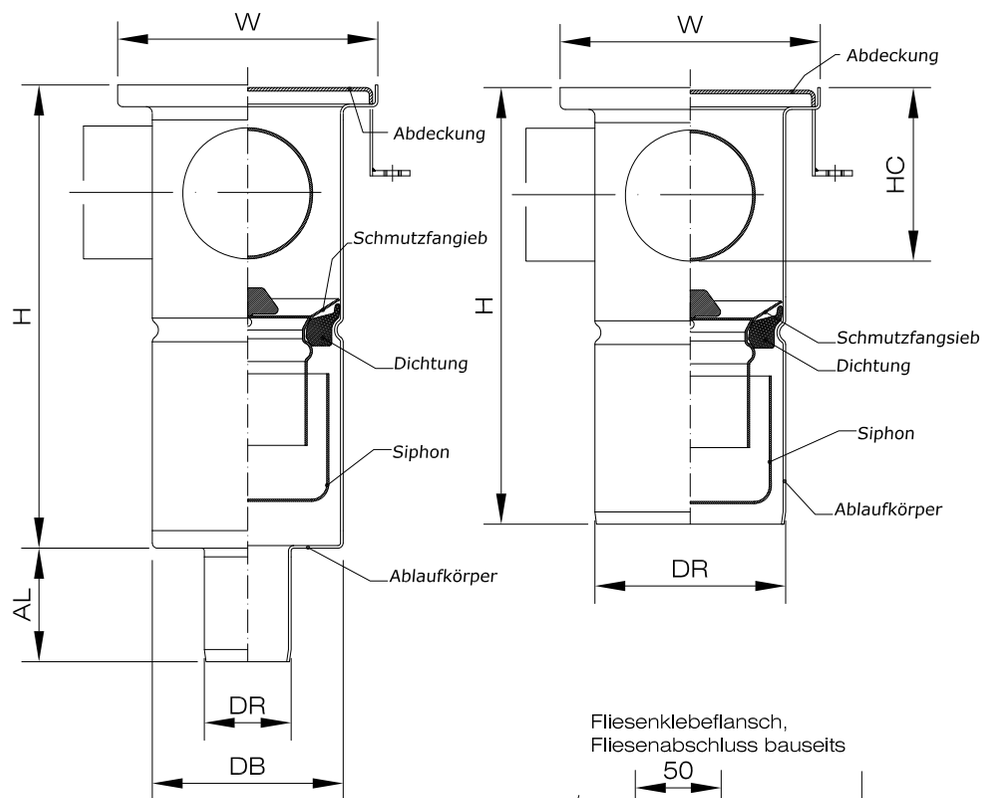


Anschlussbeispiele



Typ	'M VR1KC						
Modell	210-050		210-075		210-110		
[mm]	W	Ø 210		Ø 210		Ø 210	
	HC	100	140	100	140	100	140
	H	325	365	325	365	325	365
	AL	70		70		70	
	DR	Ø 50		Ø 75		Ø 110	
	DB	Ø 168		Ø 168		Ø 168	
	DN	50		70		100	
Stücklisten-Nr.	MS.VR1KC.21.05		MS.VR1KC.21.07		MS.VR1KC.21.11		

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

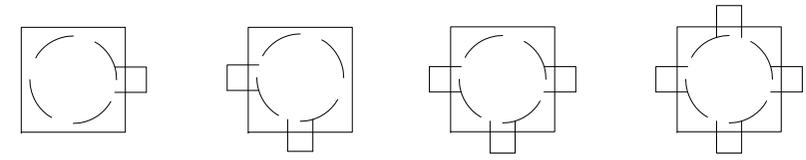


# 'M SLV1C-150

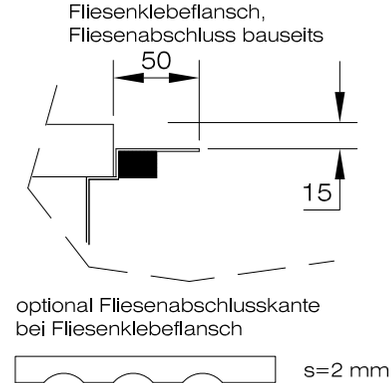
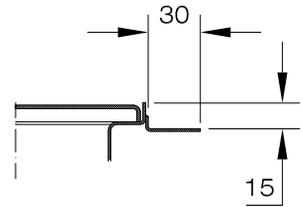
Rinnenablauf 1-tlg. eckig Ø 50/75/110 mm vertikal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Ablaufbreite 150 x 150 mm, Schmutzfangsieb und Siphon aus Edelstahl rostfrei herausnehmbar, für Anschluss einer Schlitzrinne, HWC-Rinne oder einer HW-Rinne mittels CV-Verbindung, Abdeckung Edelstahl rostfrei wahlweise als Stegrost, Dusch- oder Vollabdeckung, Abdeckungshöhe ca. 11 mm, Ablaufkapazität: 0.5 - 1.5 l/s

Anschlussoptionen



Optional umlaufender Klebeflansch  
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Typ		'M SLV1C-150		
Modell		150-050	150-075	150-110
[mm]	W	150x150	150x150	150x150
	HC	100	100	100
	H	265	265	ab 240
	AL	70	70	--
	DR	Ø 50	Ø 75	Ø 110
	DB	Ø 110	Ø 110	--
	DN	50	70	100
Stücklisten-Nr.		MS.SLV1C.15.05	MS.SLV1C.15.07	MS.SLV1C.15.11

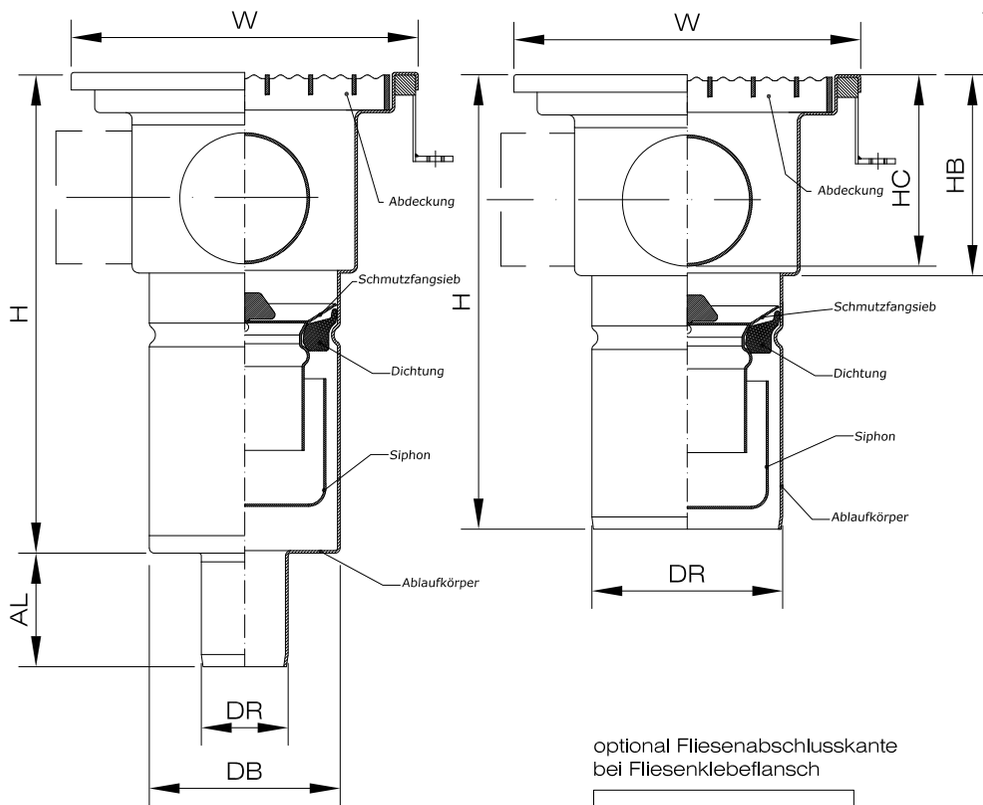
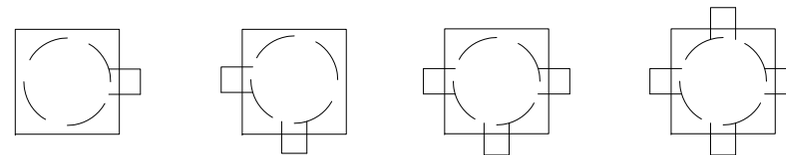
kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm  
technische Änderungen vorbehalten (Stand 07/2015)

