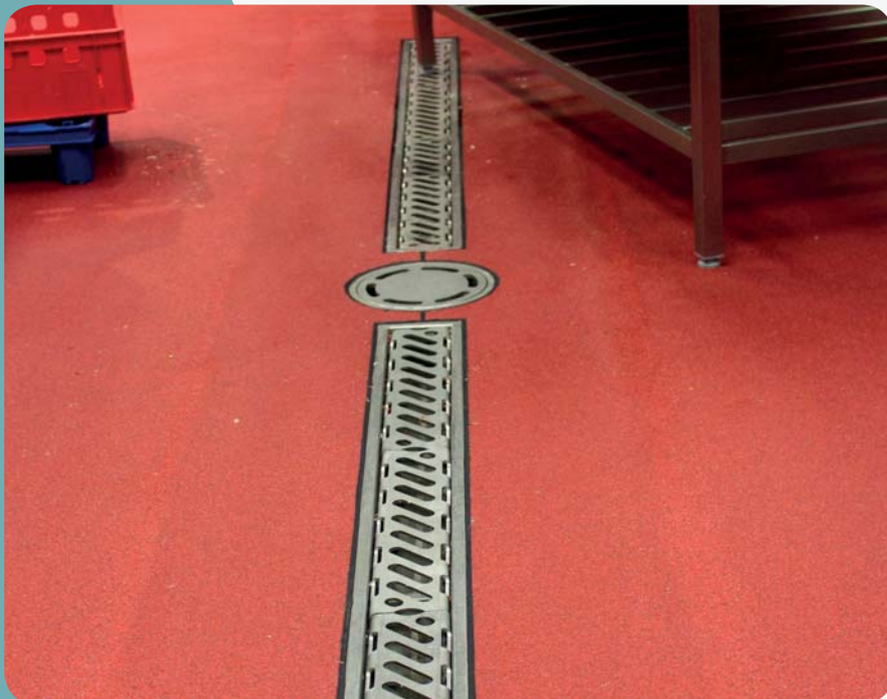
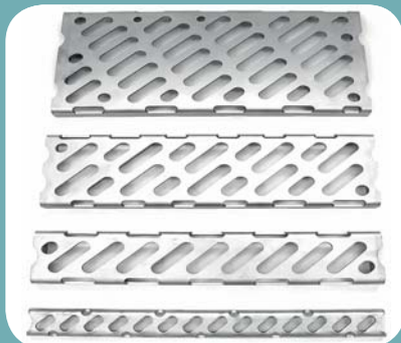
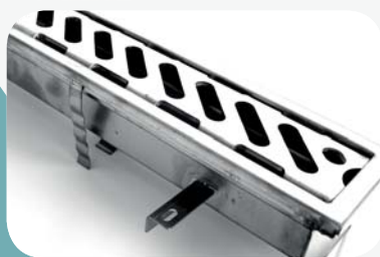


MOOSHAMMER

**EDELSTAHL-
BODENENTWÄSSERUNG**



www.techniqa.at



Garantiert optimale Stabilität und Hygiene

Ein besonderes Augenmerk bei der Entwicklung des neuen Rinnensystemes wurde auf den Einsatz in Bereichen, wo größere Abwassermengen anfallen und eine hohe Belastbarkeit gefordert ist, gelegt. Die abdeckungslose Schlitzrinne ist leicht zu reinigen, hygienisch, tottraumfrei und das große Seitengefälle sichert die Schmutzabfuhr auch bei wenig Wasseransammlung.

Die Hygienerinne ist von oben ganzflächig einsehbar und somit sehr gut zu kontrollieren bzw. zu reinigen. Die dafür neu entwickelte und zum Patent bereits angemeldete Hygieneabdeckung Typ HWA gewährleistet optimale Stabilität und Hygiene in Räumen, die mit Staplern oder schweren Lasten befahren werden müssen.



Tel. +43 7248 64434

e-Mail: info@mooshammer.at



Inhaltsverzeichnis

Punktabläufe einteilig/zweiteilig



Seite 4 - 25

Schlitzrinnensysteme



Seite 26 - 29

Hygienerinnensysteme



Seite 30 - 36

Bodenabläufe für Rinnen
einteilig/zweiteilig



Seite 37 - 51

Kastenrinnensysteme



Seite 52 - 57

Bodenwannensysteme
Desinfektionswannen



Seite 58 - 67

Duschrinnen aus Edelstahl



Seite 68 - 73

Allgemeine Einbauhinweise



Seite 74 - 77

Sonstiges / Impressionen / AGB



Seite 78 - 83



4 Punktabläufe einteilig





Punktabläufe zweiteilig





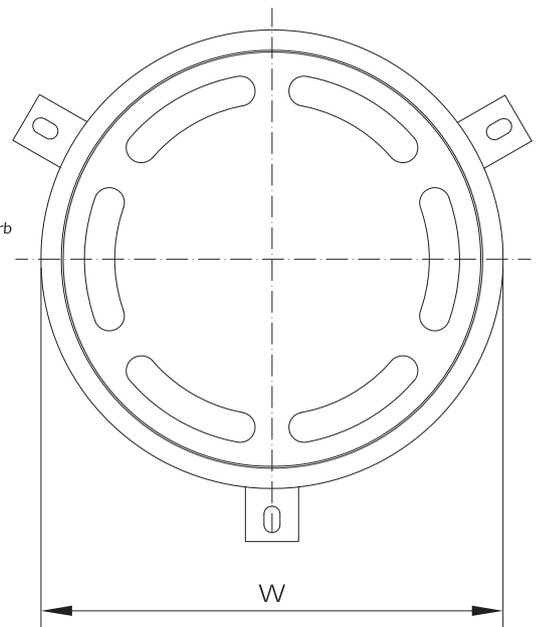
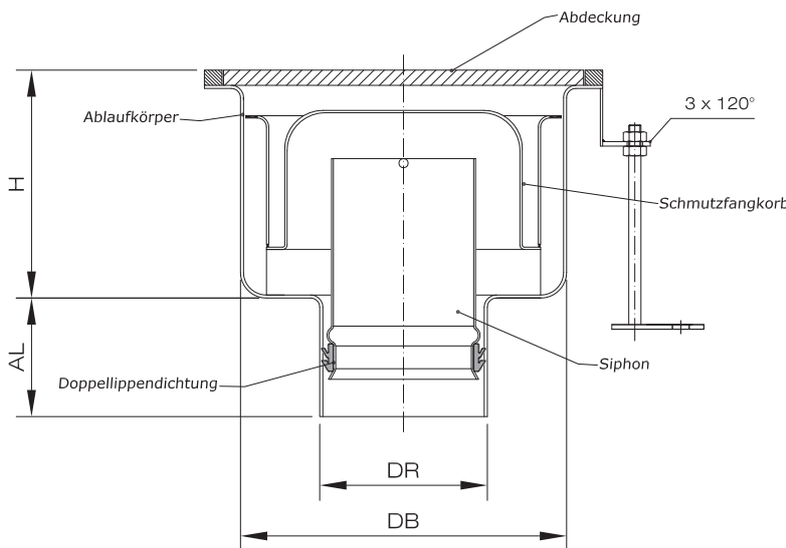
'M VR1

6 Bodenabläufe einteilig senkrecht



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

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Ablaufdurchmesser 260 mm bzw. 360 mm, Hygieneausführung rund, niedrige Bauweise, Ablaufanschluss DN70 bzw. 100 oder 150, Siphon mit Doppellippendichtung und Schmutzfangkorb aus Edelstahl rostfrei, herausnehmbar, stufenlos höhenverstellbare Montagefüße aus Normalstahl, Abdeckplatte 10 mm Edelstahl rostfrei mit Rundeinlaufschlitzen, staplerbefahrbar, optional für Schwerlast, Ablaufkapazität: 1- 5 l/s;



Typ		'M VR1-260-075	'M VR1-260-110	'M VR1-360-160
Modell		260-075	260-110	360-160
[mm]	W	Ø 260	Ø 260	Ø 360
	H	150	150	200
	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.VR1.26.07	MS.VR1.26.11	MS.VR1.36.16



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)

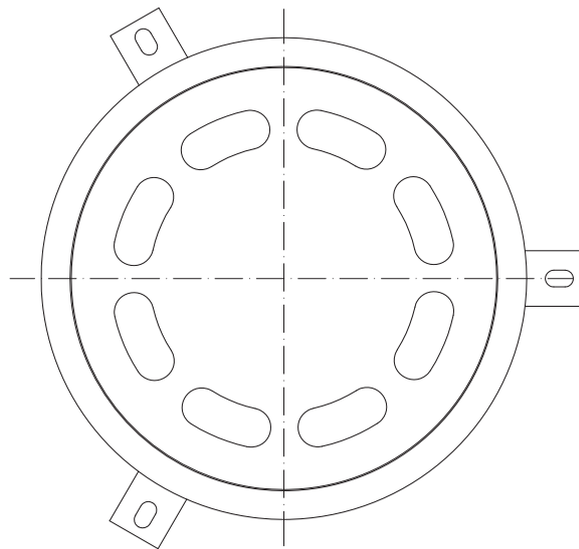
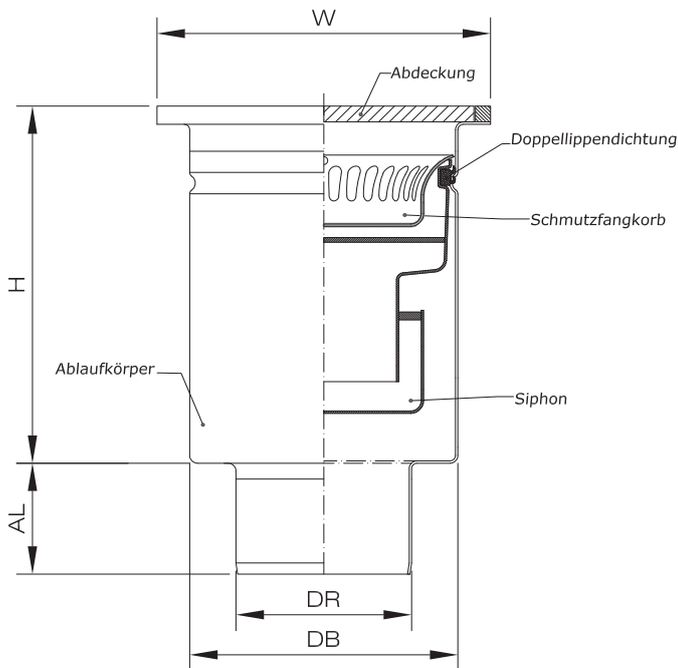


www.techniqa.at



BODENABLAUF 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, Ablaufanschluss DN70 bzw. 100 oder 150, stufenlos höhenverstellbare Montagefüße aus Normalstahl, Abdeckplatte 10 mm Edelstahl rostfrei mit Rundeinlaufschlitzen. Ablaufkapazität: 0,8 - 2,5 l/s, staplerbefahrbar, optional für Schwerlast



Typ	M VR1K		
Modell	210-050	210-075	210-110
[mm]	W	Ø 210	Ø 210
	H	225	225
	AL	70	70
	DR	Ø 50	Ø 75
	DB	Ø 168	Ø 168
	DN	50	70
Stücklisten-Nr.	MS.VR1K.21.05	MS.VR1K.21.07	MS.VR1K.21.11



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)





'M SLV1-150

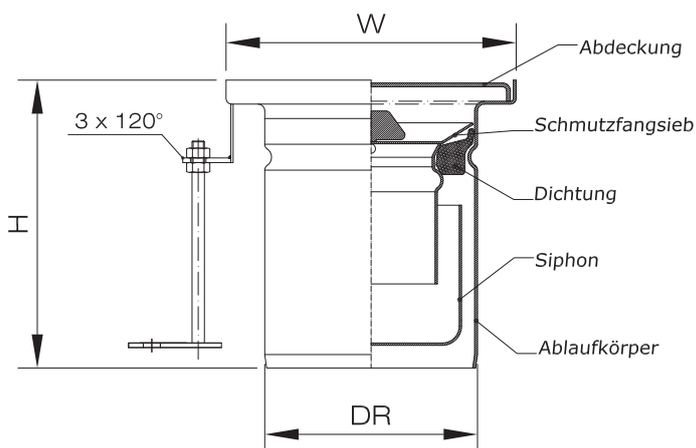


BODENABLAUF 1-tlg. eckig Ø 50/75/110 mm vertikal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301,
Ablaufbreite 150 x 150 mm, Schmutzfangsieb und Siphon
aus Edelstahl rostfrei, herausnehmbar, Abdeckung Edelstahl
rostfrei wahlweise als Stegrost, Dusch- oder Vollabdeckung,
Abdeckungshöhe ca. 11 mm, stufenlos höhenverstellbare
Montagefüße aus Normalstahl, Ablaufkapazität: 0,5 - 1,5 l/s

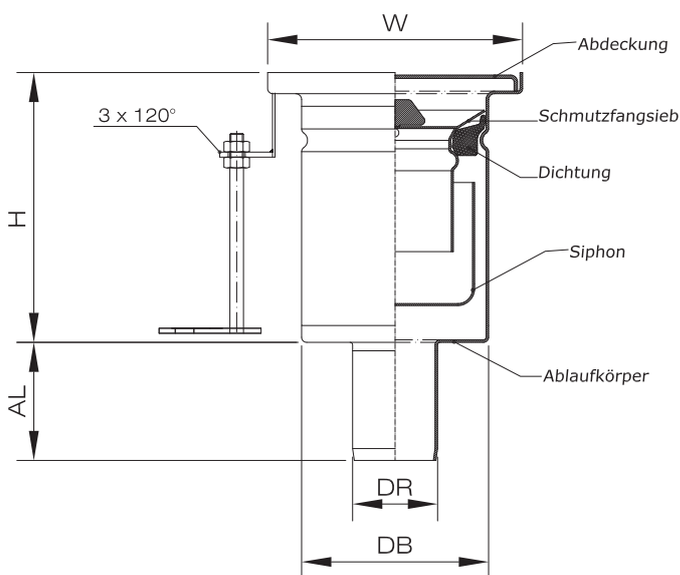
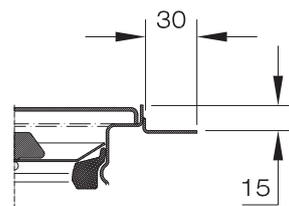


Bodenabläufe einteilig senkrecht



Typ	'M SLV1-150	
Modell	150-110	
[mm]	W	150x150
	H	ab 150
	DR	Ø 110
	DN	100
Stücklisten-Nr.	MS.SLV1.15.11	

Optional umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Typ	'M SLV1-150	
Modell	150-050	150-075
[mm]	W	150x150
	H	160
	AL	70
	DR	Ø 50
	DB	Ø 110
	DN	50
Stücklisten-Nr.	MS.SLV1.15.05	MS.SLV1.15.07

kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)

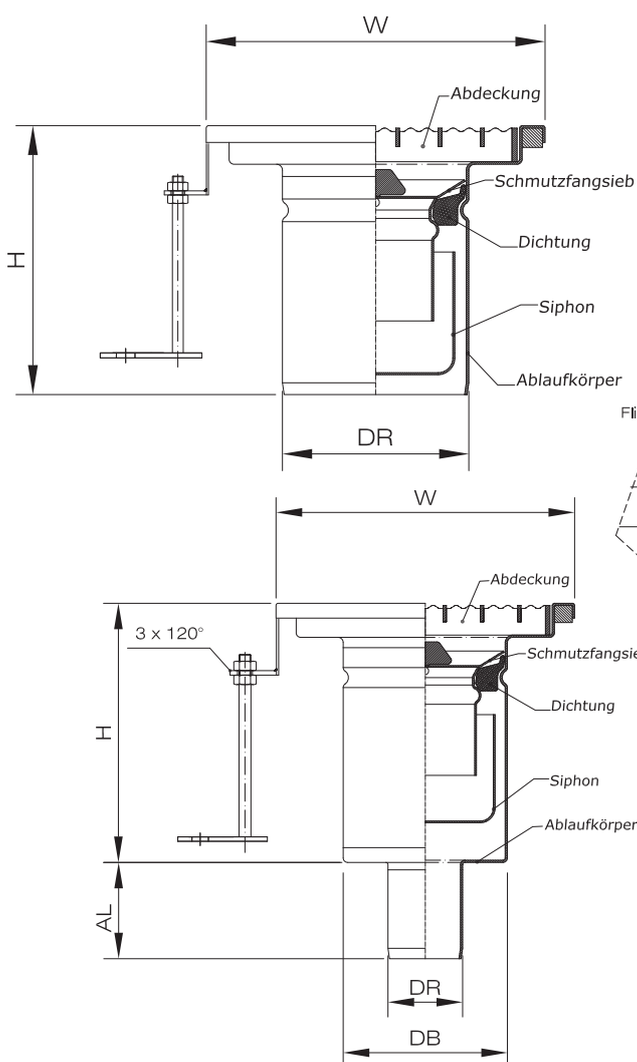
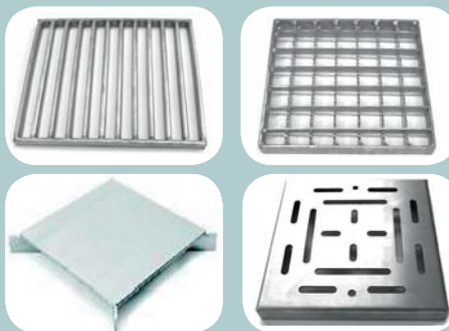


'M SLV1-200

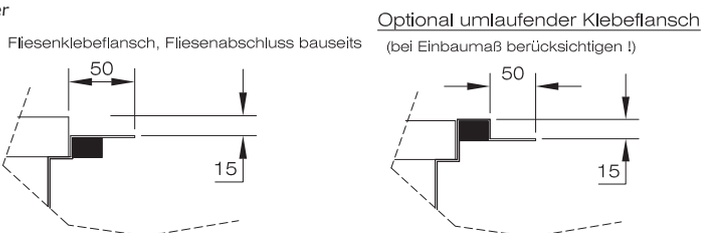


BODENABLAUF 1-tlg. eckig Ø 50/75/110 mm vertikal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301,
Ablaufbreite 200 x 200 mm, Schmutzfangsieb und Siphon
aus Edelstahl rostfrei, herausnehmbar, Abdeckung Edelstahl
rostfrei wahlweise als Gitter- oder Stegrost, Dusch- oder
Vollabdeckung, Abdeckungshöhe ab 20 mm, stufenlos
höhenverstellbare Montagefüße aus Normalstahl,
Ablaufkapazität: 0,5 - 1,5 l/s