# 'M SLV1C-200

Rinnenablauf 1-tlg. eckig Ø 50/75/110 mm vertikal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Ablaufbreite 200 x 200 mm, Schmutzfängsieb und Siphon aus Edelstahl rostfrei herausnehmbar, direkt verschweißt mit einer Schlitzrinne, HWC-Rinne oder einer HW-Rinne, (optional mit Anschlussrohr DN50 mittels CV-Verbinder), Abdeckung Edelstahl rostfrei wahlweise als Gitter- oder Stegrost, Dusch- oder Vollabdeckung, Ablaufkapazität: 0.5 - 1.5 l/s

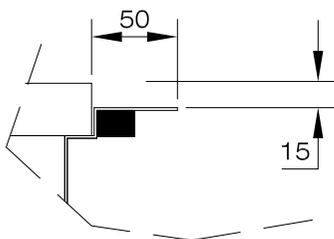
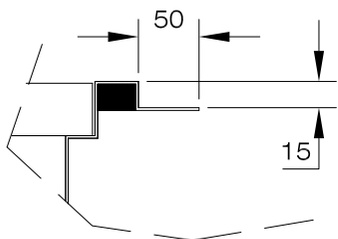
Anschlussoptionen



optional Fliesenabschlusskante  
bei Fliesenklebeflansch  
s=2 mm

Optional umlaufender Klebeflansch  
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



Typ		'M SLV1C-200		
Modell		200-050	200-075	200-110
[mm]	W	200x200	200x200	200x200
	HC	100	100	100
	H	275	275	ab 260
	HB	120	120	120
	AL	70	70	--
	DR	Ø 50	Ø 75	Ø 110
	DB	Ø 110	Ø 110	--
	DN	50	70	100
Stücklisten-Nr.		MS.SLV1C.20.05	MS.SLV1C.20.07	MS.SLV1C.20.11

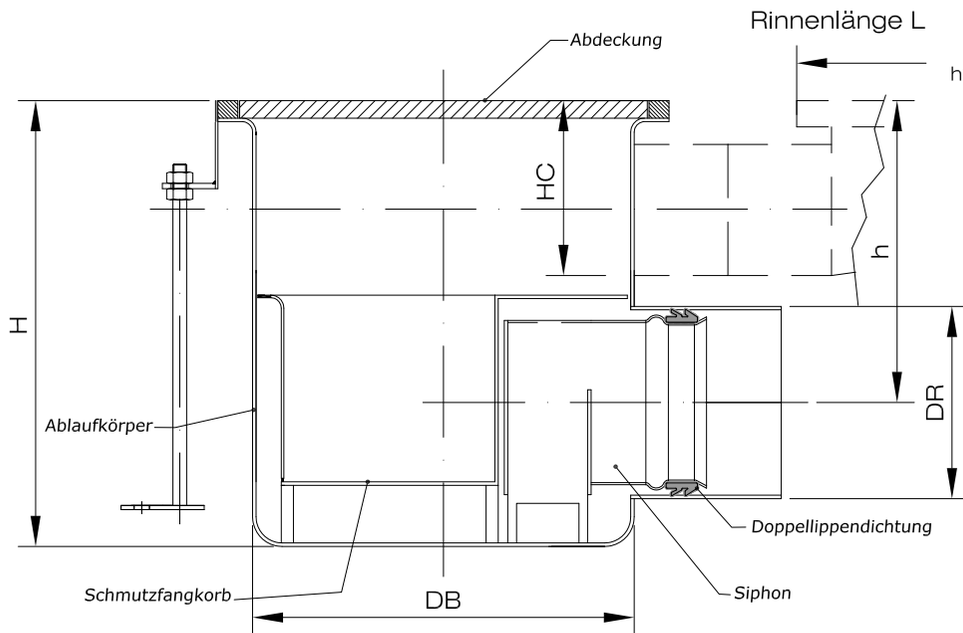
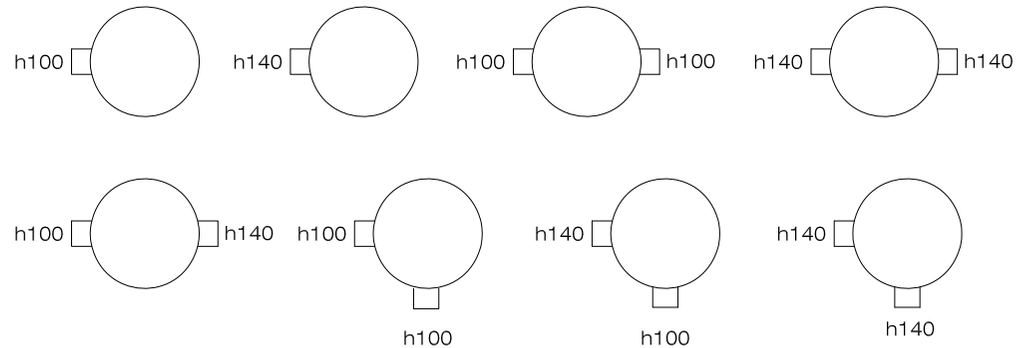
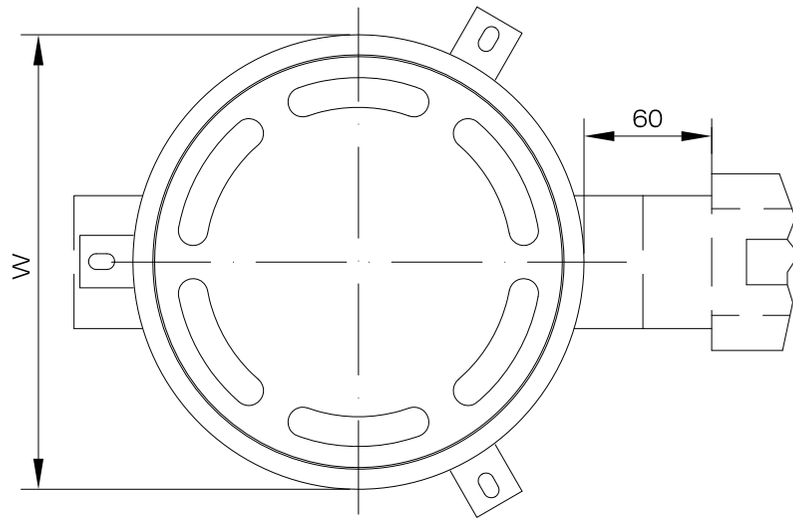
kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm  
technische Änderungen vorbehalten (Stand 08/2015)



# 'M HR1C

Rinnenablauf 1-tlg. rund Ø 75/110/160 mm horizontal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Ablaufdurchmesser Ø 260 mm bzw. 310 mm, Hygieneausführung rund, niedrige Bauweise, Ablaufanschluss DN70 - DN100 - DN160, Siphon mit Doppellippendichtung und Schmutzfangkorb aus Edelstahl rostfrei, herausnehmbar, für Anschluss an eine Schlitzrinne oder eine HW-Rinne mittels CV-Verbindung bzw. direkt angeschweißt, Abdeckplatte 10 mm Edelstahl rostfrei mit Rundeinlaufschlitzen, Ablaufkapazität: 1,5 - 5 l/s; staplerbefahrbar