Typ	'M SLV1-200	
Modell	200-110	
[mm]	W	200x200
	H	ab 160
	DR	Ø 110
	DN	100
Stücklisten-Nr.	MS.SLV1.20.11	



Typ	'M SLV1-200		
Modell	200-050	200-075	
[mm]	W	200x200	200x200
	H	175	175
	AL	70	70
	DR	Ø 50	Ø 75
	DB	Ø 110	Ø 110
	DN	50	70
Stücklisten-Nr.	MS.SLV1.20.05	MS.SLV1.20.07	

kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)



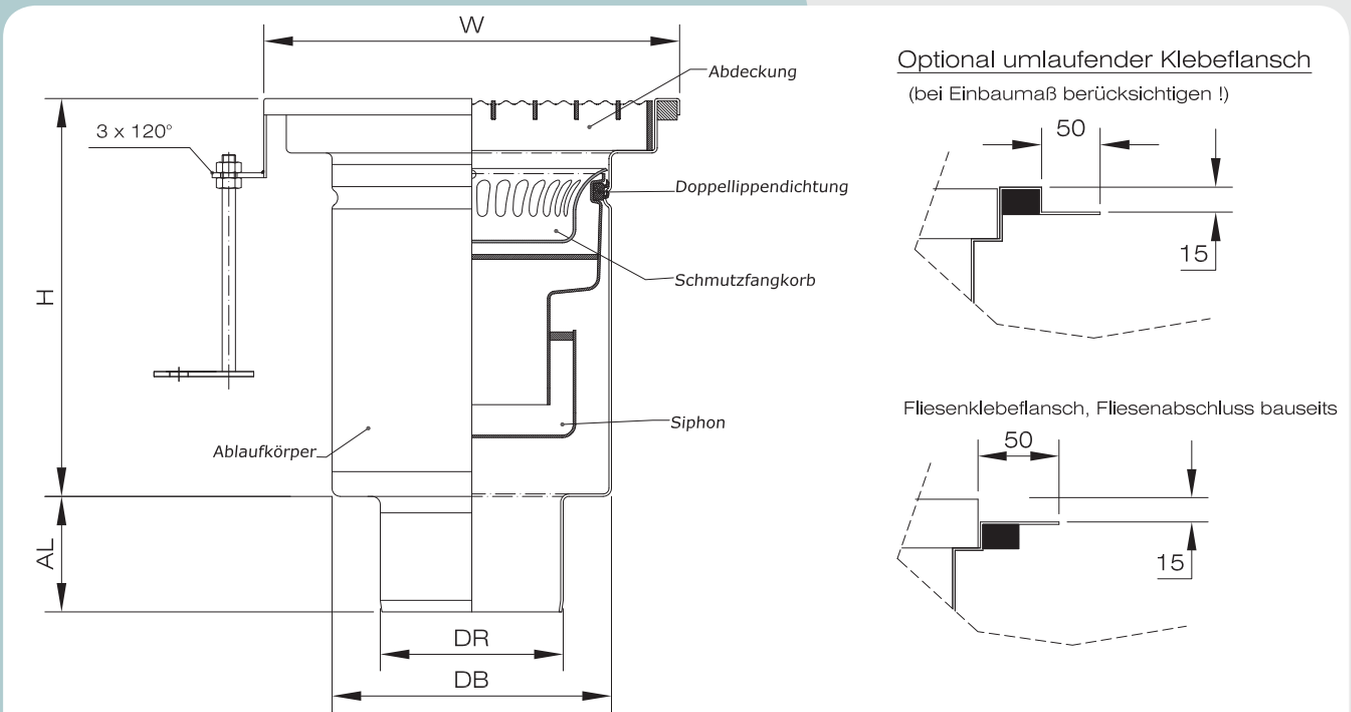


'M SV1



BODENABLAUF 1-tlg. eckig Ø 50/75/110/160/200 mm vertikal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Ablaufbreite 200 x 200 mm, 250 x 250 mm, 300 x 300 mm, 400 x 400 mm, Siphon mit Doppellippendichtung und Schmutzfangkorb aus Edelstahl rostfrei, herausnehmbar, Abdeckung Edelstahl rostfrei wahlweise als Gitter- oder Stegrost, Dusch- oder Vollabdeckung, Abdeckungshöhe ab 30 mm, stufenlos höhenverstellbare Montagefüße aus Normalstahl, Ablaufkapazität: 0,8 - 5 l/s



Typ	'M SV1-200			'M SV1-250			'M SV1-300	'M SV1-400		
Modell	200-050	200-075	200-110	250-050	250-075	250-110	300-110	300-160	400-200	
[mm]	W	200x200	200x200	200x200	250x250	250x250	250x250	300x300	300x300	400x400
	H	225	225	225	225	225	225	225	225	225
	AL	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	DR	Ø 50	Ø 75	Ø 110	Ø 50	Ø 75	Ø 110	Ø 110	Ø 160	Ø 200
	DB	Ø 168	Ø 250	Ø 350						
DN	50	70	100	50	70	100	100	150	200	
Stücklisten-Nr.	MS.SV1.20.05	MS.SV1.20.07	MS.SV1.20.11	MS.SV1.25.05	MS.SV1.25.07	MS.SV1.25.11	MS.SV1.30.11	MS.SV1.30.16	MS.SV1.40.20	

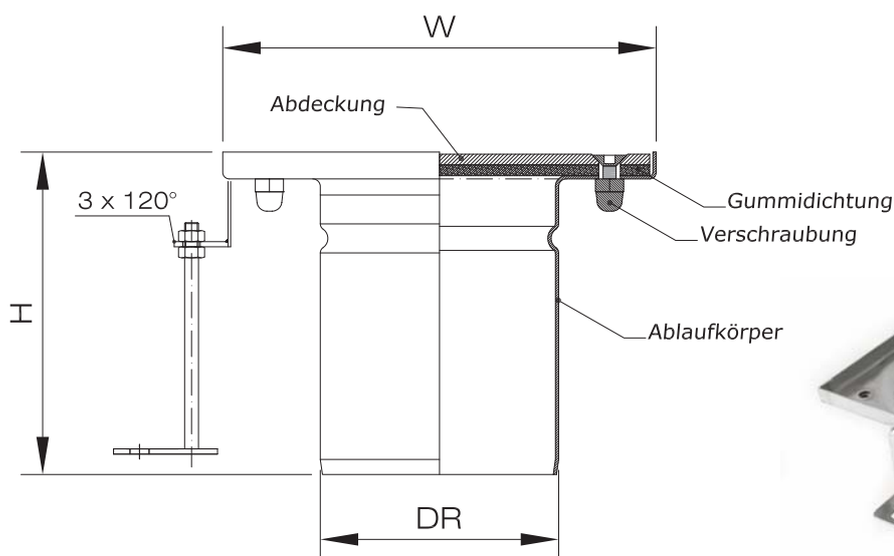
kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)





**Revisionsablauf 1-tlg. eckig,
Ø 110/160/200 mm vertikal**

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, eckig, Ablaufbreite 150 x 150 mm, 200 x 200 mm, 250 x 250 mm, 300 x 300 mm, Abdeckung Edelstahl rostfrei, verschraubt mit Gummidichtung, Abdeckungshöhe ab 5mm, Abdeckungshöhe gesamt mit Dichtung ab 11 mm, stufenlos höhenverstellbare Montagefüße aus Normalstahl



Typ	'M REV-150	'M REV-200		'M REV-250		'M REV-300	
Modell	150-110	200-110	200-160	250-160	250-200	300-200	
[mm]	W	150x150	200x200	200x200	250x250	250x250	300x300
	H	150	150	150	150	150	150
	DR	Ø 110	Ø 110	Ø 160	Ø 160	Ø 200	Ø 200
	DN	100	100	150	150	200	200
Stücklisten-Nr.	MS.REV1.15.11	MS.REV1.20.11	MS.REV1.20.16	MS.REV1.25.16	MS.REV1.25.20	MS.REV1.30.20	

kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)





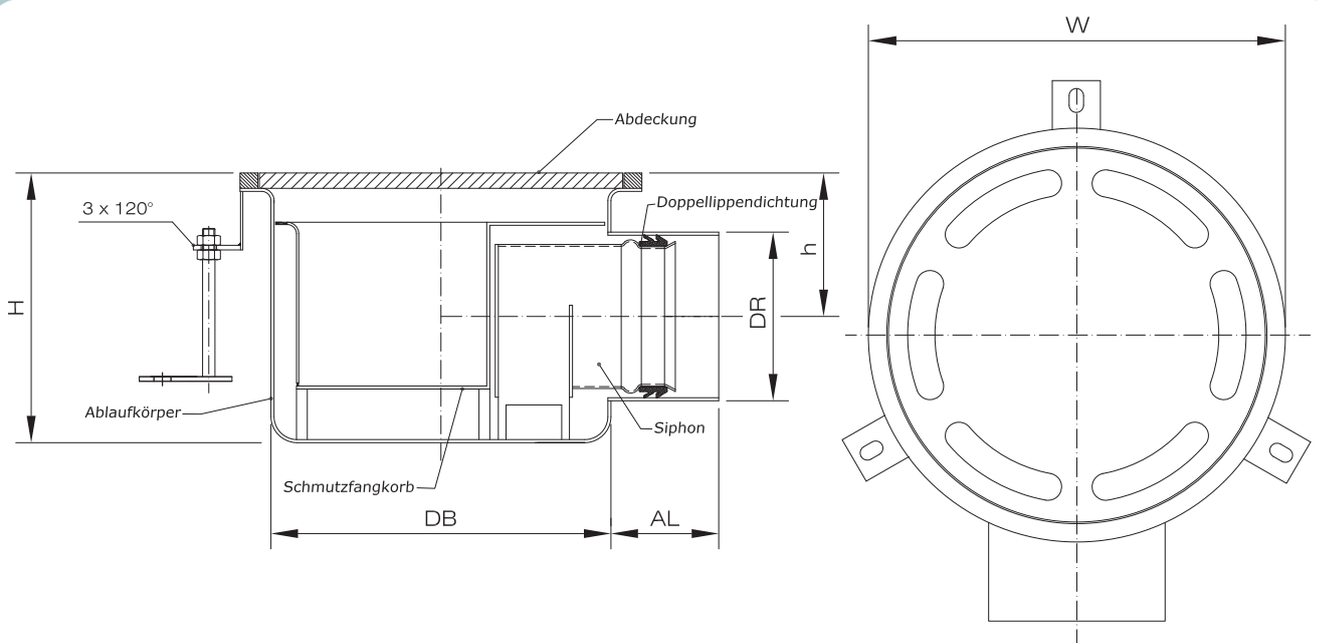
'M HR1

Bodenabläufe einteilig waagrecht



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

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, runder Oberteil mit Ø 260 mm bzw. 360 mm, Hygieneausführung rund, niedrige Bauweise, Ablaufanschluss DN70 oder DN100 oder DN150, Siphon mit Doppellippendichtung und Schmutzfangkorb aus Edelstahl rostfrei, herausnehmbar, stufenlos höhenverstellbare Montagefüße aus Normalstahl, Abdeckplatte 10 mm Edelstahl rostfrei mit Rundenlaufschlitzen, staplerbefahrbar, optional für Schwerlast, Ablaufkapazität: 1 - 5 l/s, optional bis 8 l/s,



Typ	'M HR1-260-075	'M HR1-260-110	'M HR1-360-160	
Modell	260-075	260-110	360-160	
[mm]	W	Ø 260	Ø 260	Ø 360
	H	150	180	260
	h	85	95	130
	AL	70	70	70
	DR	Ø 75	Ø 110	Ø 160
	DB	Ø 210	Ø 210	Ø 310
DN	70	100	150	
Stücklisten-Nr.	MS.HR1.26.07	MS.HR1.26.11	MS.HR1.36.16	



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)

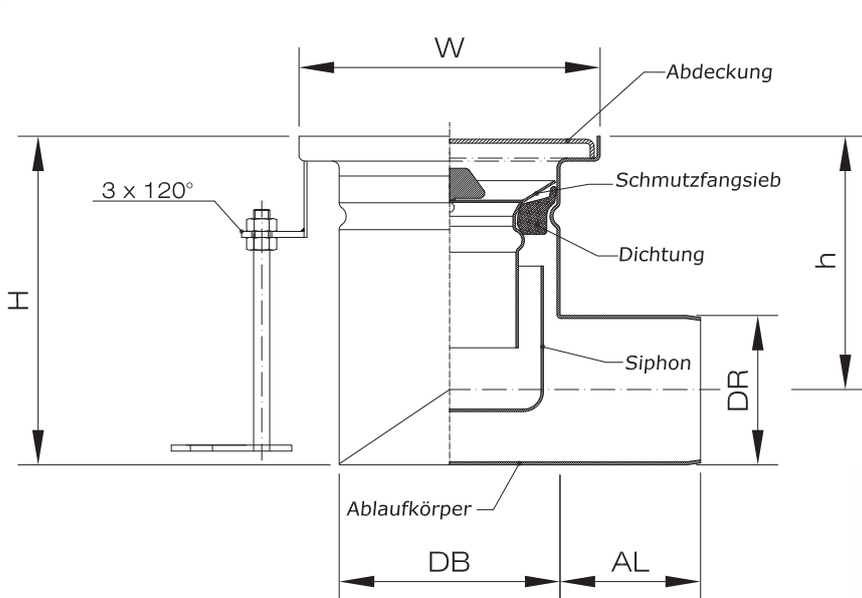


1M SLH1-150

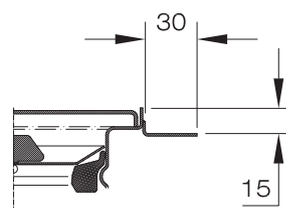


BODENABLAUF 1-tlg. eckig Ø 50/75/110mm horizontal

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, stufenlos
höhenverstellbare Montagefüße aus Normalstahl,
Ablaufkapazität: 0,5 - 1,5 l/s



Optional umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Typ	1M SLH1-150			
Modell	150-050	150-075	150-110	
[mm]	W	150x150	150x150	
	H	160	160	150
	AL	70	70	70
	h	135	122,5	145
	DR	Ø 50	Ø 75	Ø 110
	DB	Ø 110	Ø 110	Ø 110
	DN	50	70	100
Stücklisten-Nr.	MS.SLH1.15.05	MS.SLH1.15.07	MS.SLH1.15.11	

kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)





'M SLH1-200

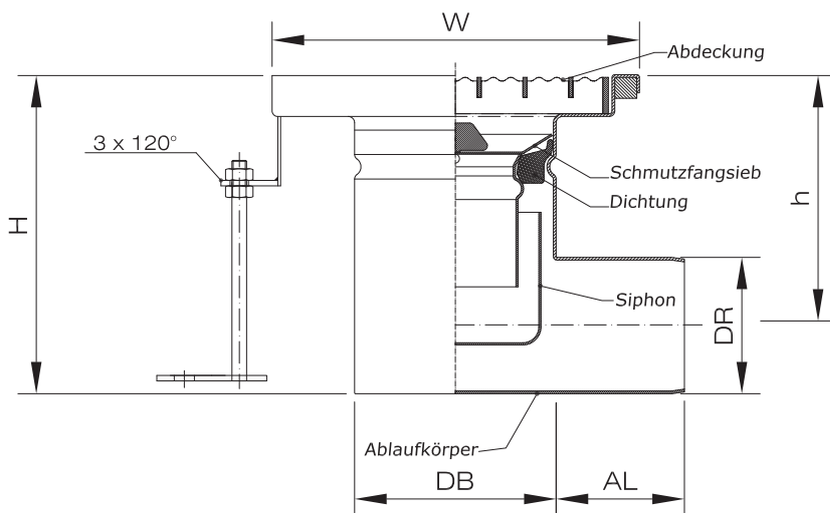


BODENABLAUF 1-tlg. eckig Ø 50/75/110mm horizontal

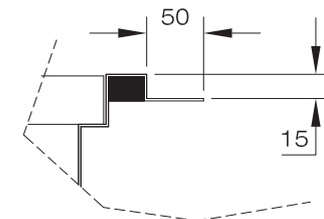
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Ablaufbreite 200 x 200 mm, Schmutzfängsieb und Siphon aus Edelstahl rostfrei, herausnehmbar, Abdeckung Edelstahl rostfrei wahlweise als Gitter- oder Stegrost, Dusch- oder Vollabdeckung, Abdeckungshöhe ab 20 mm, stufenlos höhenverstellbare Montagefüße aus Normalstahl, Ablaufkapazität: 0,5 - 1,5 l/s



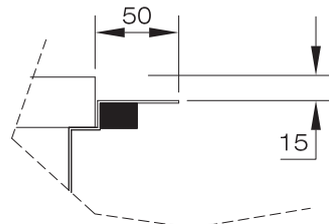
Bodenabläufe einteilig waagrecht



Optional umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



Typ		'M SLH1-200		
Modell		200-050	200-075	200-110
[mm]	W	200x200	200x200	200x200
	H	160	160	200
	AL	70	70	70
	h	135	122,5	145
	DR	Ø 50	Ø 75	Ø 110
	DB	Ø 110	Ø 110	Ø 110
	DN	50	70	100
Stücklisten-Nr.		MS.SLH1.20.05	MS.SLH1.20.07	MS.SLH1.20.11



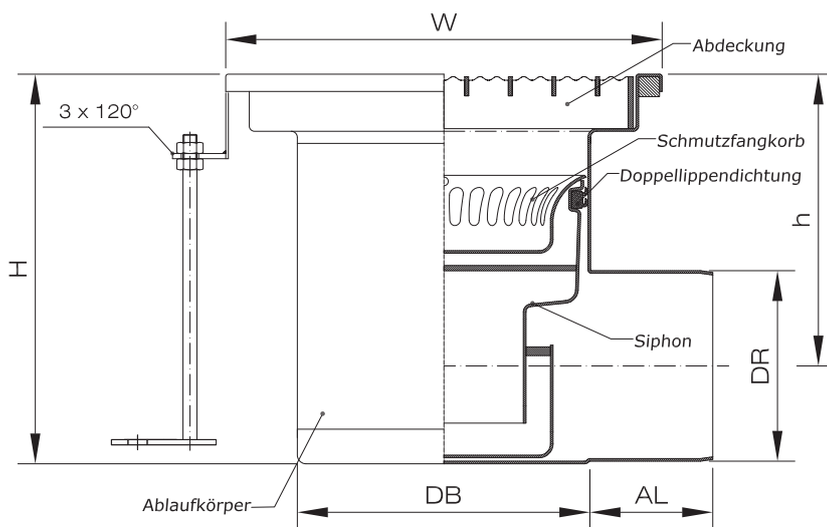
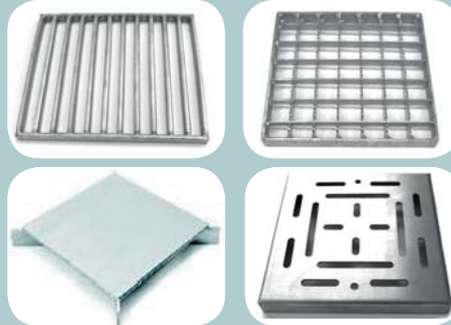
kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)



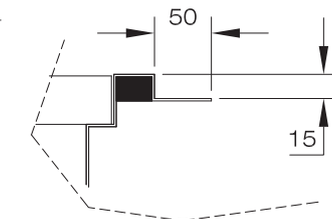


BODENABLAUF 1-tlg. eckig Ø 50/75/110/160/200 mm horizontal

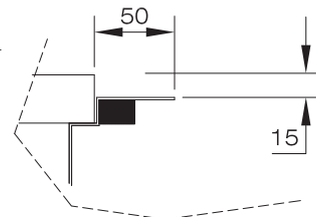
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Ablaufbreite 200 x 200 mm, 250 x 250 mm, 300 x 300 mm, 400 x 400 mm, Siphon mit Doppellippendichtung und Schmutzfangkorb aus Edelstahl rostfrei, herausnehmbar, Abdeckung Edelstahl rostfrei, wahlweise als Gitter- oder Stegrost, Dusch- oder Vollabdeckung, Abdeckungshöhe ab 30 mm, stufenlos höhenverstellbare Montagefüße aus Normalstahl, Ablaufkapazität: 0,8 - 5 l/s



Optional umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



Typ	'M SH1-200			'M SH1-250			'M SH1-300	'M SH1-400		
Modell	200-050	200-075	200-110	250-050	250-075	250-110	300-110	300-160	400-200	
[mm]	W	200x200	200x200	200x200	250x250	250x250	250x250	300x300	300x300	400x400
	H	225	225	225	225	225	225	225	285	335
	AL	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	h	200	185	170	200	185	170	170	195	240
	DR	Ø 50	Ø 75	Ø 110	Ø 50	Ø 75	Ø 110	Ø 110	Ø 160	Ø 200
	DB	Ø 168	Ø 250	Ø 350						
DN	50	70	100	50	70	100	100	150	200	
Stücklisten-Nr.	MS.SH1.20.05	MS.SH1.20.07	MS.SH1.20.11	MS.SH1.25.05	MS.SH1.25.07	MS.SH1.25.11	MS.SH1.30.11	MS.SH1.30.16	MS.SH1.40.20	

kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)





'M VR2

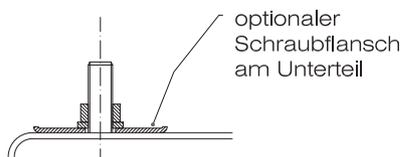
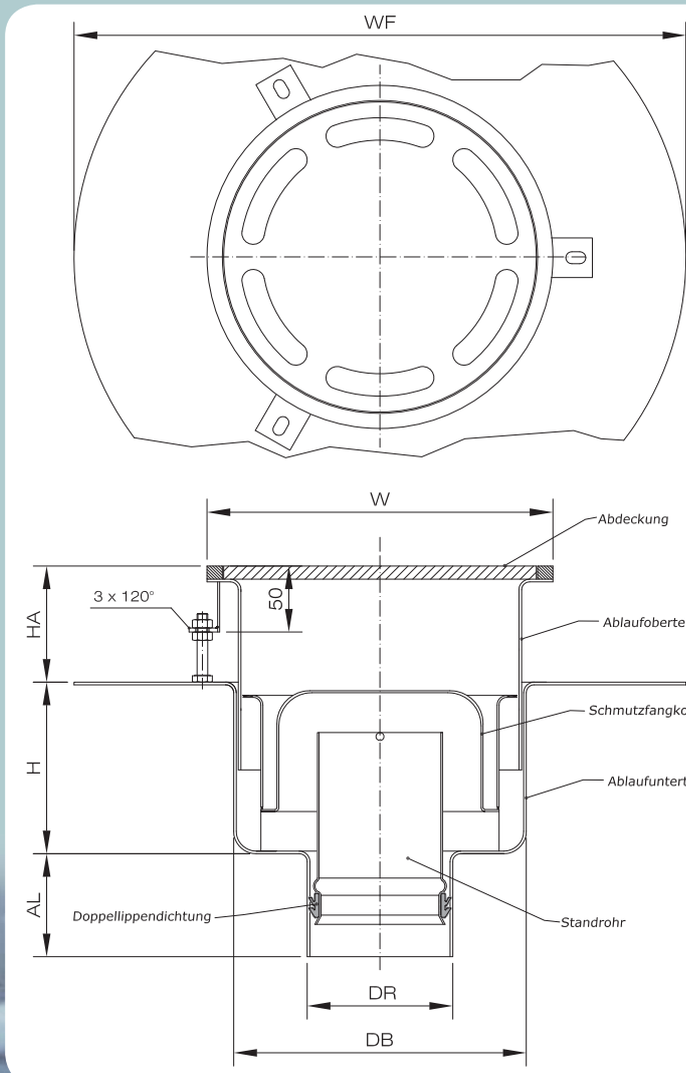
Bodenabläufe zweiteilig senkrecht



BODENABLAUF 2-tlg. rund Ø 75/110/160 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, Ablaufkapazität: 1 - 5 l/s

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



Typ	'M VR2-260-075	'M VR2-260-110	'M VR2-360-160
Modell	260-075	260-110	360-160
[mm]	W	Ø 260	Ø 360
	WF	Ø 460	Ø 560
	HA	60-220	60-220
	H	140	140
	AL	70	70
	DR	Ø 75	Ø 110
	DB	Ø 220	Ø 310
DN	70	100	150
Stücklisten-Nr.	MS.VR2.26.07	MS.VR2.26.11	MS.VR2.36.16

kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)

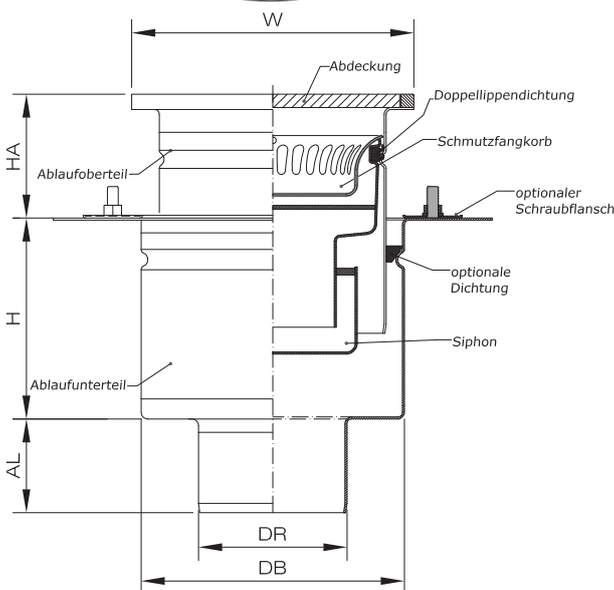
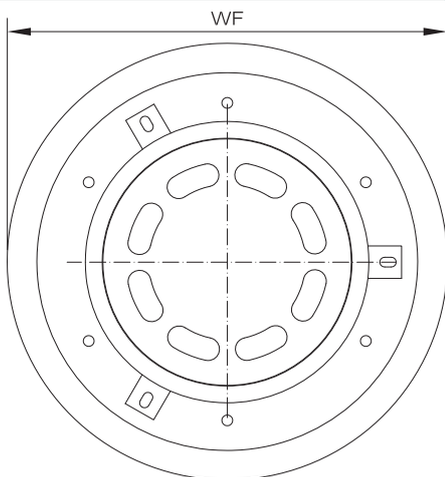




BODENABLAUF 2-tlg. rund Ø 50/75/110 mm vertikal

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. Ablaufkapazität: 0,8 - 2,5 l/s

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



Typ	'M VR2K			
Modell	210-050	210-075	210-110	
[mm]	W	Ø 210	Ø 210	Ø 210
	WF	395	395	395
	HA	60-220	60-220	60-220
	H	165	165	165
	AL	70	70	70
	DR	Ø 50	Ø 75	Ø 110
	DB	Ø 195	Ø 195	Ø 195
	DN	50	70	100
Stücklisten-Nr.	MS.VR2K.21.05	MS.VR2K.21.07	MS.VR2K.21.11	

kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)





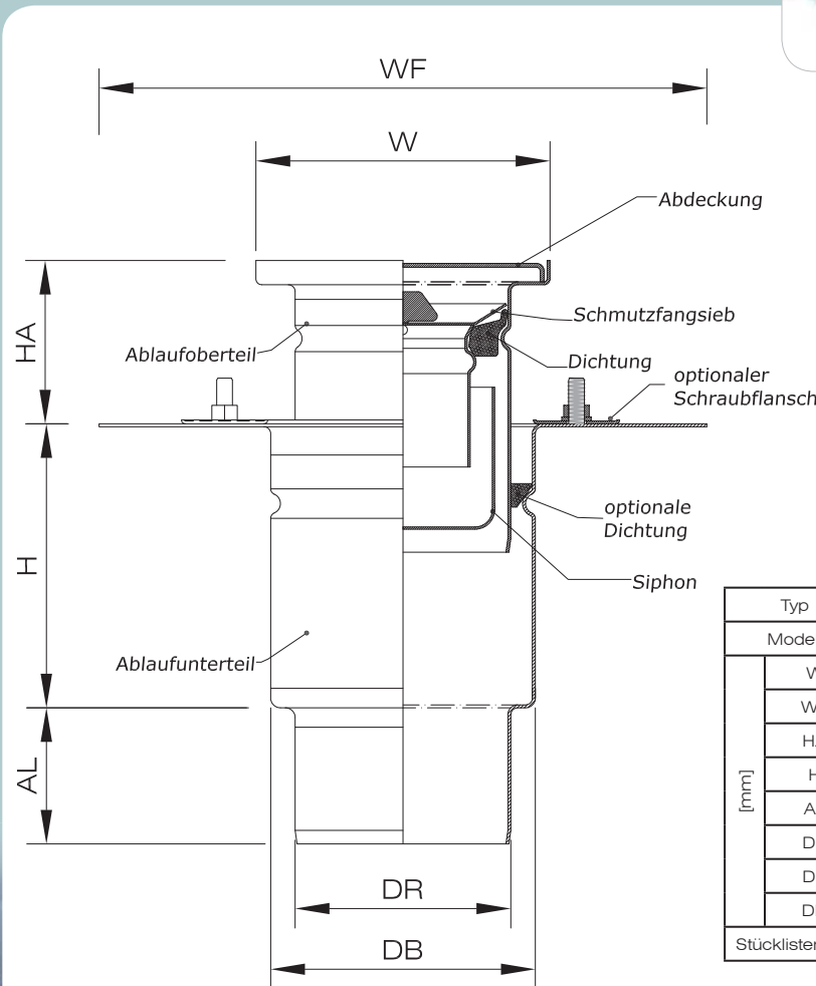
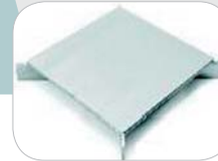
'M SLV2-150



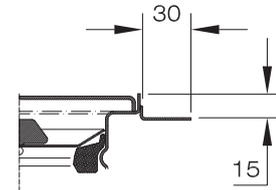
BODENABLAUF 2-tlg. eckig Ø 50/75/110 mm vertikal

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)



Optional umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Typ		'M SLV2-150		
Modell		150-050	150-075	150-110
[mm]	W	150x150	150x150	150x150
	WF	Ø 335	Ø 335	Ø 335
	HA	50 - 220	50 - 220	50 - 220
	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.SLV2.15.05	MS.SLV2.15.07	MS.SLV2.15.11

kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)

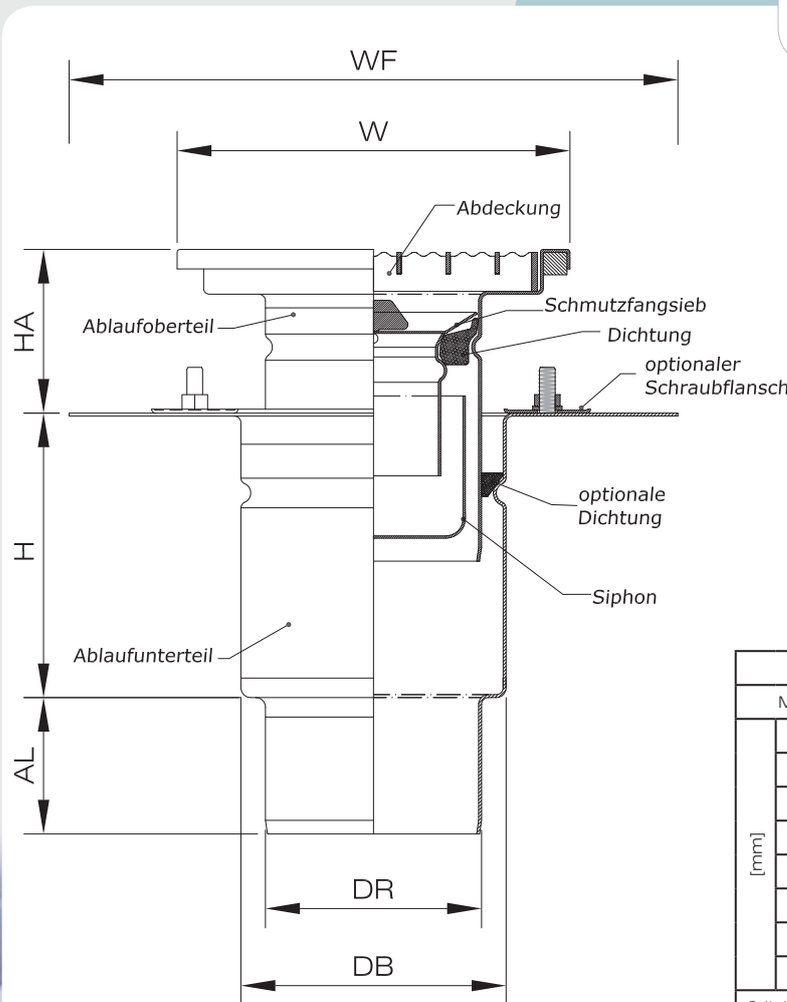




BODENABLAUF 2-tlg. eckig Ø 50/75/110 mm vertikal

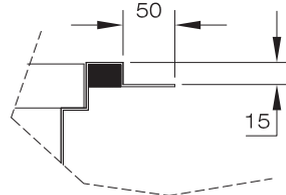
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Ablaufbreite 200 x 200 mm, Schmutzfängsieb und Siphon aus Edelstahl rostfrei, herausnehmbar, Abdeckung Edelstahl rostfrei wahlweise als Gitter- oder Stegrost, Dusch- oder Vollabdeckung, Abdeckungshöhe ab 20 mm, Ablaufkapazität: 0.5 -1.5 l/s

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

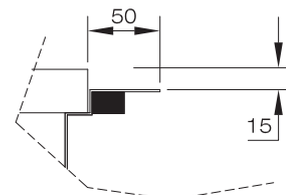


Optional umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



Typ	TM SLV2-200			
Modell	200-050	200-075	200-110	
[mm]	W	200x200	200x200	200x200
	WF	Ø 335	Ø 335	Ø 335
	HA	50 - 220	50 - 220	50 - 220
	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.SLV2.20.05	MS.SLV2.20.07	MS.SLV2.20.11	

kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)





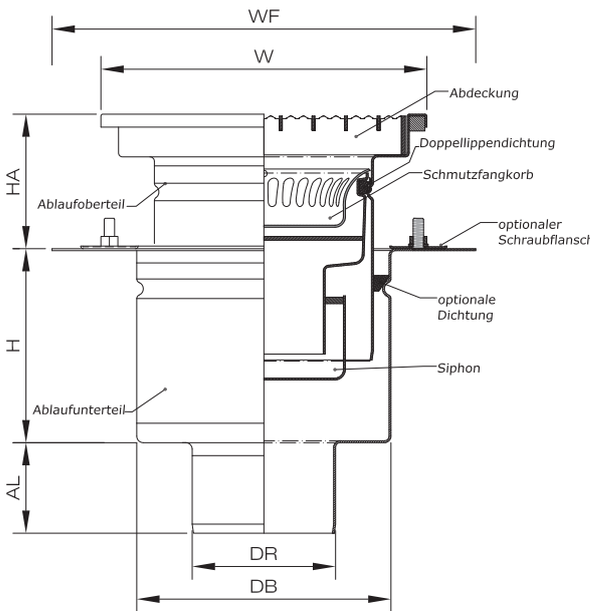
1M SV2



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

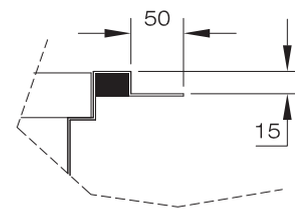
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Ablaufbreite 200 x 200 mm, 250 x 250 mm, 300 x 300 mm, 400 x 400 mm, Siphon mit Doppellippendichtung und Schmutzfangkorb aus Edelstahl rostfrei, herausnehmbar, Abdeckung Edelstahl rostfrei wahlweise als Gitter- oder Stegrost, Dusch- oder Vollabdeckung, Abdeckungshöhe ab 30 mm, Ablaufkapazität: 0,8 - 5 l/s