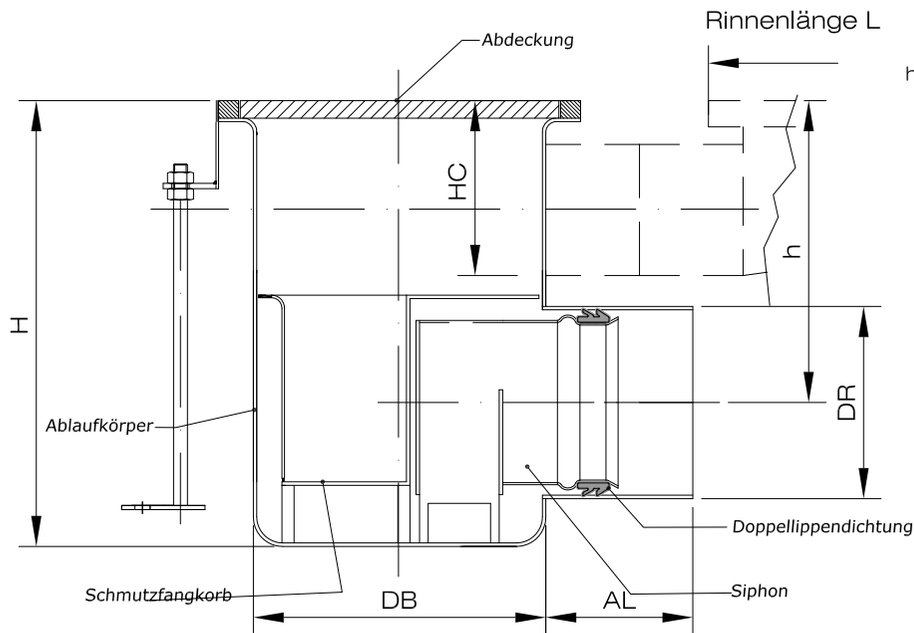
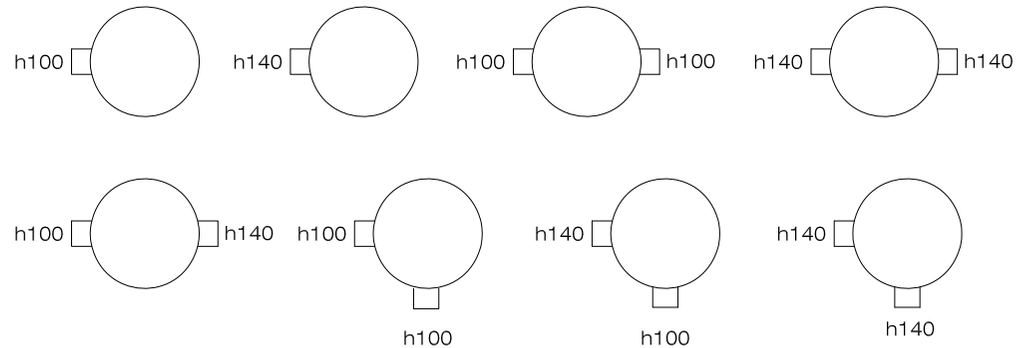
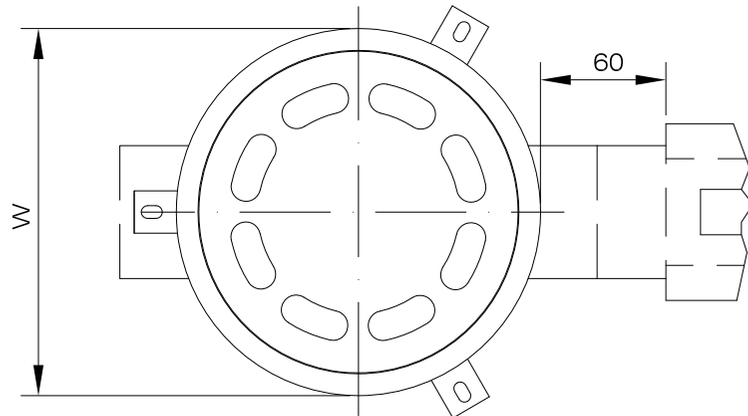
kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm  
technische Änderungen vorbehalten (Stand 07/2015)

Typ	'M HR1C-260-075	'M HR1C-260-110	'M HR1C-310-160	
Modell	260-075	260-110	310-160	
[mm]	W	Ø 260	Ø 310	
	HC	100   140	100   140	100   140
	H	220   260	255   295	330   370
	h	152,5   192,5	170   205	200   240
	AL	70	70	70
	DR	Ø 75	Ø 110	Ø 160
	DB	Ø 210	Ø 210	Ø 250
	DN	70	100	150
Stücklisten-Nr.	MS.HR1C.26.07	MS.HR1C.26.11	MS.HR1C.31.16	

# 'M HR1KC

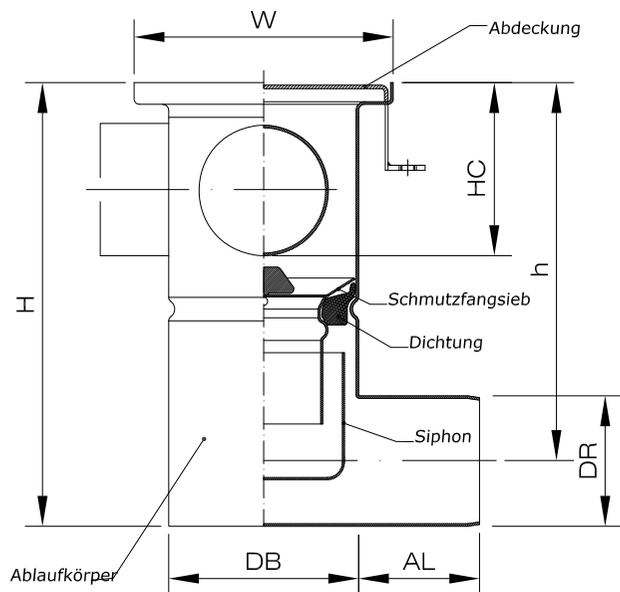
Rinnenablauf 1-tlg. rund Ø 75/110 mm horizontal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Ablaufdurchmesser Ø 210 mm, Hygieneausführung rund, niedrige Bauweise, Ablaufanschluss DN70 - DN100, Siphon mit Doppellippendichtung und Schmutzfangkorb aus Edelstahl rostfrei, herausnehmbar, für Anschluss einer Schlitzrinne oder einer HW-Rinne mittels CV-Verbindung bzw. direkt angeschweißt, Abdeckplatte 10mm Edelstahl rostfrei mit Rundeinlaufschlitzen. Ablaufkapazität: 1,5 - 2,5 l/s; staplerbefahrbar



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

Typ	'M HR1KC-210-050	'M HR1KC-210-075	'M HR1KC-210-110				
Modell	210-050	210-075	210-110				
[mm]	W	Ø 210	Ø 210				
	HC	100	140	100	140		
	H	190	230	220	260	255	295
	h	140	180	152,5	192,5	170	205
	AL	70	70	70			
	DR	Ø 50	Ø 75	Ø 110			
	DB	Ø 168	Ø 168	Ø 168			
	DN	50	75	100			
Stücklisten-Nr.	MS.HR1KC.21.05	MS.HR1KC.21.07	MS.HR1KC.21.11				

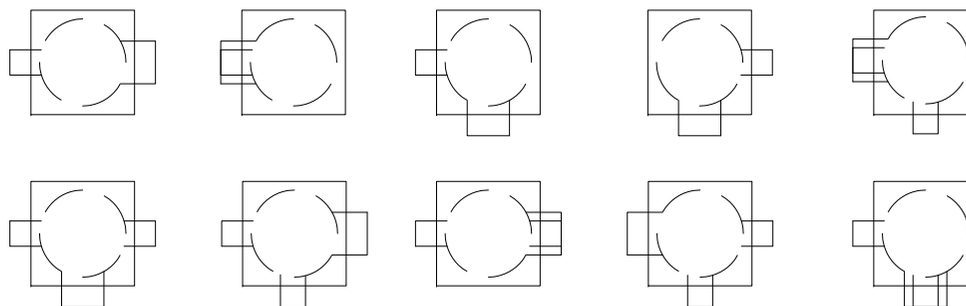


# 1 M NORM SLH1C-150

Rinnenablauf 1-tlg. eckig Ø 50/75/110 mm horizontal

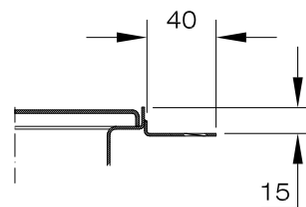
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Ablaufbreite 150 x 150 mm, Schmutzfangsieb und Siphon aus Edelstahl rostfrei herausnehmbar, für Anschluss einer Schlitzrinne, HWC-Rinne oder einer HW-Rinne mittels CV-Verbindung bzw. direkt angeschweißt, Abdeckung Edelstahl rostfrei wahlweise als Stegrost, Dusch- oder Vollabdeckung, Abdeckungshöhe 11 mm, Ablaufkapazität: 0,5 - 1,5 l/s