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

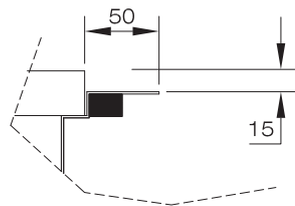


Optional umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



Typ	1M SV2-200			1M SV2-250			1M SV2-300		1M SV2-400	
Modell	200-050	200-075	200-110	250-050	250-075	250-110	300-110	300-160	400-200	
[mm]	W	200x200	200x200	200x200	250x250	250x250	250x250	300x300	300x300	400x400
	WF	Ø 395	Ø 450	Ø 550						
	HA	60 - 220	60 - 220	60 - 220	60 - 220	60 - 220	60 - 220	60 - 220	60 - 220	60 - 220
	H	170	170	170	170	170	170	170	250	290
	AL	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	DR	Ø 50	Ø 75	Ø 110	Ø 50	Ø 75	Ø 110	Ø 110	Ø 160	Ø 200
	DB	Ø 195	Ø 250	Ø 350						
	DN	50	70	100	50	70	100	100	150	200
Stücklisten-Nr.	MS.SV2.20.05	MS.SV2.20.07	MS.SV2.20.11	MS.SV2.25.05	MS.SV2.25.07	MS.SV2.25.11	MS.SV2.30.11	MS.SV2.30.16	MS.SV2.40.20	

kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)

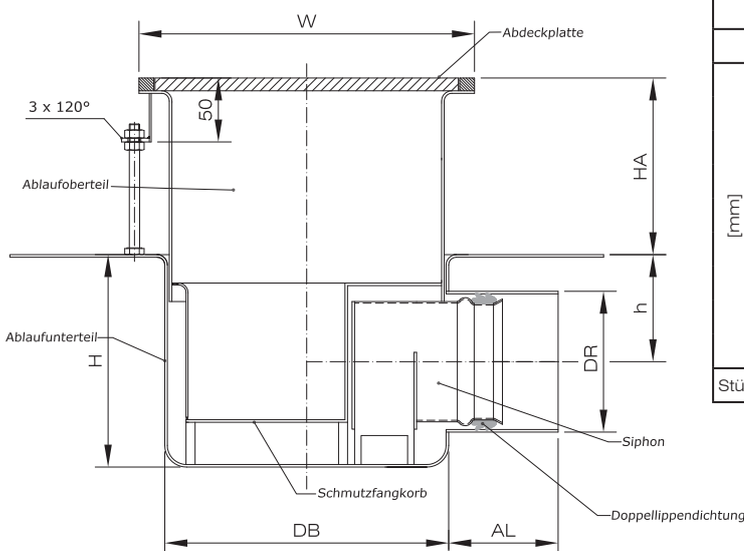
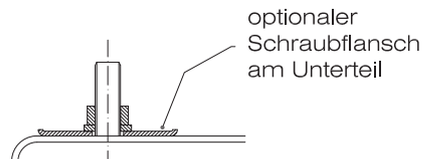
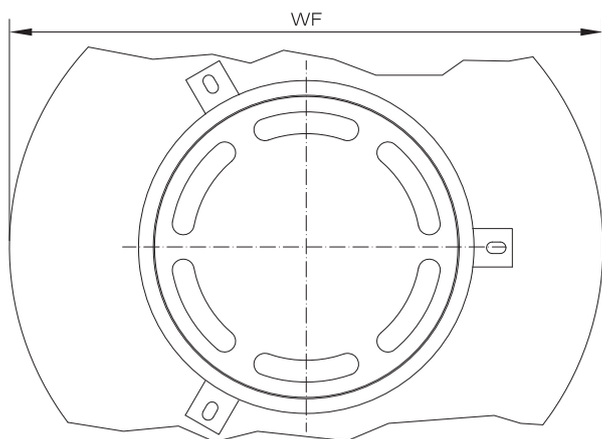




**BODENABLAUF 2-tlg. rund
Ø 75/110/160 mm horizontal**

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 Rundenlaufschlitzen. Ablaufkapazität: 1 - 5 l/s

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



Typ	'M HR2-260-075	'M HR2-260-110	'M HR2-360-160
Modell	260-075	260-110	360-160
W	Ø 260	Ø 260	Ø 360
WF	Ø 460	Ø 460	Ø 510
HA	60-220	60-220	60-220
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.HR2.26.07	MS.HR2.26.11	MS.HR2.36.16

kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)





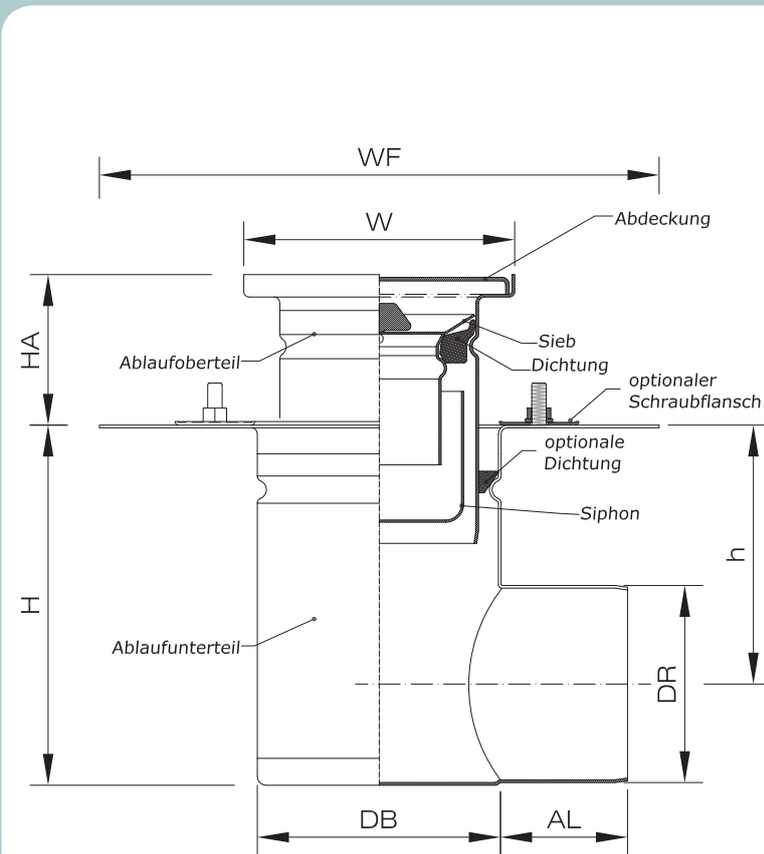
M SLH2-150



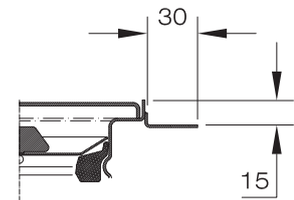
BODENABLAUF 2-tlg. eckig Ø 50/75/110 mm horizontal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Ablaufbreite 150 x 150 mm, eckig, Schmutzfängsieb und Siphon aus Edelstahl rostfrei, herausnehmbar, Abdeckung Edelstahl rostfrei wahlweise als Stegrost, Dusch- oder Vollabdeckung, Abdeckungshöhe 11 mm, Belastbarkeit ist abhängig von der Abdeckung, Ablaufkapazität: 0.5 - 1.5 l/s

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



Optional umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Typ	M SLH2-150		
Modell	150-050	150-075	150-110
W	150x150	150x150	150x150
WF	Ø 335	Ø 335	Ø 335
HA	50 - 220	50 - 220	50 - 220
H	100	125	160
AL	70	70	70
h	75	87,5	105
DR	Ø 50	Ø 75	Ø 110
DB	Ø 135	Ø 135	Ø 135
DN	50	70	100
Stücklisten-Nr.	MS.SLH2.15.05	MS.SLH2.15.07	MS.SLH2.15.11

kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)

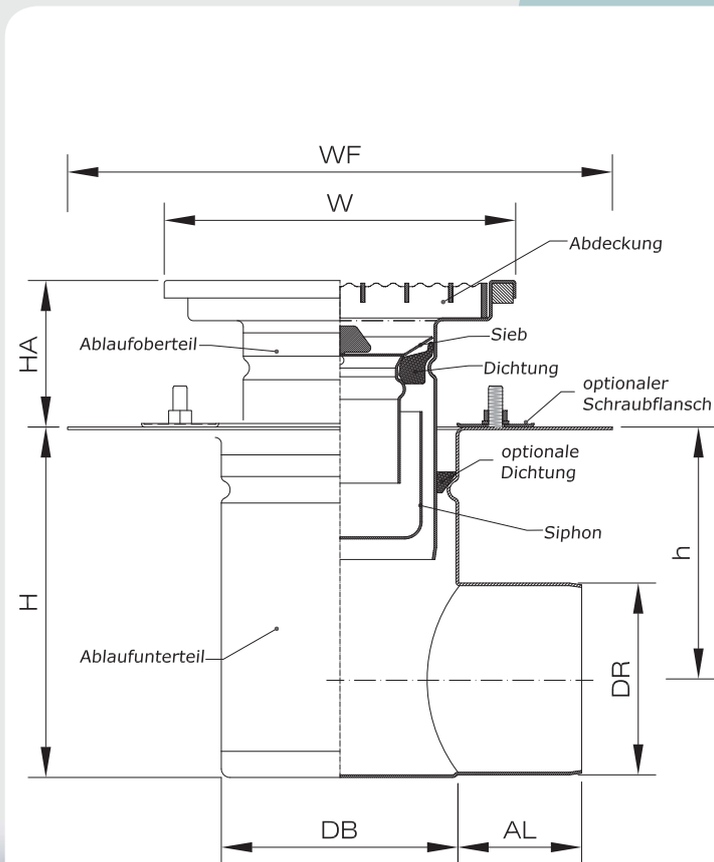
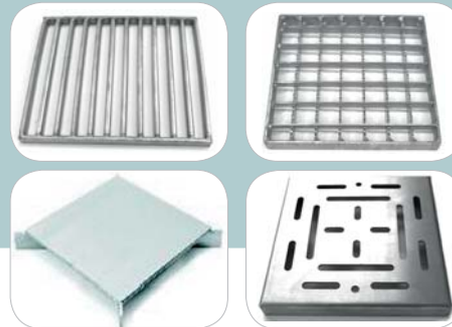




BODENABLAUF 2-tlg. eckig Ø 50/75/110 mm horizontal

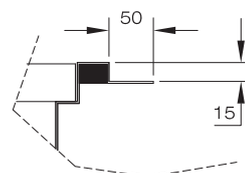
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Ablaufbreite 200 x 200 mm, eckig, Schmutzfangsieb und Siphon aus Edelstahl rostfrei herausnehmbar, Abdeckung Edelstahl rostfrei wahlweise als Gitter- oder Stegrost, Dusch- oder Vollabdeckung, Abdeckungshöhe ab 20 mm, Ablaufkapazität: 0.5 - 1.5 l/s

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

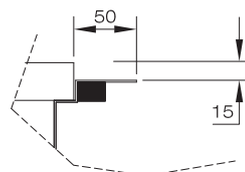


Optional umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



Typ	'M SLH2-200		
Modell	200-050	200-075	200-110
W	200x200	200x200	200x200
WF	Ø 335	Ø 335	Ø 335
HA	50 - 220	50 - 220	50 - 220
H	100	125	160
AL	70	70	70
h	75	87,5	105
DR	Ø 50	Ø 75	Ø 110
DB	Ø 135	Ø 135	Ø 135
DN	50	70	100
Stücklisten-Nr.	MS.SLH2.20.05	MS.SLH2.20.07	MS.SLH2.20.11

kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)

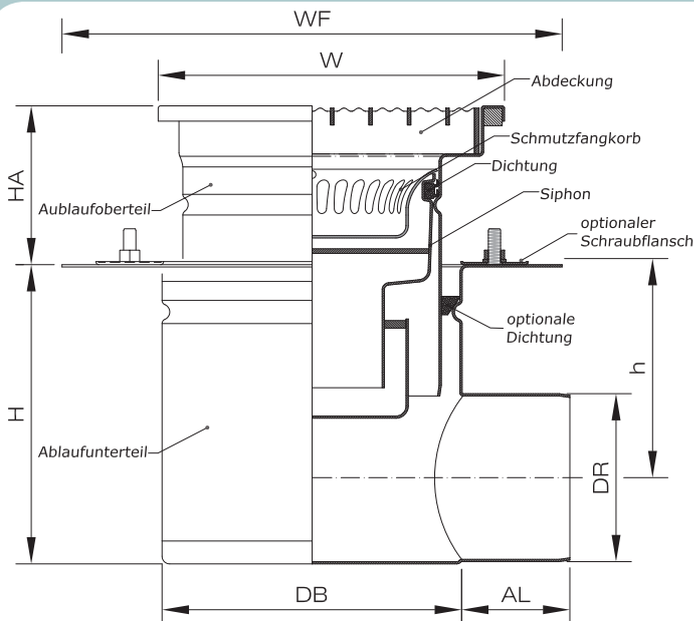




BODENABLAUF 2-tlg. eckig Ø 50/75/110/160/200 mm horizontal

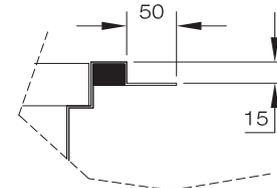
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, runder Ablauf, Oberteil eckig ausgeführt, Ablaufbreite 200 x 200 mm, 250 x 250 mm, 300 x 300 mm, 400 x 400 mm, Siphon mit Doppellippendichtung und Schmutzfangkorb aus Edelstahl rostfrei, herausnehmbar, Abdeckung Edelstahl rostfrei wahlweise als Gitter- oder Stegrost, Dusch- oder Vollabdeckung, Ablaufkapazität: 0,8 - 5 l/s

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

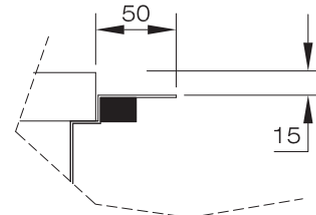


Optional umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



Typ	'M SH2-200			'M SH2-250			'M SH2-300		'M SH2-400	
Modell	200-050	200-075	200-110	250-050	250-075	250-110	300-110	300-160	400-200	
[mm]	W	200x200	200x200	250x250	250x250	250x250	300x300	300x300	400x400	
	WF	Ø 395	Ø 450	Ø 550						
	HA	60 - 220	60 - 220	60 - 220	60 - 220	60 - 220	60 - 220	60 - 220	60 - 220	
	H	150	150	150	150	150	150	250	290	
	AL	70	70	70	70	70	70	70	70	
	h	125	112,5	95	125	112,5	95	95	160	180
	DR	Ø 50	Ø 75	Ø 110	Ø 50	Ø 75	Ø 110	Ø 110	Ø 160	Ø 200
	DB	Ø 195	Ø 250	Ø 350						
DN	50	70	100	50	70	100	100	150	200	
Stücklisten-Nr.	MS.SH2.20.05	MS.SH2.20.07	MS.SH2.20.11	MS.SH2.25.05	MS.SH2.25.07	MS.SH2.25.11	MS.SH2.30.11	MS.SH2.30.16	MS.SH2.40.20	

kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)



Vorteile M Bodenabläufe

- Höhen- bzw. Positionsnivellierung mit Montagefüße
- massiver Schmutzfangkorb
- massiver Siphon mit Doppellippendichtung (kein Lösen mehr des Rollringes möglich)
- kurze Lieferzeit, sofort ab Lager erhältlich
- optimales Preis/Leistungsverhältnis
- erweiterbar auf quadratische Flieseneinbindung
- erweiterbar auf Fliesen bzw. Bodenverbindungsflansch
- bei schwerer Belastung der Abdeckplatte kein Verklemmen im Ablaufinnenteil
- keine unnötigen Schweißbauteile für optimale Hygiene und leichte Reinigung
- Modulbauweise, Einzelteile leicht herausnehmbar
- formschönes Design
- Lieferung sämtlicher Bauteile auch in Material V4A kurzfristig möglich
- Änderungen von bestehenden Maßen kurzfristig möglich
- hohe Ablaufleistung
- problemlose Eingliederung in Rinnen- und Wannensysteme

Zubehör

SIPHONE AUS EDELSTAHL



SCHMUTZFANGKÖRBE AUS EDELSTAHL



MONTAGEFÜSSE
(diverse Längen)

ABDECKUNGEN AUS EDELSTAHL



Tel. +43 7248 64434

e-Mail: info@mooshammer.at



www.techniqa.at

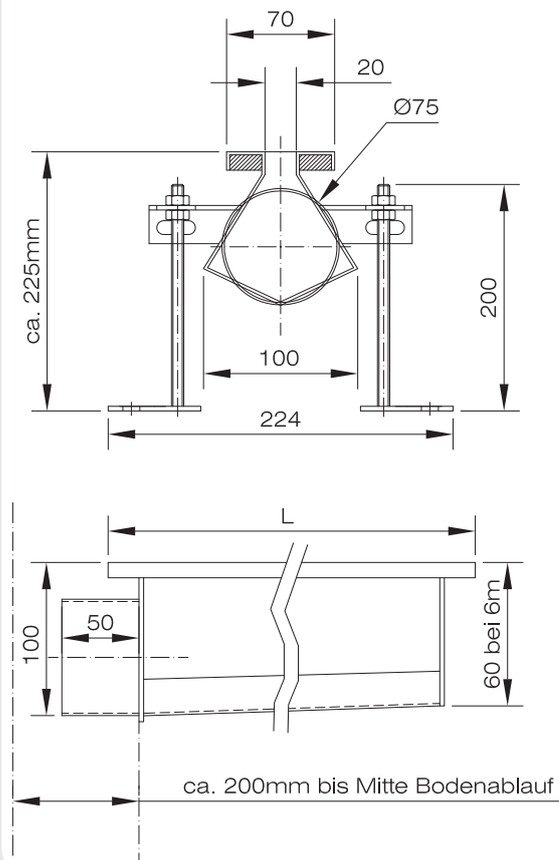
Schlitzrinnensysteme Edelstahl



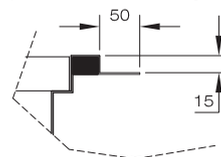
‘M SRA-100

Schlitzrinnensystem

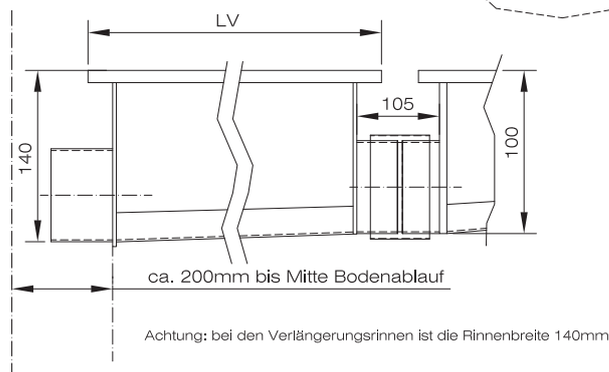
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 2 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebautem Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil abgekantet, Mauerankerabstand ca. 500 mm, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 750 - 800 mm, Ablaufstützen DN70 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



Optional umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



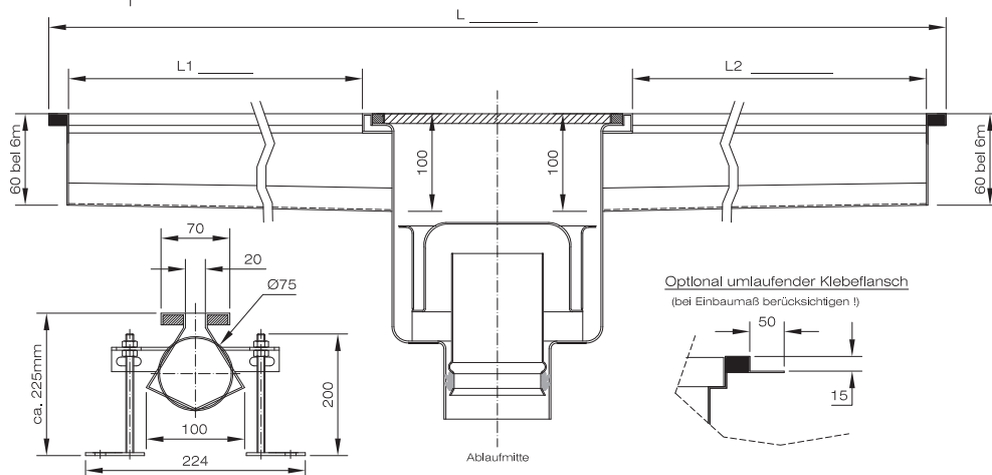
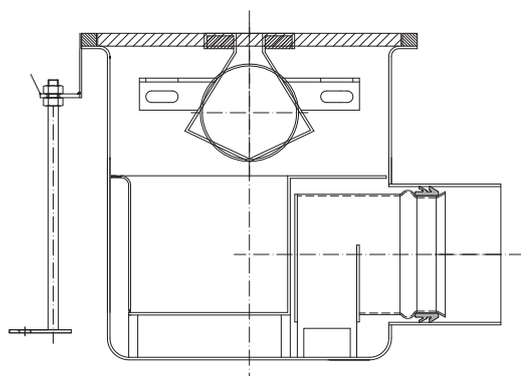
Rinnenverlängerung



‘M SRA-100 direkt

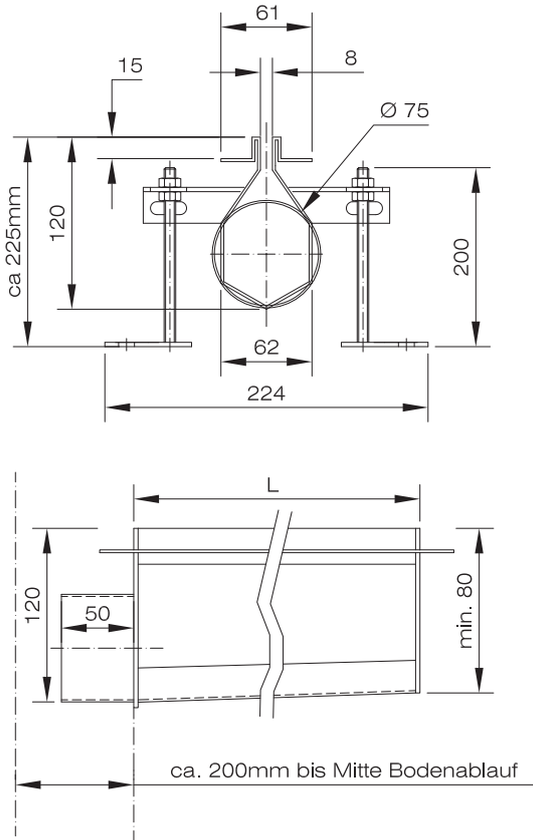
Schlitzrinnensystem direkt an Ablauf angeschweißt

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, Ablaufstützen 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



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)

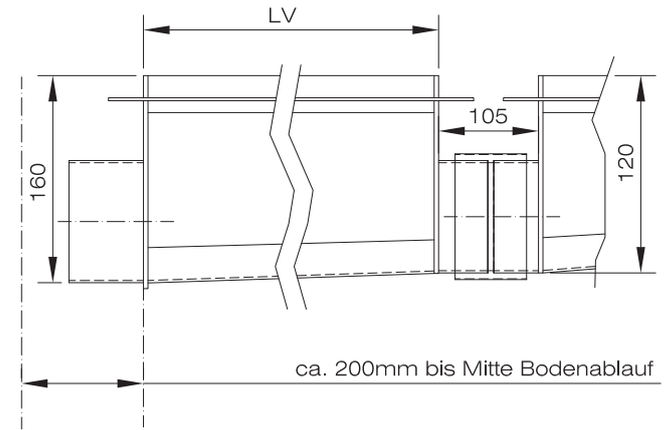
ˆM SRB-062



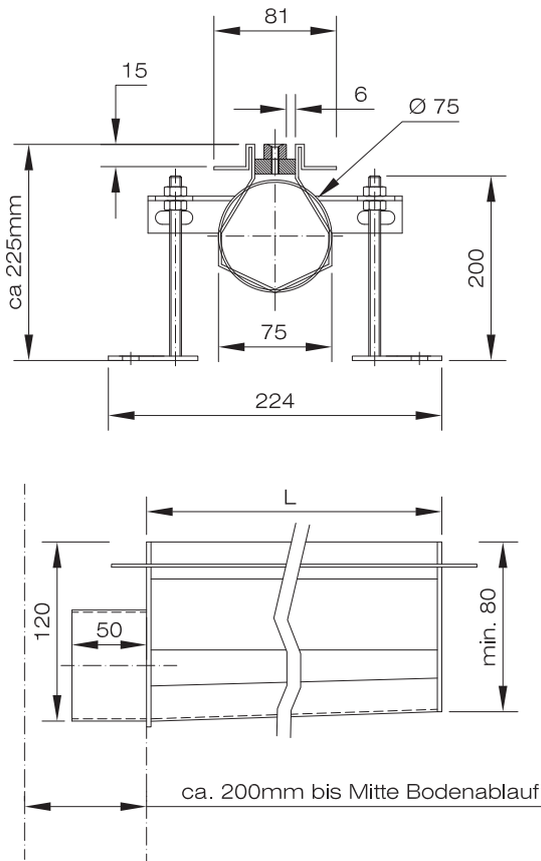
Schlitzrinnensystem für Badbereich

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, Ablaufstützen DN70 bzw. direkt angeschweißt an Bodenablauf Typ ˆM 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 umgekantet mit Fliesenklebeflansch auf Minus 15 mm

Rinnenverlängerung



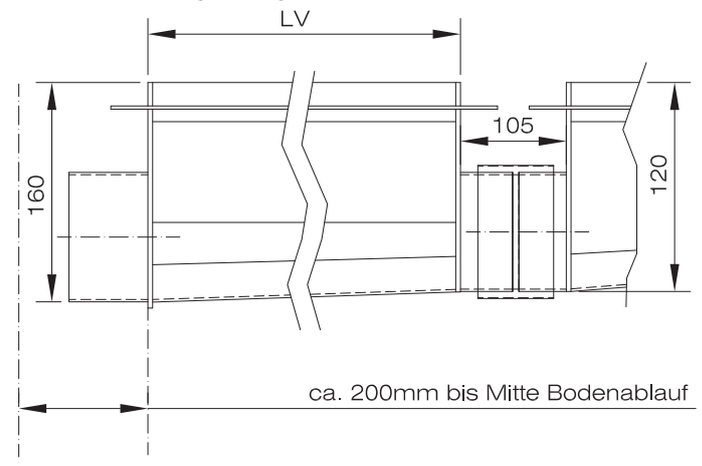
ˆM SRB-075



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, Ablaufstützen für Anschluss bzw. direkt angeschweißt an Bodenablauf Typ ˆM 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 umgekantet mit Fliesenklebeflansch auf Minus 15 mm

Rinnenverlängerung

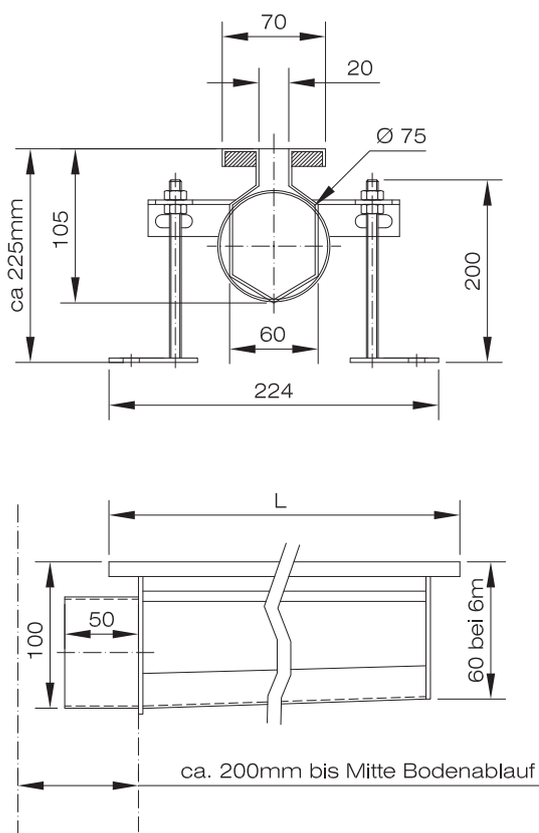


kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)

´M SRC-060

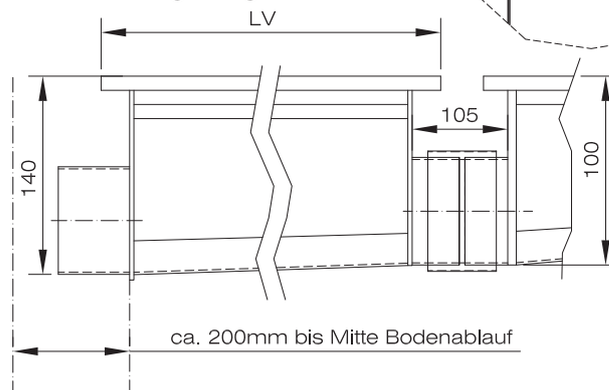
Schlitzrinnensystem

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, Ablaufstutzen 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



Optional umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

Rinnenverlängerung

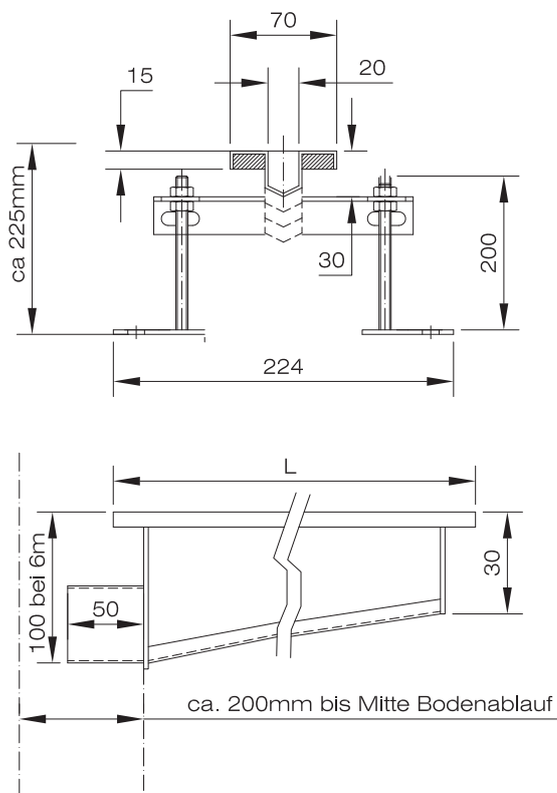


´M SRM-060

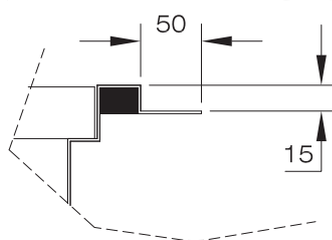
Mini-Schlitzrinnensystem

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

abhängig von der Länge wird die Rinne direkt am Ablauf angeschweißt



Optional umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)

www.techniqa.at



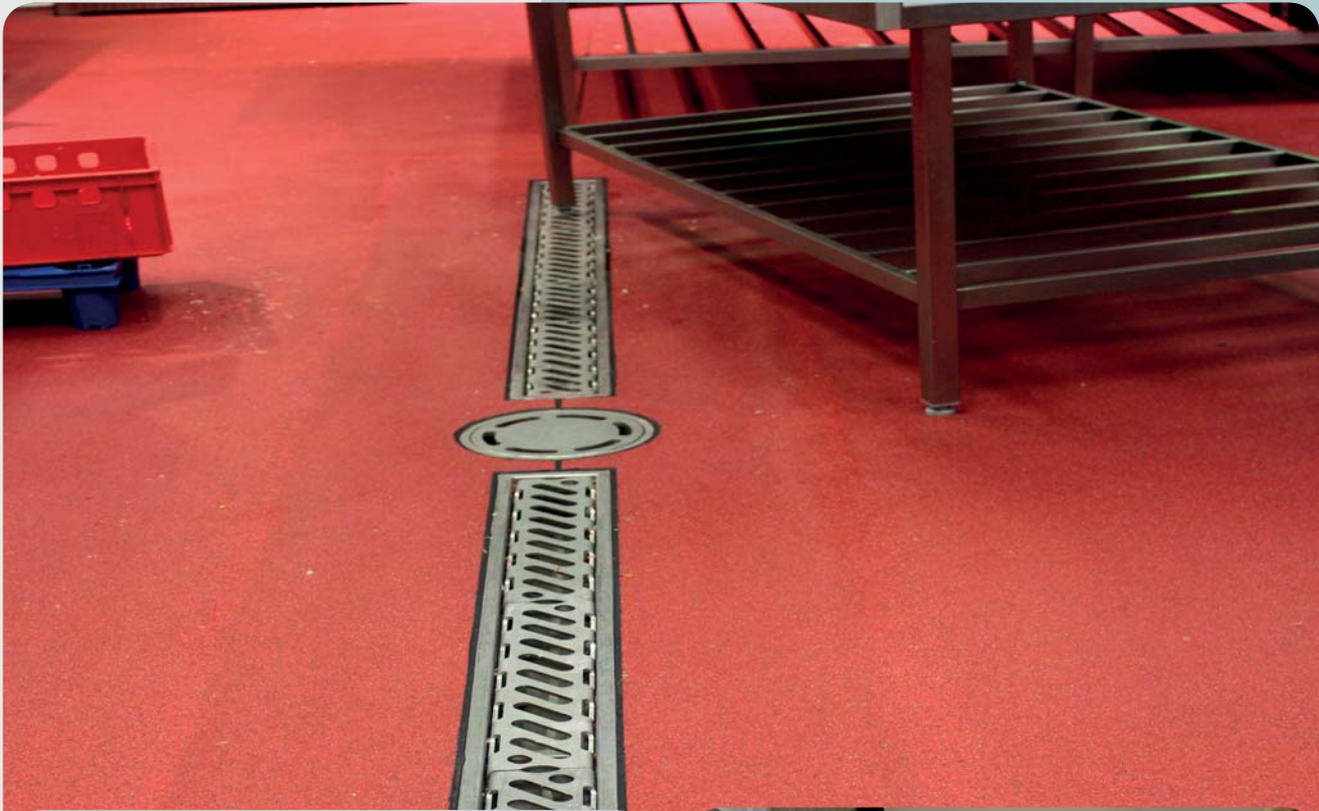
30 Hygienerinnen aus Edelstahl



Tel. +43 7248 64434

e-Mail: info@mooshammer.at

www.techniqa.at



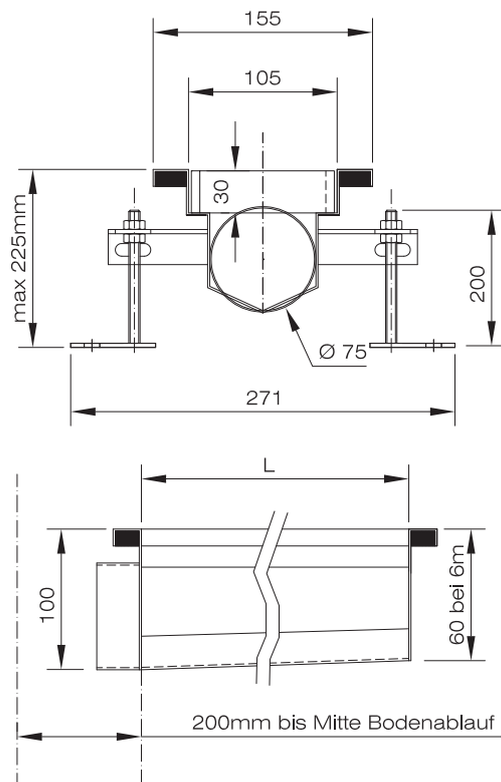
Hygienerinnen aus Edelstahl



www.techniqa.at



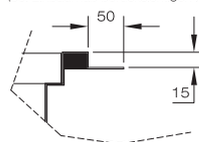
M HWA-155



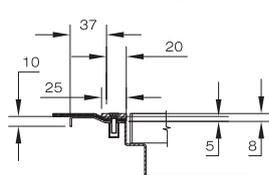
HYGIENE-RINNENSYSTEM für schwere Lasten

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 2 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebautem Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil abgekantet, Mauerankerabstand 500 mm, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 800 mm, Ablaufstützen für Anschluss an Rinnenablauf, Gefälle 0,6 %, Rinnenbreite 155 mm, Wassereinflaufbreite ca. 105 mm, Rinnentiefe beim Einlauf in Bodenablauf ca. 100 mm, minimale Einbautiefe 140 mm, inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil, inkl. Abdeckung für schwere Lasten (staplerbefahrbar) für optimale Stabilität und Hygiene mit einer Höhe von 30 mm (Abdeckungslänge L in 500 mm Schritten empfohlen)

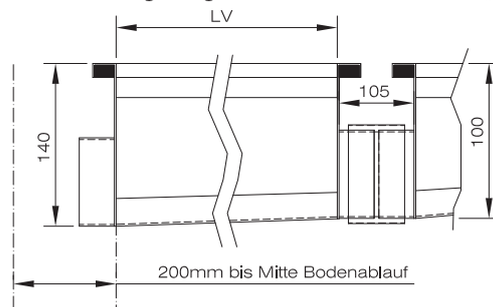
Optional umlaufender Klebeflansch (bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Optional umlaufender Klemmflansch (bei Einbaumaß berücksichtigen !)