Anschlussoptionen

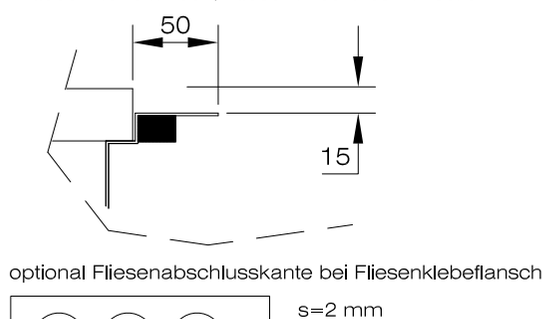


Typ		1 M SLH1C-150		
Modell		150-050	150-075	150-110
[mm]	W	150x150	150x150	150x150
	HC	100	100	100
	H	270	270	300
	AL	70	70	70
	h	245	232,5	245
	DR	Ø 50	Ø 75	Ø 110
	DB	Ø 110	Ø 110	Ø 110
	DN	50	70	100
Stücklisten-Nr.		MS.SLH1C.15.05	MS.SLH1C.15.07	MS.SLH1C.15.11

Optional umlaufender Klebeflansch  
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits

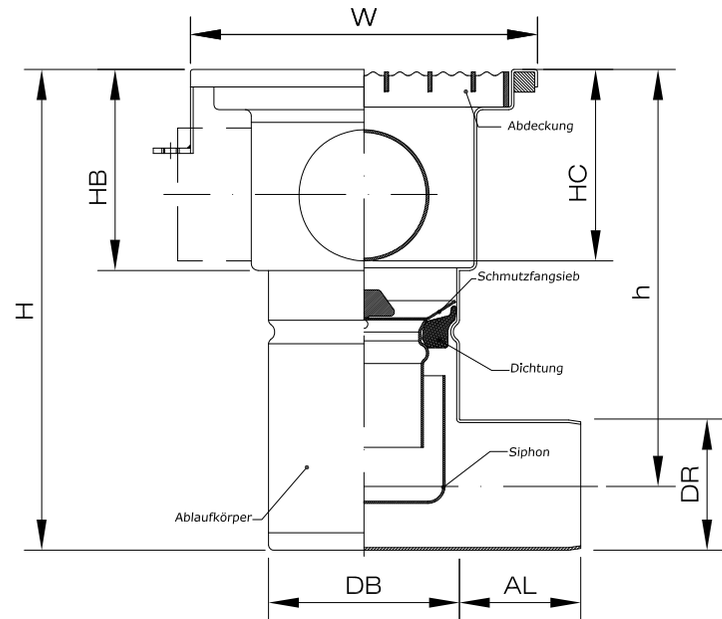


kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm  
technische Änderungen vorbehalten (Stand 07/2015)

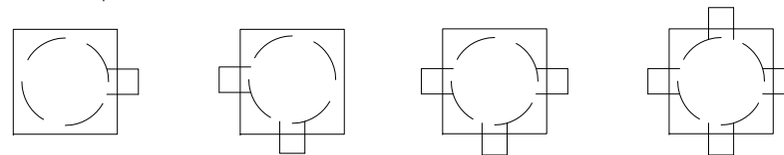
# 'M SLH1C-200

Rinnenablauf 1-tlg. eckig Ø 50/75/110 mm horizontal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Ablaufbreite 200 x 200 mm, Schmutzfängsieb und Siphon aus Edelstahl rostfrei herausnehmbar, direkt verschweißt mit einer Schlitzrinne, HWC-Rinne oder einer HW-Rinne, (optional mit Anschlussrohr DN50 mittels CV-Verbinder), Abdeckung aus Edelstahl rostfrei wahlweise als Gitter- oder Stegrost, Dusch- oder Vollabdeckung, Ablaufkapazität: 0.5 - 1.5 l/s

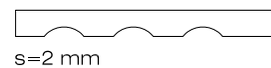


Anschlussoptionen



Typ	'M SLH1C-200			
Modell	200-050	200-075	200-110	
[mm]	W	200x200	200x200	200x200
	HC	100	100	100
	H	270	270	300
	AL	70	70	70
	h	245	232,5	245
	DR	Ø 50	Ø 75	Ø 110
	DB	Ø 110	Ø 110	Ø 110
	DN	50	70	100
Stücklisten-Nr.	MS.SLH1C.20.05	MS.SLH1C.20.07	MS.SLH1C.20.11	

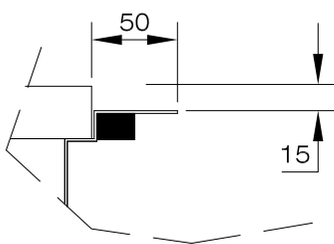
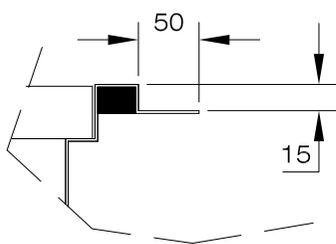
optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



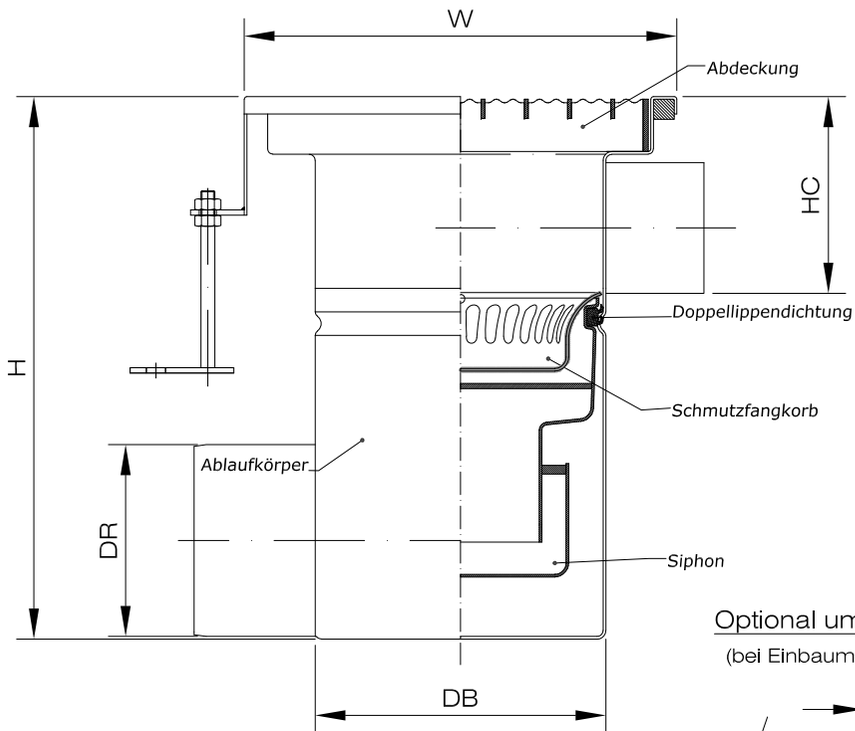
Optional umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm  
technische Änderungen vorbehalten (Stand 08/2015)

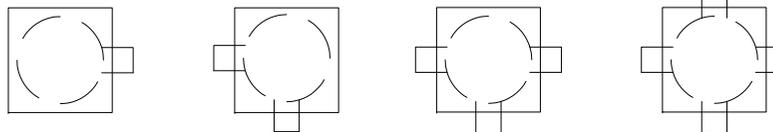


# 'M SH1C

Rinnenablauf 1-tlg. eckig Ø 50/75/110/160/200 mm horizontal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Außenmaße 250 x 250 mm, 300 x 300 mm, 400 x 400 mm, direkt verschweißt mit einer Schlitzrinne, HWC-Rinne oder einer HW-Rinne, (optional mit Anschlussrohr DN50 mittels CV-Verbinder), Schmutzfangkorb und Siphon aus Edelstahl rostfrei und herausnehmbar, Abdeckung Edelstahl rostfrei wahlweise als Gitter- oder Stegrost, Dusch- oder Vollabdeckung, Abdeckungshöhe ab 30 mm, Ablaufkapazität: 0.8 - 5 l/s