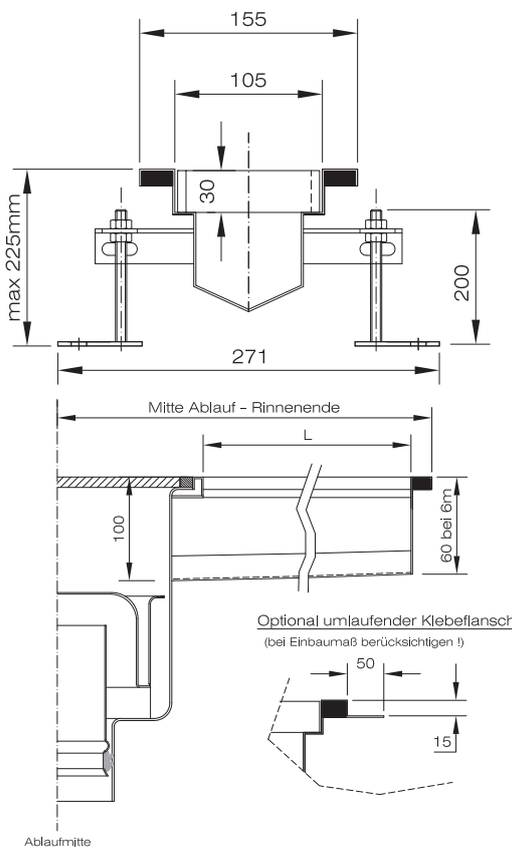
Rinnenverlängerung



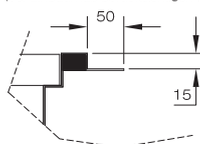
M HWA-155 direkt

HYGIENE-RINNENSYSTEM für schwere Lasten direkt an Ablauf angeschweißt

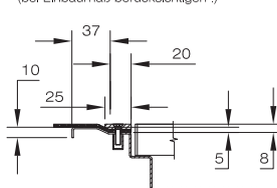
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 2 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebautem Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil abgekantet, Mauerankerabstand 500 mm, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 800 mm, mit direkt angeschweißtem Rinnenablauf, Gefälle 0,6 %, Rinnenbreite 155 mm, Wassereinflaufbreite ca. 105 mm, Rinnentiefe beim Einlauf in Bodenablauf ca. 100 mm, minimale Einbautiefe 140 mm, inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil, inkl. Abdeckung für schwere Lasten (staplerbefahrbar) für optimale Stabilität und Hygiene mit einer Höhe von 30 mm (Abdeckungslänge L in 500 mm Schritten empfohlen)



Optional umlaufender Klebeflansch (bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Optional umlaufender Klemmflansch (bei Einbaumaß berücksichtigen !)

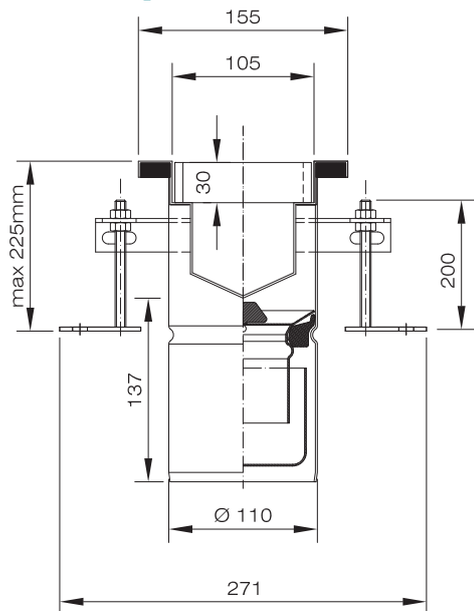


kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)

M HWA-155 compact

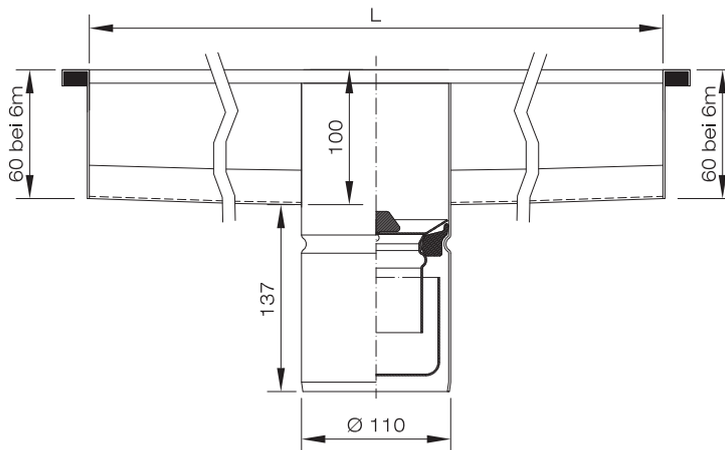
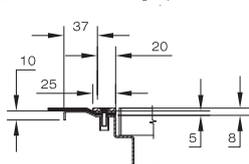
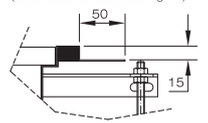
HYGIENE-RINNENSYSTEM für schwere Lasten mit Compact-Ablauf

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 2 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebautem Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil abgekantet, Mauerankerabstand 500 mm, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 800 mm, mit direkt angeschweißtem Compactablauf inklusive Schmutzfangsieb und Geruchsverschluss, Gefälle 0,6 %, Rinnenbreite 155 mm, Wassereinflaufbreite ca. 105 mm, Rinnentiefe beim Einlauf in Bodenablauf ca. 100 mm, minimale Einbautiefe 140 mm, inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil, inkl. Abdeckung für schwere Lasten (staplerbefahrbar) für optimale Stabilität und Hygiene mit einer Höhe von 30 mm. (Abdeckungslänge L in 500 mm Schritten empfohlen)



Detail umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

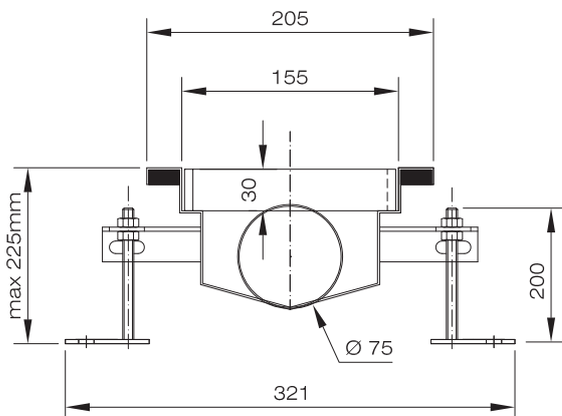
Optional umlaufender Klemmflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



M HWA-205

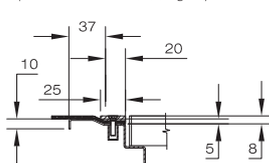
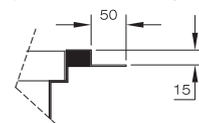
HYGIENE-RINNENSYSTEM für schwere Lasten

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 2 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebautem Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil abgekantet, Mauerankerabstand 500 mm, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 800 mm, Ablaufstutzen für Anschluss an Rinnenablauf, Gefälle 0,6 %, Rinnenbreite 205 mm, Wassereinflaufbreite ca. 155 mm, Rinnentiefe beim Einlauf in Bodenablauf ca. 100 mm, minimale Einbautiefe 140 mm, inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil, inkl. Abdeckung für schwere Lasten (staplerbefahrbar) für optimale Stabilität und Hygiene mit einer Höhe von 30 mm (Abdeckungslänge L in 500 mm Schritten empfohlen)

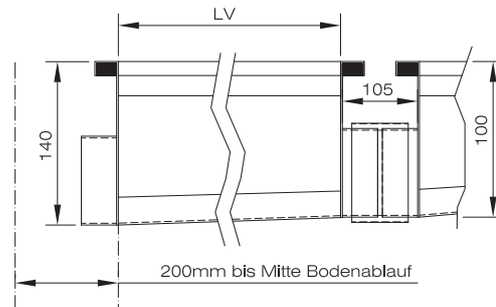
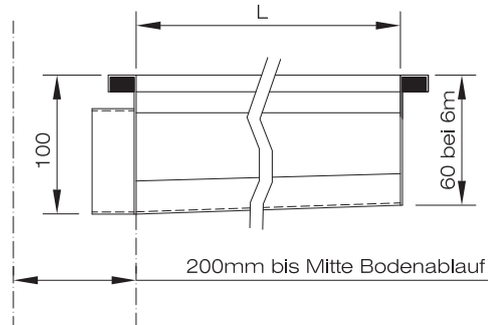


Optional umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

Optional umlaufender Klemmflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Rinnenverlängerung



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)

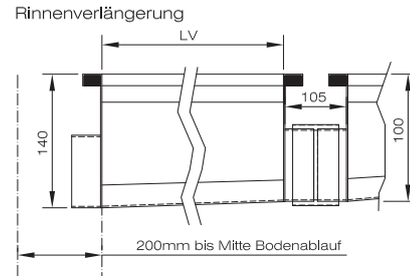
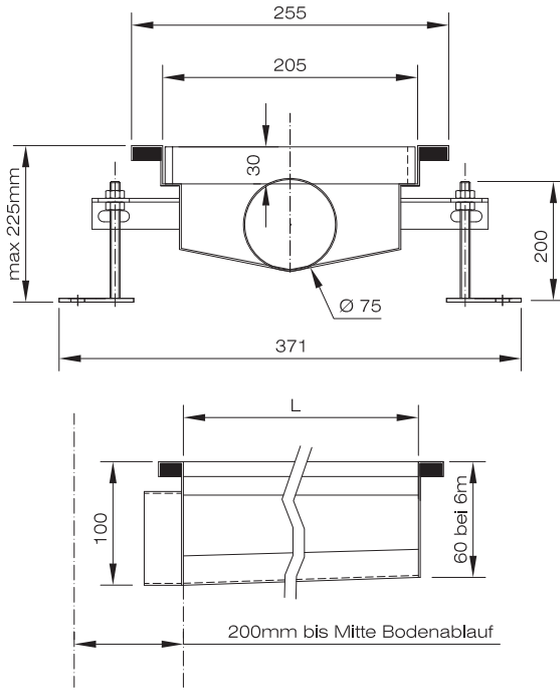
www.techniqa.at



1 M HWA-255

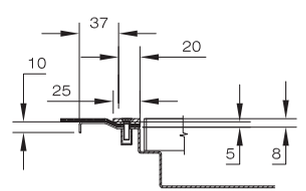
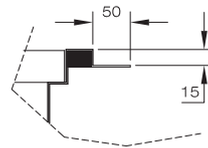
HYGIENE-RINNENSYSTEM für schwere Lasten

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 2 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebautem Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil abgekantet, Mauerankerabstand 500 mm, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 800 mm, Ablaufstützen für Anschluss an Rinnenablauf, Gefälle 0,6 %, Rinnenbreite 255 mm, Wassereinflaufbreite ca. 205 mm, Rinnentiefe beim Einlauf in Bodenablauf ca. 100 mm, minimale Einbautiefe 140 mm, inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil, inkl. Abdeckung für schwere Lasten (staplerbefahrbar) für optimale Stabilität und Hygiene mit einer Höhe von 30 mm (Abdeckungslänge L in 500 mm Schritten empfohlen)



Optional umlaufender Klebeflansch (bei Einbaumaß berücksichtigen !)

Optional umlaufender Klemmflansch (bei Einbaumaß berücksichtigen !)



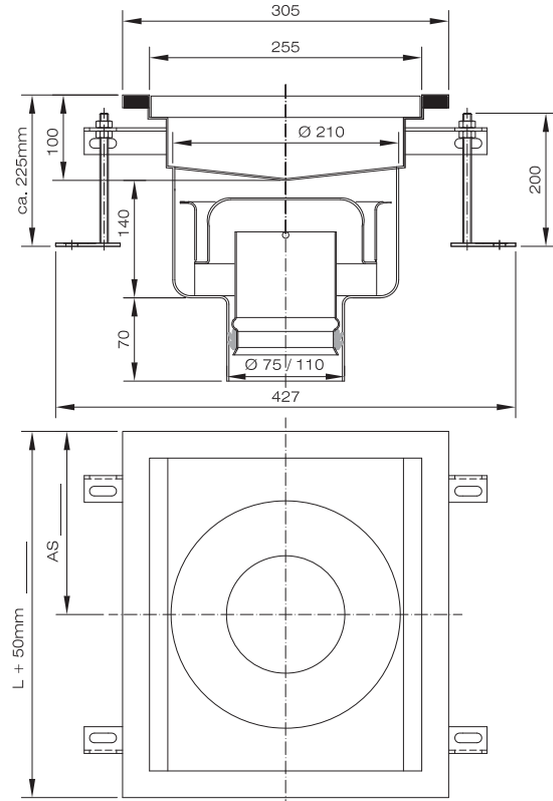
1 M HWA-305-direkt

HYGIENE-RINNENSYSTEM für schwere Lasten mit angeschweißtem Ablauf

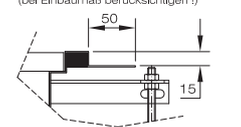
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 2 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 800 mm, dazwischen Mauerankerlaschen, direkt angeschweißter Bodenablauf 1 M VR1B, Gefälle: 0,6 %, Rinnenbreite: 303 mm, Wassereinflaufbreite 253 mm, Rinnentiefe beim Einlauf in Bodenablauf ca. 100 mm, minimale Einbauhöhe 120 mm, inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil, inkl. Abdeckung für schwere Lasten (staplerbefahrbar) für optimale Stabilität und Hygiene mit einer Höhe von 30 mm (Abdeckungslänge L in 500 mm Schritten empfohlen)

mögliche Ausführungsvarianten:

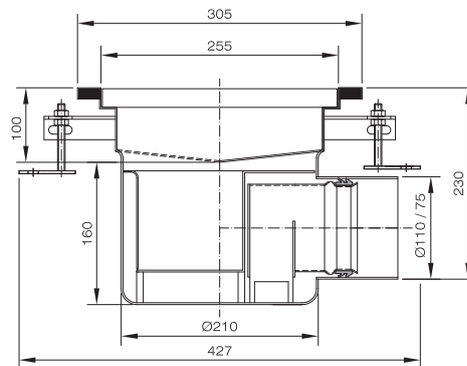
- umlaufender Wannenklemmflansch /Klemmflansch
- Ablaufanschluss mit 75mm oder 110mm
- vertikal oder waagrecht



Detail umlaufender Klebeflansch (bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Optional umlaufender Klemmflansch (bei Einbaumaß berücksichtigen !)

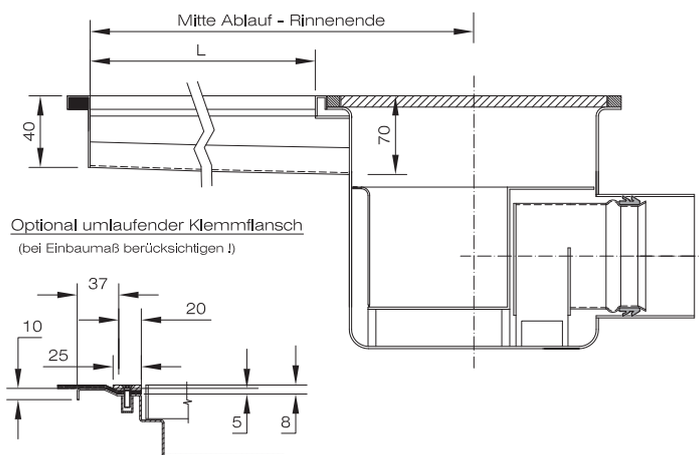
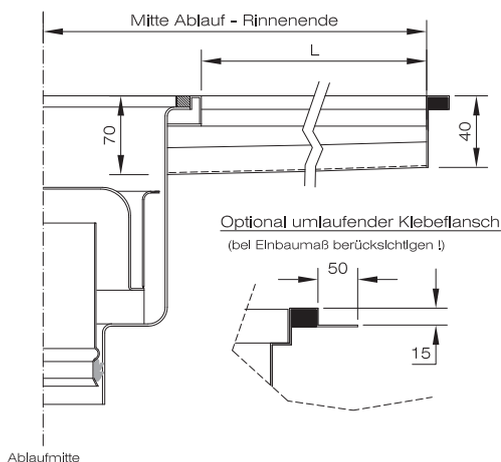
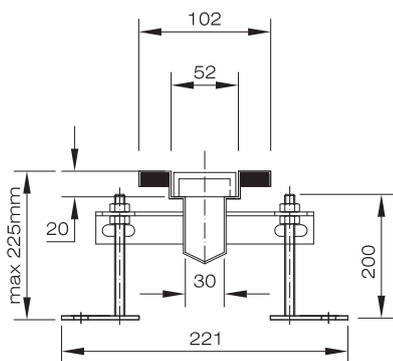


kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)

M HWM-direkt

HYGIENE-RINNENSYSTEM schmal, für schwere Lasten direkt an Ablauf angeschweißt

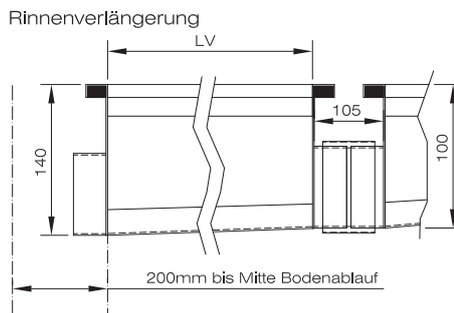
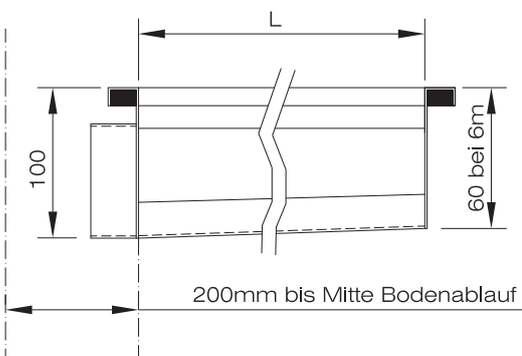
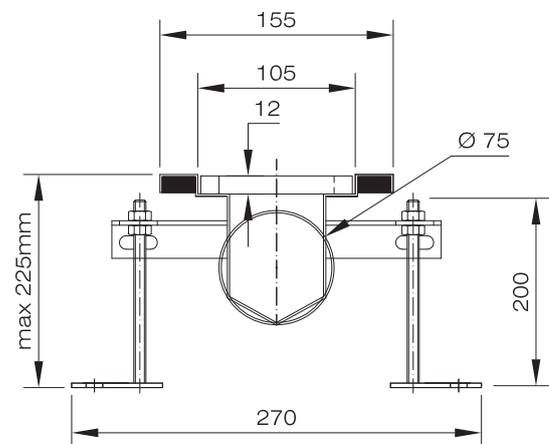
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 2 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebautem Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil abgekantet, Mauerankerabstand 500 mm, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 800 mm, direkt angeschweißt an Rinnenbodenablauf, Gefälle 0,6 %, Rinnenbreite 102 mm, Wassereinflaufbreite ca. 52 mm, Rinnentiefe beim Einlauf in Bodenablauf ca. 70 mm, minimale Einbautiefe 80 mm, inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil, inkl. Abdeckung für schwere Lasten (staplerbefahrbar) für optimale Stabilität und Hygiene, (Abdeckungslänge L in 500 mm Schritten empfohlen)



M HWC-155

HYGIENE-RINNENSYSTEM mit Vollabdeckung

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 2 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebautem Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil abgekantet, Mauerankerabstand 500 mm, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 750 mm, Ablaufstutzen für Anschluss an Bodenablauf, Gefälle 0,6 %, Rinnenbreite 155 mm, Wassereinflaufbreite ca. 105 mm, Rinnentiefe beim Einlauf in Bodenablauf ca. 100 mm, minimale Einbautiefe 140 mm, inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil, inkl. Abdeckung aus 12 mm Edelstahl Vollmaterial für optimale Stabilität und Hygiene (Abdeckungslänge L in 500 mm Schritten empfohlen)



Optional umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

Optional umlaufender Klemmflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)

www.techniqa.at



Vorteile Hygienerinnen

- Längen Standard oder individuell nach Kundenwunsch
- verschiedenste Edelstahl-Bodenabläufe direkt angeschweißt oder Ablaufstutzen zum Anschluss an einen Bodenablauf
- Randverstärkung aus Edelstahlprofil
- optional Klebeflansch- bzw. Klemmflanschbindung
- staplerbefahrbar und erweiterbar für schwere Lasten
- 30 mm hohe Abdeckung, kein Heraushebeln beim Überfahren
- Höhen- bzw. Positionsnivellierung mit Montagefüße
- lieferbar in V2A und V4A
- patentierte Abdeckung Typ HWA in verschiedenen Breiten erhältlich

Abdeckung Typ HWA - 50 mm



Abdeckung Typ HWA - 100 mm



Abdeckung Typ HWA - 150 mm



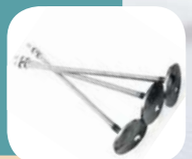
Abdeckung Typ HWA - 200 mm



Abdeckung Typ HWA - 250 mm



MONTAGEFÜSSE
(diverse Längen)



Tel. +43 7248 64434

e-Mail: info@mooshammer.at

www.techniqa.at



Rinnenabläufe aus Edelstahl



www.techniqa.at



'M VR1C

Rinnenabläufe einteilig senkrecht



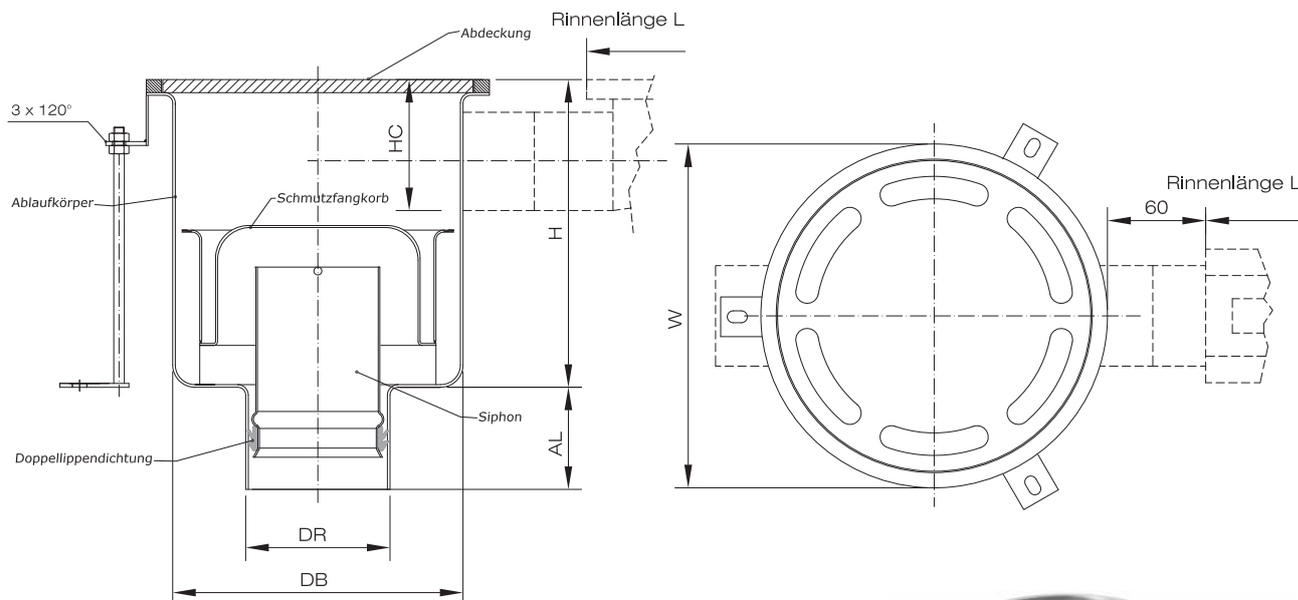
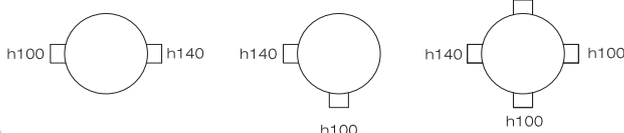
RINNENABLAUF 1-tlg. rund Ø 75/110/160 mm vertikal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Ablauf Ø 260 mm und 360 mm, Hygieneausführung rund, Siphon mit Doppellippdichtung 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
	H	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 03/2015)



www.techniqa.at

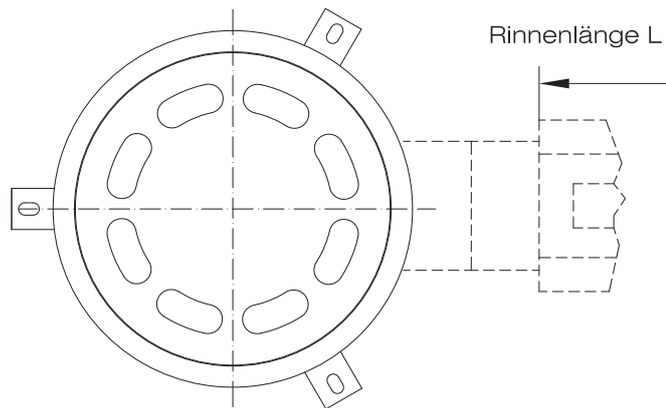
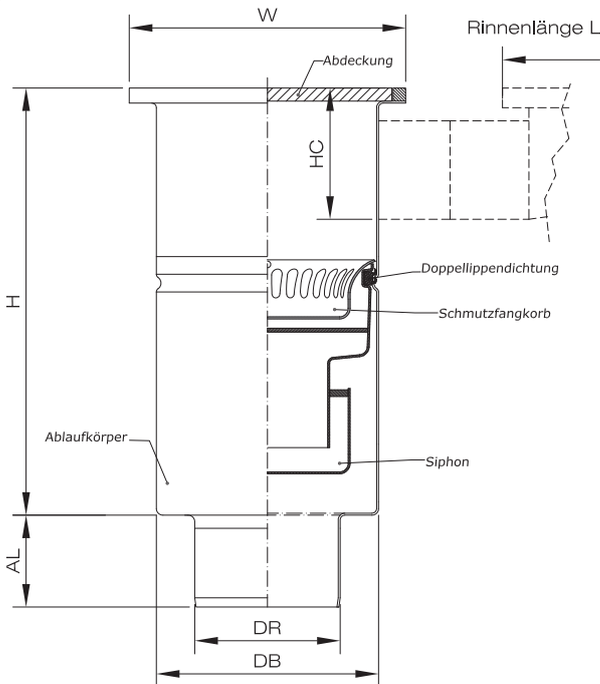
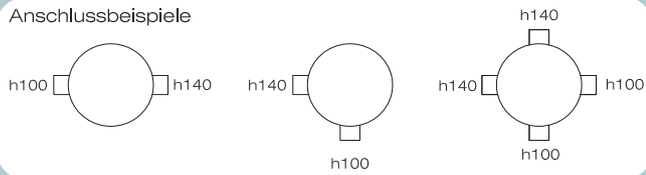


**RINNENABLAUF 1-tlg. rund
Ø 50/75/110 mm vertikal**

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	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 03/2015)





'M SLV1C-150

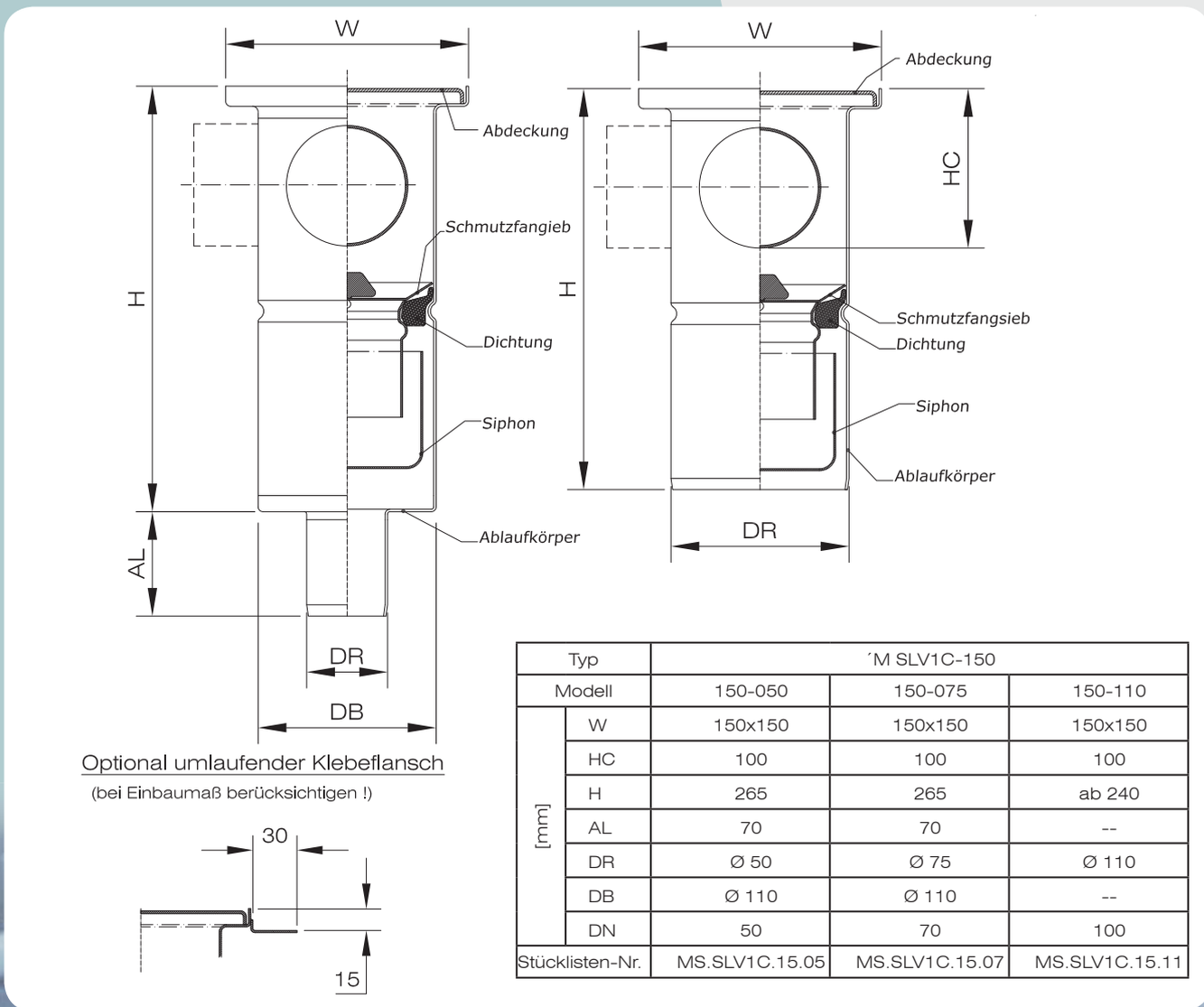
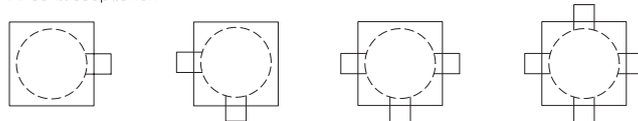


RINNENABLAUF 1-tlg. eckig Ø 50/75/110 mm vertikal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301,
Ablaufbreite 150 x 150 mm, Schmutzfängsieb
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



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

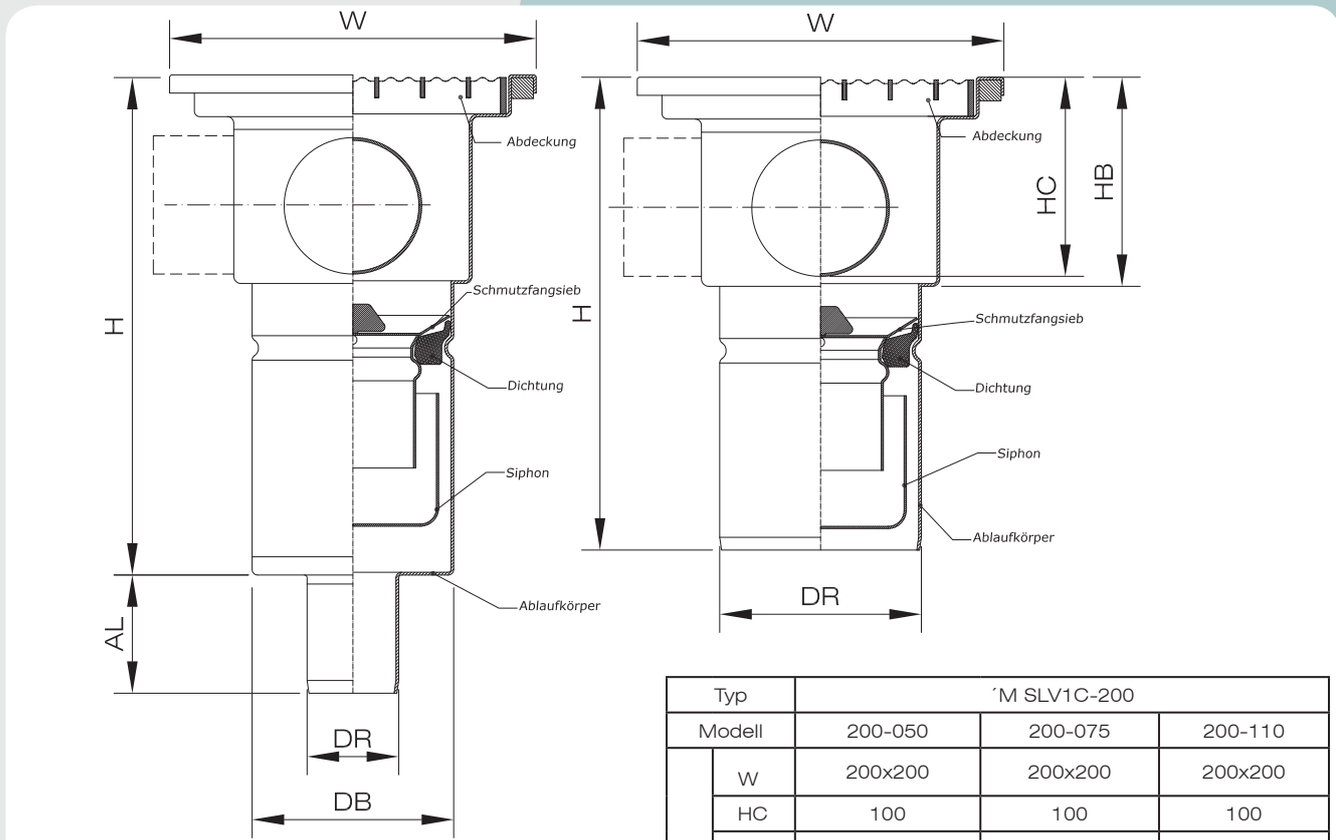
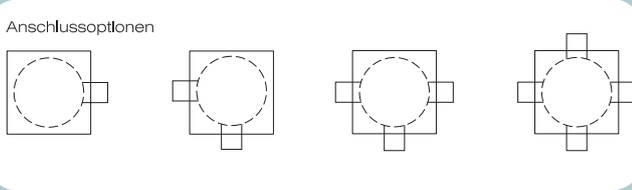
kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)



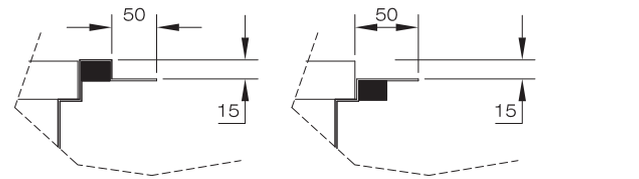


RINNENABLAUF 1-tlg. eckig Ø 50/75/110 mm vertikal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301,
Ablaufbreite 200 x 200 mm, Schmutzfangsieb 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



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

kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)