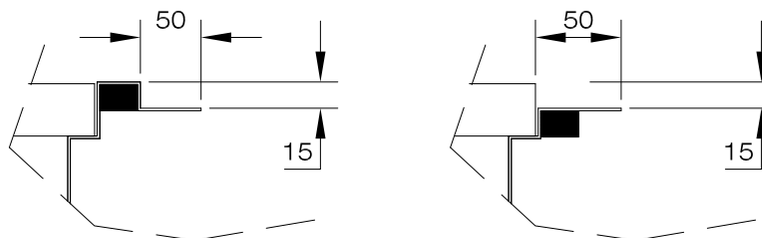
Anschlussoptionen



Optional umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm  
technische Änderungen vorbehalten (Stand 09/2019)

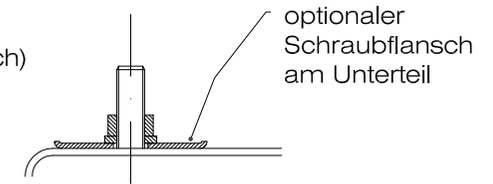
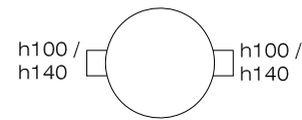
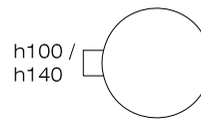
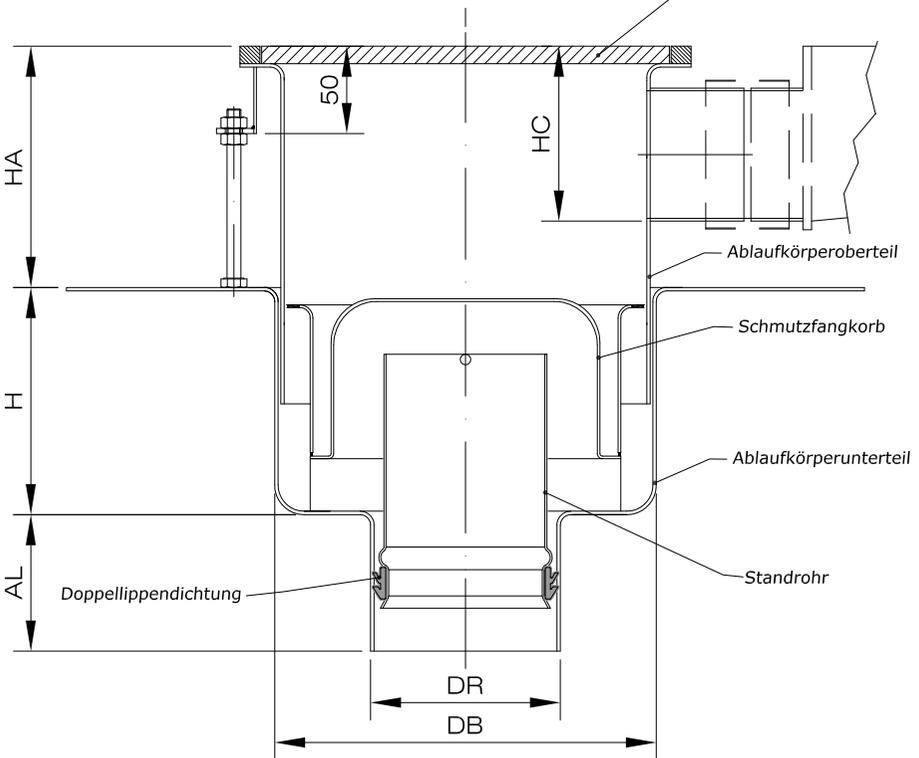
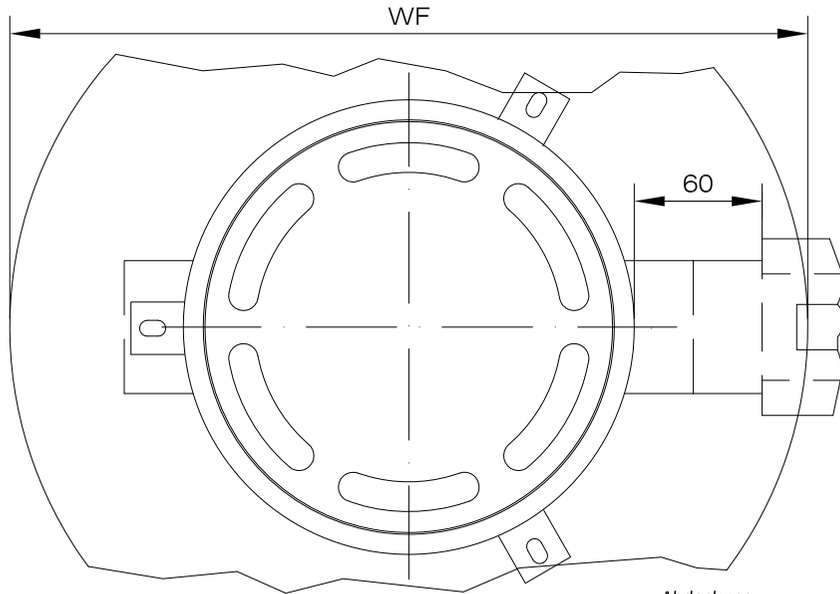
Typ	'M SH1C-250			'M SH1C-300		'M SH1C-400		
Modell	250-050	250-075	250-110	300-160		400-200		
[mm]	W	250x250	250x250	300x300		400x400		
	H	295	295	295	310	350	310	350
	HC	100	100	100	100	140	100	140
	AL	70	70	70	70		70	
	DR	Ø 50	Ø 75	Ø 110	Ø 160		Ø 200	
	DB	Ø 168	Ø 168	Ø 168	Ø 250		Ø 350	
	DN	50	70	100	150		200	
Stücklisten-Nr.	MS.SH1C.25.05	MS.SH1C.25.07	MS.SH1C.25.11	MS.SH1C.30.16		MS.SH1C.40.20		

# 'M VR2C

Rinnenablauf 2-tlg. rund Ø 75/110/160 mm vertikal

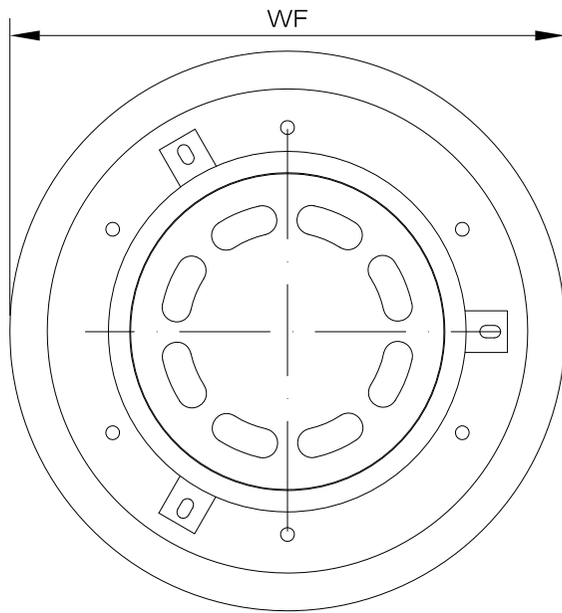
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, mit Klebeflansch, Oberteil Ø 260 mm bzw. 360 mm, Hygieneausführung rund, Siphon mit Doppellippendichtung und Schmutzfangkorb aus Edelstahl rostfrei, herausnehmbar, Aufsatzstück stufenlos höhenverstellbar, Rinnenanschluss DN70 einfach, gegenüber oder mehrfach, 1 Stk. CV-Verbinder DN70 je Anschluss, exakte Einstell- und Fixiermöglichkeit durch Stellschraubensystem, Abdeckplatte 10 mm Edelstahl rostfrei, Abflusskapazität: 1 - 5 l/s;

- staplerbefahrbar
- bauseitiges Kürzen des Aufsatzstückes
- Aufsatzstücklängen nach Bedarf
- optionaler Pressdichtungsflansch (Schraubflansch)



Typ	'M VR2C-260-075	'M VR2C-260-110	'M VR2C-360-160	
Modell	260-075	260-110	360-160	
[mm]	W	Ø 260	Ø 260	Ø 360
	WF	Ø 460	Ø 460	Ø 560
	HC	100   140	100   140	100   140
	HA	120 - 220   160 - 220	120 - 220   160 - 220	120 - 220   160 - 220
	H	140	140	170
	AL	70	70	70
	DR	Ø 75	Ø 110	Ø 160
	DB	Ø 220	Ø 220	Ø 310
DN	70	100	150	
Stücklisten-Nr.	MS.VR2C.26.07	MS.VR2C.26.11	MS.VR2C.36.16	

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

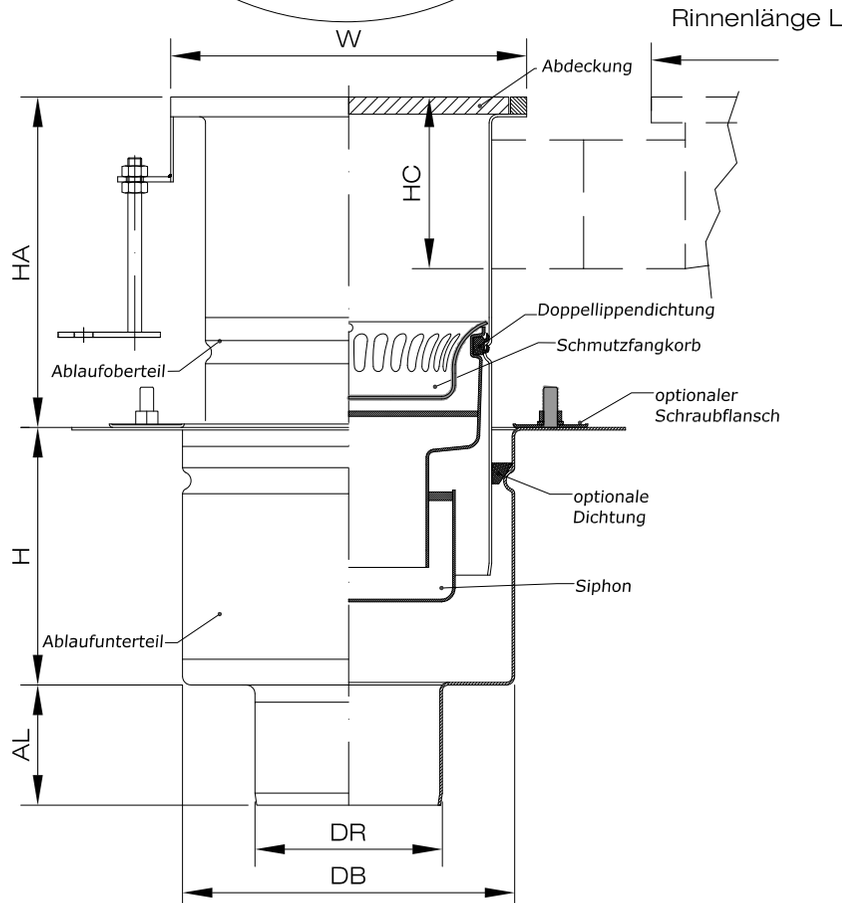


# 'M VR2KC

Rinnenablauf 2-tlg. rund Ø 50/75/110 mm vertikal

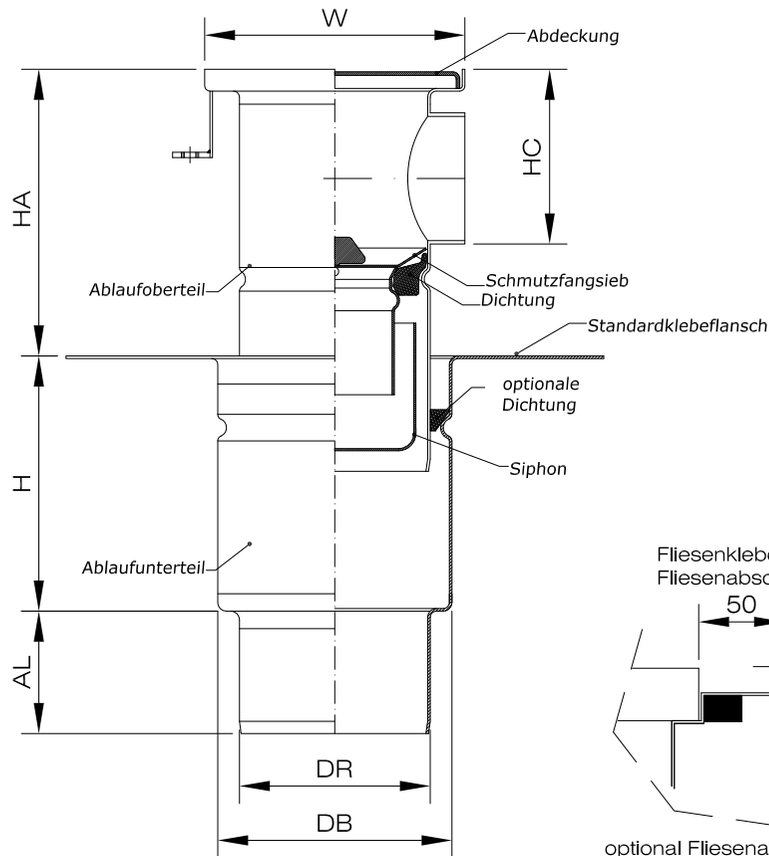
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, mit Klebeflansch, Hygieneausführung rund, Siphon mit Doppellippendichtung und Schmutzfangkorb aus Edelstahl rostfrei herausnehmbar, Aufsatzstück stufenlos höhenverstellbar, exakte Einstell- und Fixiermöglichkeit durch Stellschraubensystem, Abdeckplatte 10 mm Edelstahl rostfrei mit Rundeinlaufschlitzen. für Anschluss einer Schlitzrinne, HWC-Rinne oder einer HW-Rinne mittels CV-Verbindung oder direkt angeschweißt

- Ablaufkapazität: 0,8 - 2,5 l/s,
- staplerbefahrbar
- bauseitiges Kürzen des Aufsatzstückes,
- Aufsatzstücklängen nach Bedarf
- optionaler Pressdichtungsflansch (Schraubflansch)



Typ		'M VR2KC					
Modell		210-050		210-075		210-110	
[mm]	W	Ø 210		Ø 210		Ø 210	
	WF	Ø 395		Ø 395		Ø 395	
	HC	100	140	100	140	100	140
	HA	160 - 280	160 - 280	160 - 280	160 - 280	160 - 280	160 - 280
	H	165		165		165	
	AL	70		70		70	
	DR	Ø 75		Ø 110		Ø 160	
	DB	Ø 195		Ø 195		Ø 195	
	DN	50		70		100	
Stücklisten-Nr.		MS.VR2KC.21.05		MS.VR2KC.21.07		MS.VR2KC.21.11	

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



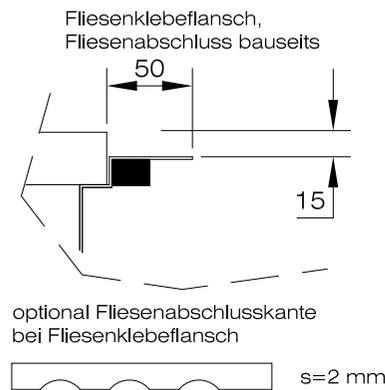
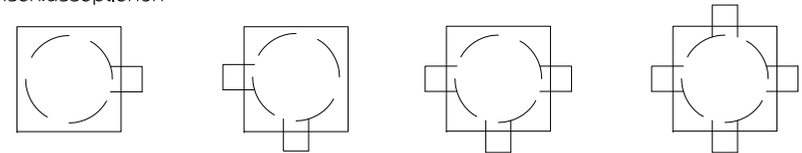
# 'M SLV2C-150

Rinnenablauf 2-tlg. eckig Ø 50/75/110 mm vertikal

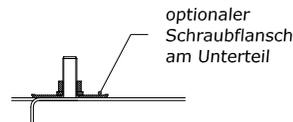
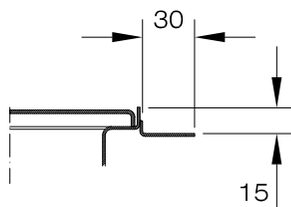
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Ablaufbreite 150 x 150 mm, Schmutzfangsieb und Siphon aus Edelstahl rostfrei herausnehmbar, Abdeckung Edelstahl rostfrei wahlweise als Stegrost, Dusch- oder Vollabdeckung, Abdeckungshöhe 11 mm, Ablaufkapazität: 0.5 - 1.5 l/s,

- bauseitiges Kürzen des Aufsatzstückes
- Aufsatzstücklängen nach Bedarf
- optionaler Pressdichtungsflansch (Schraubflansch)

Anschlussoptionen

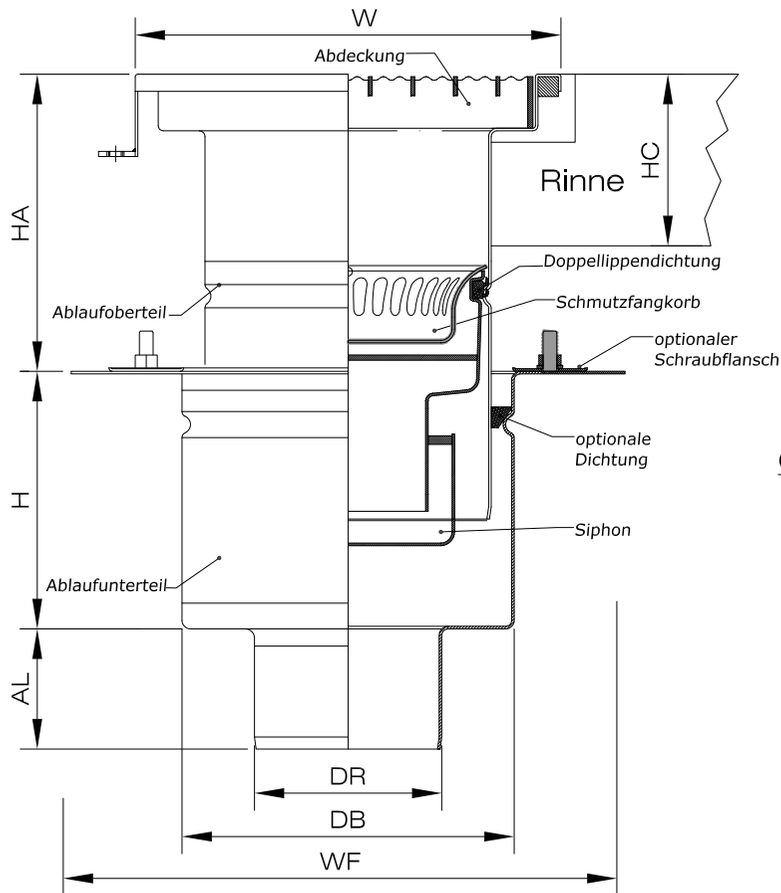


Optional umlaufender Klebeflansch  
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Typ	'M SLV2C-150			
Modell	150-050	150-075	150-110	
[mm]	W	150x150	150x150	150x150
	WF	Ø 335	Ø 335	Ø 335
	HA	110 - 220	110 - 220	110 - 220
	HC	100	100	100
	H	150	150	150
	AL	70	70	70
	DR	Ø 50	Ø 75	Ø 110
	DB	Ø 135	Ø 135	Ø 135
DN	50	70	100	
Stücklisten-Nr.	MS.SLV2C.15.05	MS.SLV2C.15.07	MS.SLV2C.15.11	

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



# 'M SV2C

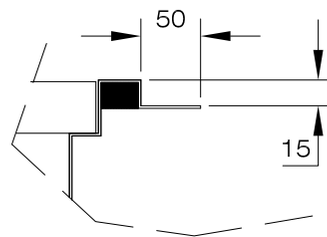
Bodenablauf 2-tlg. eckig Ø 50/75/110/160/200 mm vertikal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Ablaufbreite 250 x 250 mm, 300 x 300 mm, 400 x 400 mm, direkt angeschweißt an Rinne SRA oder HWA (optional mit Anschlussrohr DN50 mittels CV-Verbinder), Siphon mit Doppellippendichtung und Schmutzfangkorb aus Edelstahl rostfrei und herausnehmbar, Abdeckung Edelstahl rostfrei wahlweise als Gitter- oder Stegrost, Dusch- oder Vollabdeckung, Abdeckungshöhe ab 30 mm, Ablaufkapazität: 0,8 - 5 l/s

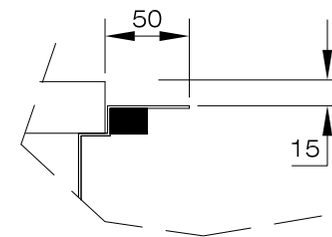
- bauseitiges Kürzen des Aufsatzstückes,
- Aufsatzstücklängen nach Bedarf
- optionaler Pressdichtungsflansch (Schraubflansch)

## Optional umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits

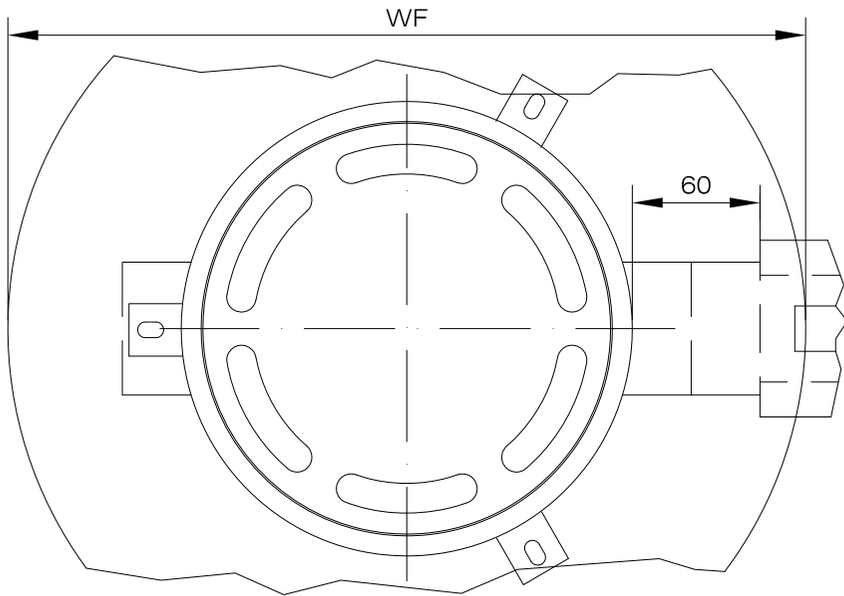


optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm  
technische Änderungen vorbehalten (Stand 09/2019)

Typ	'M SV2C-250			'M SV2C-300		'M SV2C-400	
Modell	250-050	250-075	250-110	300-110	300-160	400-200	
[mm]	W	250x250	250x250	250x250	300x300	300x300	400x400
	WF	Ø 395	Ø 395	Ø 395	Ø 395	Ø 450	Ø 550
	HA	160 - 280	160 - 280	160 - 280	160 - 280	160 - 280	160 - 280
	HC	100	100	100	100	100	100
	H	165	165	165	165	250	290
	AL	70	70	70	70	70	70
	DR	Ø 50	Ø 75	Ø 110	Ø 110	Ø 160	Ø 200
	DB	Ø 195	Ø 195	Ø 195	Ø 195	Ø 250	Ø 350
	DN	50	70	100	100	150	200
Stücklisten-Nr.	MS.SV2C.25.05	MS.SV2C.25.07	MS.SV2C.25.11	MS.SV2C.30.11	MS.SV2C.30.16	MS.SV2C.40.20	

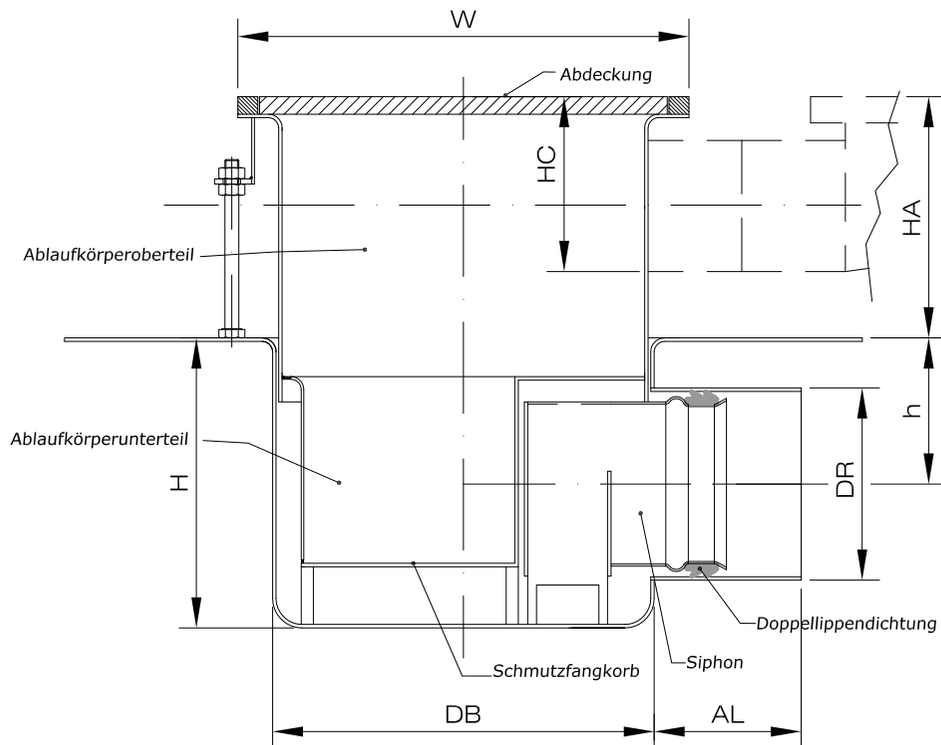
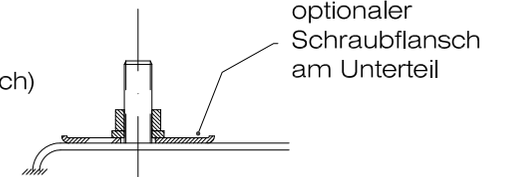


# 'M HR2C

Rinnenablauf 2-tlg. rund Ø 75 / 110 / 160 mm horizontal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, mit Klebeflansch, Oberteil Ø 260 mm bzw 360 mm, Hygieneausführung rund, Siphon mit Doppellippendichtung und Schmutzfangkorb aus Edelstahl rostfrei, herausnehmbar, Aufsatzstück stufenlos höhenverstellbar, Rinnenanschluss DN70 einfach oder gegenüber, 1 Stk. CV-Verbinder DN70 je Anschluss, exakte Einstell- und Fixiermöglichkeit durch Stellschraubensystem, Abdeckplatte 10 mm Edelstahl rostfrei mit Rundeinlaufschlitzen, Ablaufkapazität: 1- 5 l/s;

- staplerbefahrbar
- bauseitiges Kürzen des Aufsatzstückes
- Aufsatzstücklängen nach Bedarf
- optionaler Pressdichtungsflansch (Schraubflansch)



Typ	'M HR2C-260-075	'M HR2C-260-110	'M HR2C-360-160	
Modell	260-075	260-110	360-160	
[mm]	W	Ø 260	Ø 260	Ø 360
	WF	Ø 460	Ø 460	Ø 510
	HC	100   140	100   140	100   140
	HA	120 - 220   160 - 220	120 - 220   160 - 220	120 - 220   160 - 220
	H	140	170	240
	h	75	85	120
	AL	70	70	70
	DR	Ø 75	Ø 110	Ø 160
	DB	Ø 220	Ø 220	Ø 310
DN	70	100	150	
Stücklisten-Nr.	MS.HR2C.26.07	MS.HR2C.26.11	MS.HR2C.36.16	

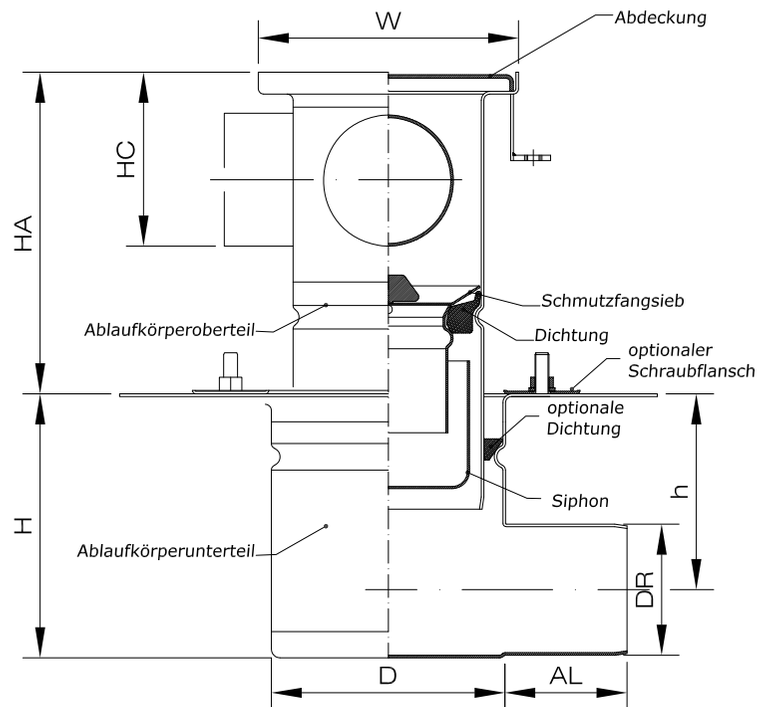
kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm  
technische Änderungen vorbehalten (Stand 07/2015)

# 'M SLH2C-150

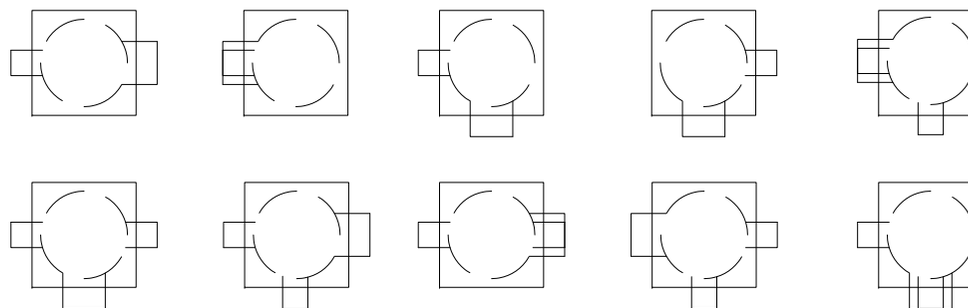
Rinnenablauf 2-tlg. eckig Ø 50/75/110 mm horizontal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Ablaufbreite 150 x 150 mm, Schmutzfangsieb und Siphon aus Edelstahl rostfrei herausnehmbar, Abdeckung Edelstahl rostfrei wahlweise als Stegrost, Dusch- oder Vollabdeckung, Abdeckungshöhe 11 mm, Ablaufkapazität: 0.5 -1.5 l/s,

- bauseitiges Kürzen des Aufsatzstückes
- Aufsatzstücklängen nach Bedarf
- optionaler Pressdichtungsflansch (Schraubflansch)



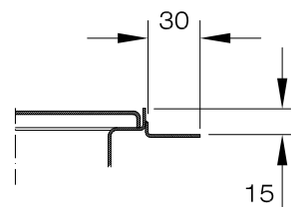
Anschlussoptionen



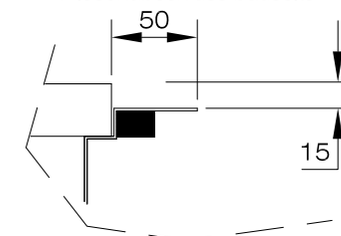
Typ	'M SLH2C-150		
Modell	150-050	150-075	150-110
W	150x150	150x150	150x150
WF	Ø 335	Ø 335	Ø 335
HA	110 - 220	110 - 220	110 - 220
HC	100	100	100
H	100	125	160
h	75	87,5	105
AL	70	70	70
DR	Ø 50	Ø 75	Ø 110
DB	Ø 135	Ø 135	Ø 135
DN	50	70	100
Stücklisten-Nr.	MS.SLH2C.15.05	MS.SLH2C.15.07	MS.SLH2C.15.11

Optional umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch,  
Fliesenabschluss bauseits



optional Fliesenabschlusskante  
bei Fliesenklebeflansch



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