'M SV1C

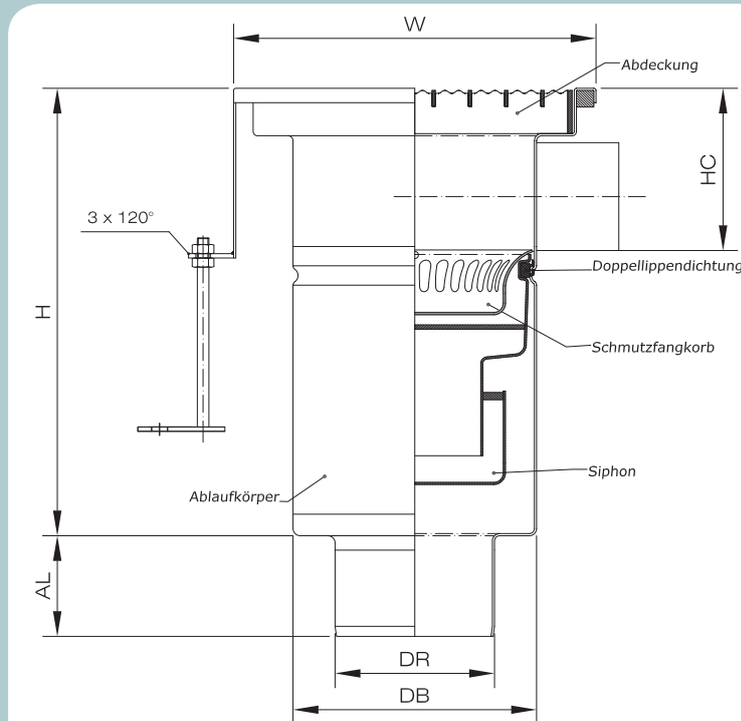
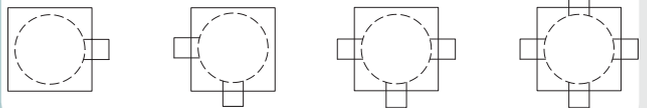


RINNENABLAUF 1-tlg. eckig Ø 50/75/110/160/200 mm vertikal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Außenmaße 200 x 200 mm, 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

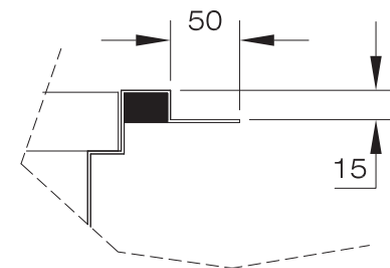


Anschlussoptionen

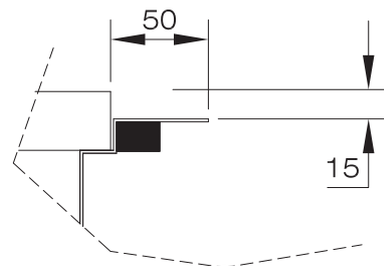


Optional umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



Typ	'M SV1C-200			'M SV1C-250			'M SV1C-300	'M SV1C-400		
Modell	200-050	200-075	200-110	250-050	250-075	250-110	300-160	400-200		
W	200x200	200x200	200x200	250x250	250x250	250x250	300x300		400x400	
H	295	295	295	295	295	295	310	350	310	350
HC	100	100	100	100	100	100	100	140	100	140
AL	70	70	70	70	70	70	70		70	
DR	Ø 50	Ø 75	Ø 110	Ø 50	Ø 75	Ø 110	Ø 160		Ø 200	
DB	Ø 168	Ø 250		Ø 350						
DN	50	70	100	50	70	100	150		200	
Stücklisten-Nr.	MS.SV1C.20.05	MS.SV1C.20.07	MS.SV1C.20.11	MS.SV1C.25.05	MS.SV1C.25.07	MS.SV1C.25.11	MS.SV1C.30.16	MS.SV1C.40.20		

kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)



www.techniqa.at

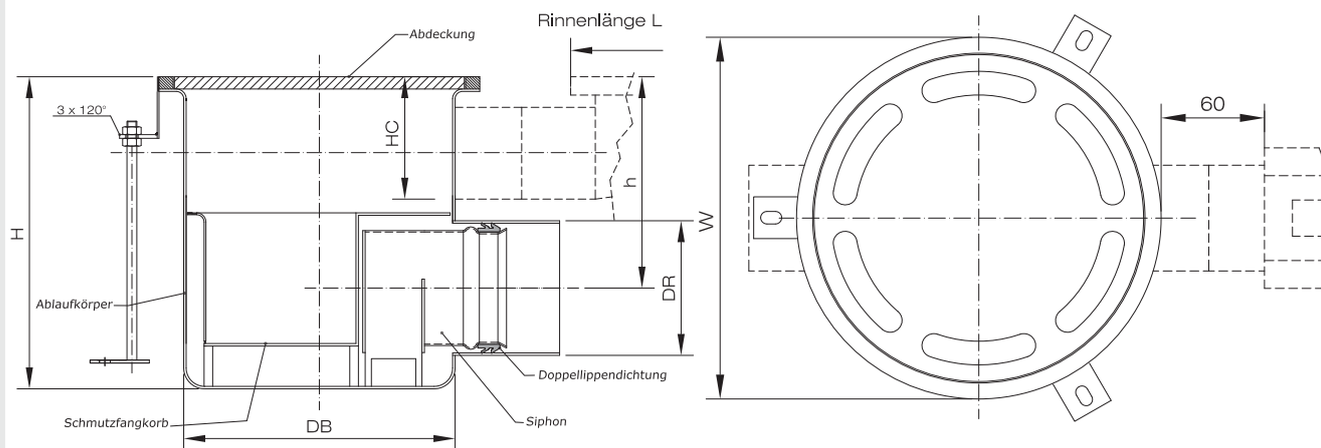
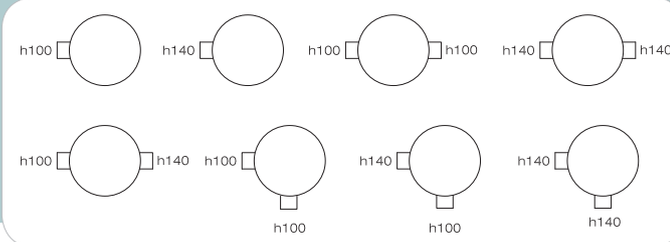
Rinnenabläufe einteilig senkrecht



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

Anschlussoptionen:



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

kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)





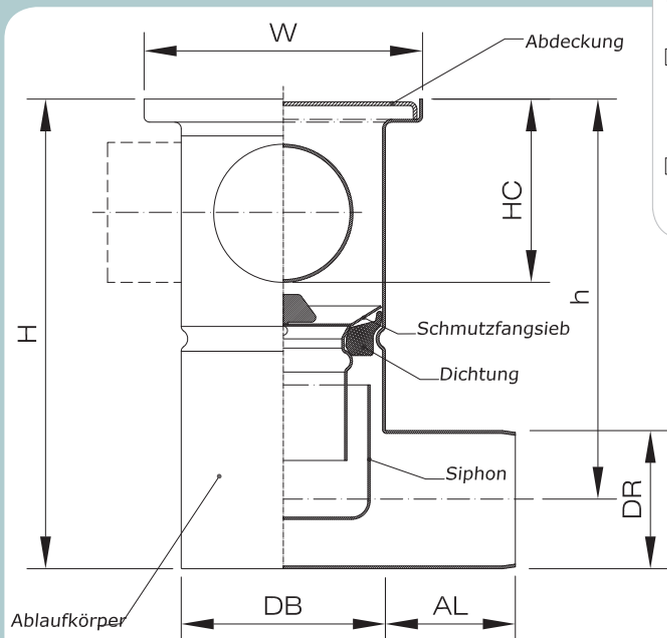
'M SLH1C-150

4 Rinnenabläufe einteilig waagrecht

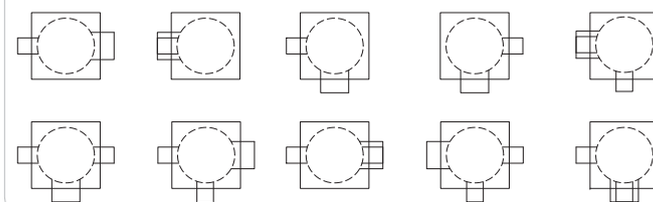


RINNENABLAUF 1-tlg. eckig Ø 50/75/110 mm horizontal

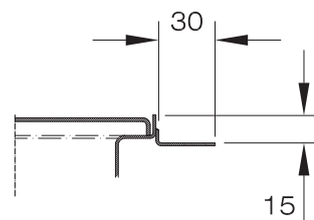
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Ablaufbreite 150 x 150 mm, Schmutzfangsieb und Siphon aus Edelstahl rostfrei herausnehmbar, für Anschluss einer Schlitzrinne, HWC-Rinne oder einer HW-Rinne mittels CV-Verbindung bzw. direkt angeschweißt, Abdeckung Edelstahl rostfrei wahlweise als Stegrost, Dusch- oder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



Anschlussoptionen



Optional umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Typ	'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	

kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)



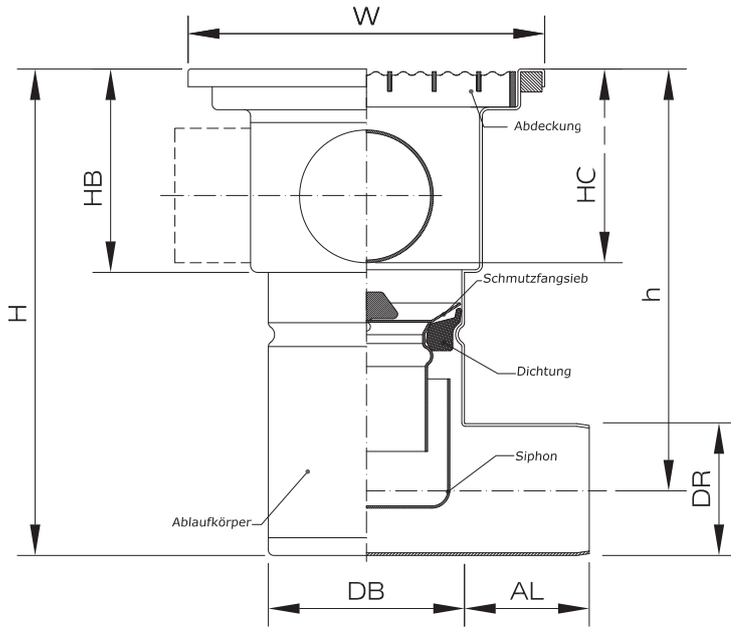
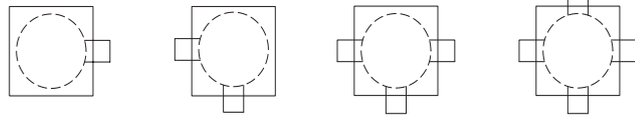


RINNENABLAUF 1-tlg. eckig Ø 50/75/110 mm horizontal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301,
Ablaufbreite 200 x 200 mm, Schmutzfangsieb 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

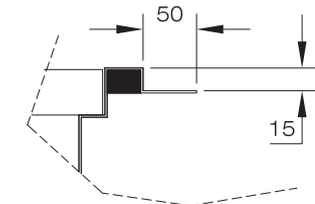


Anschlussoptionen

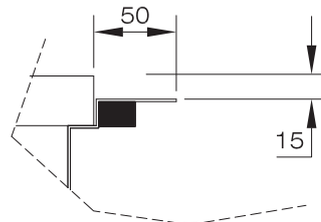


Optional umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



Typ	1M 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	

kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)





'M VR2C

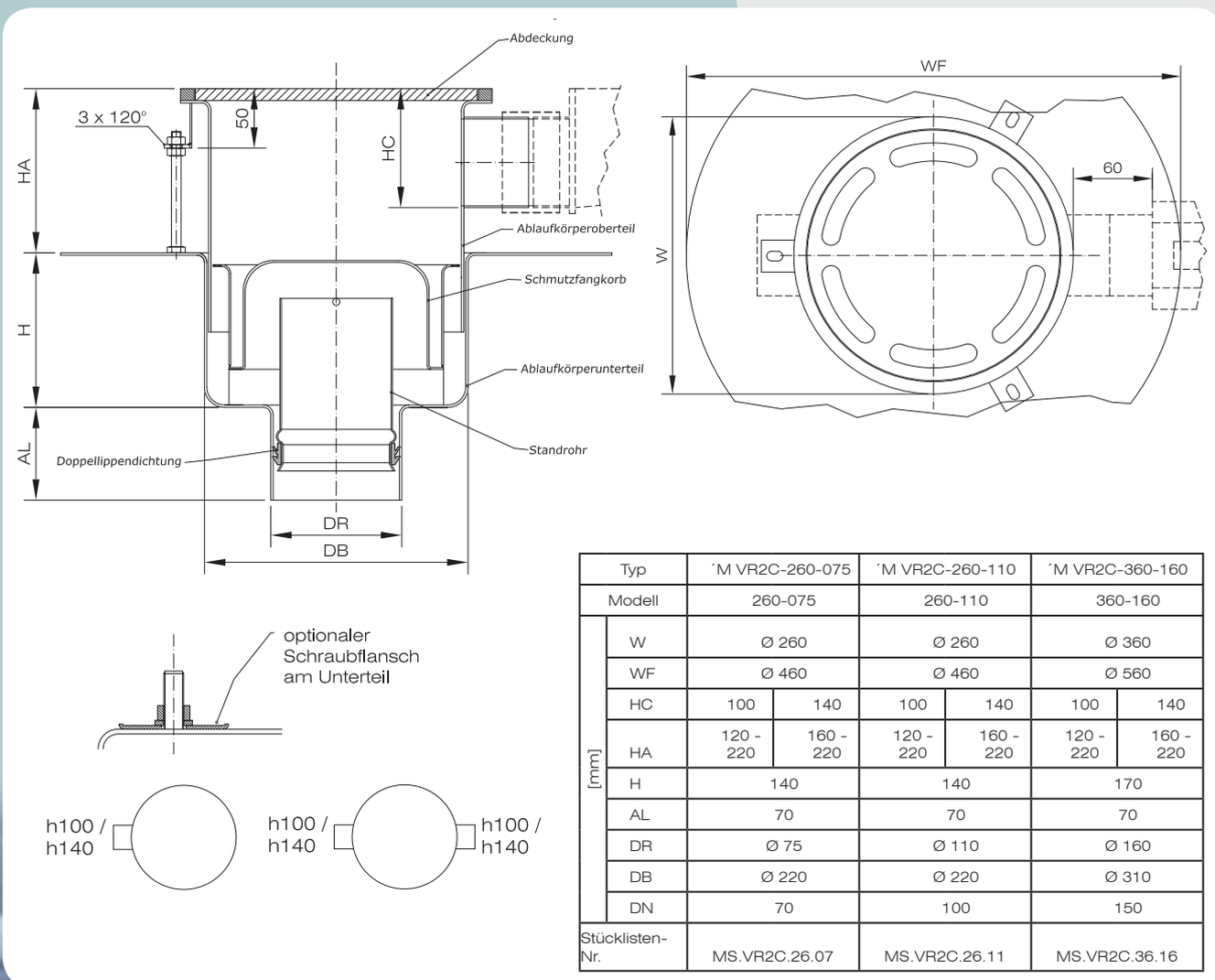
Rinnenabläufe zweiteilig senkrecht



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)



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)



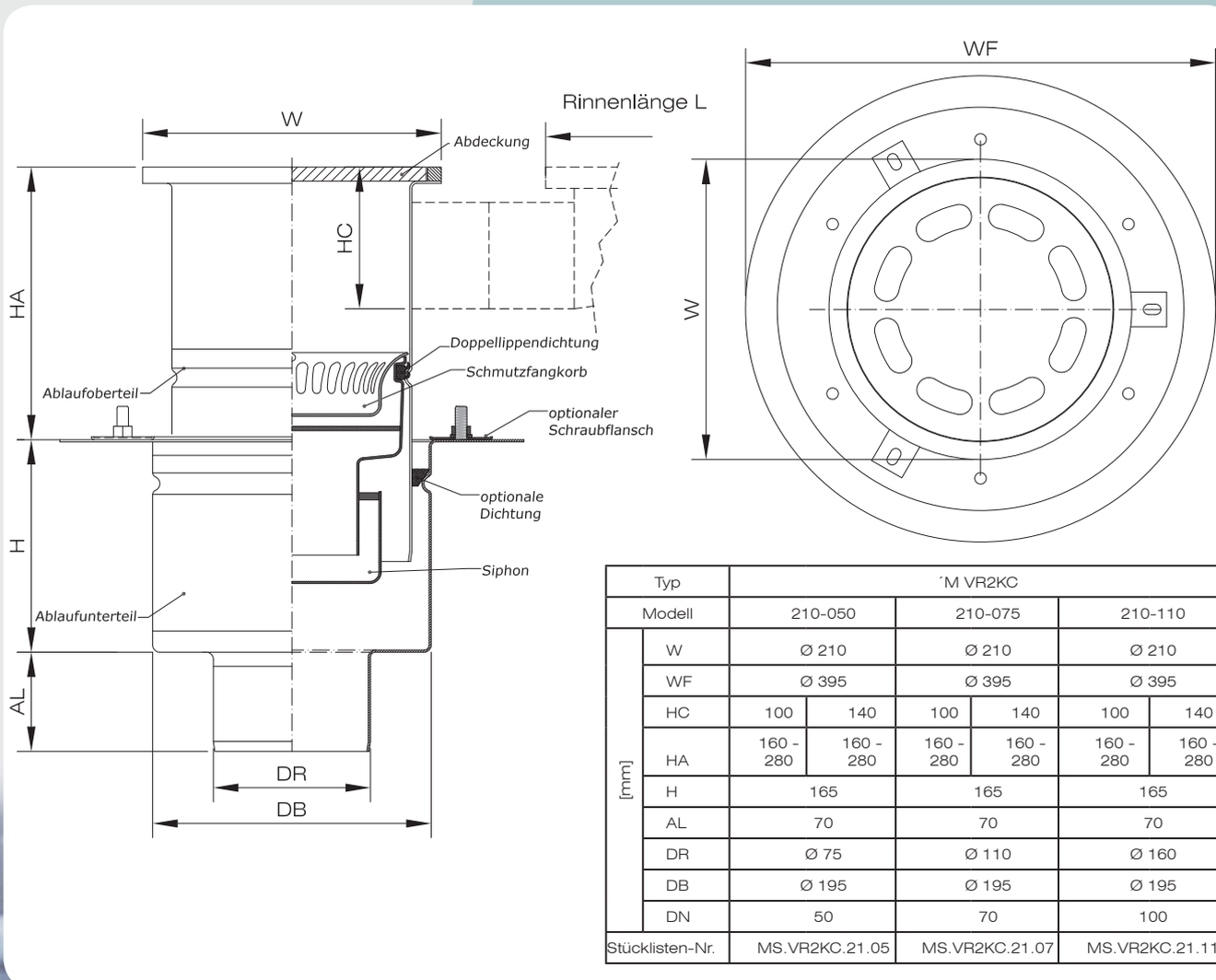
www.techniqa.at



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)



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)





'M SLV2C-150

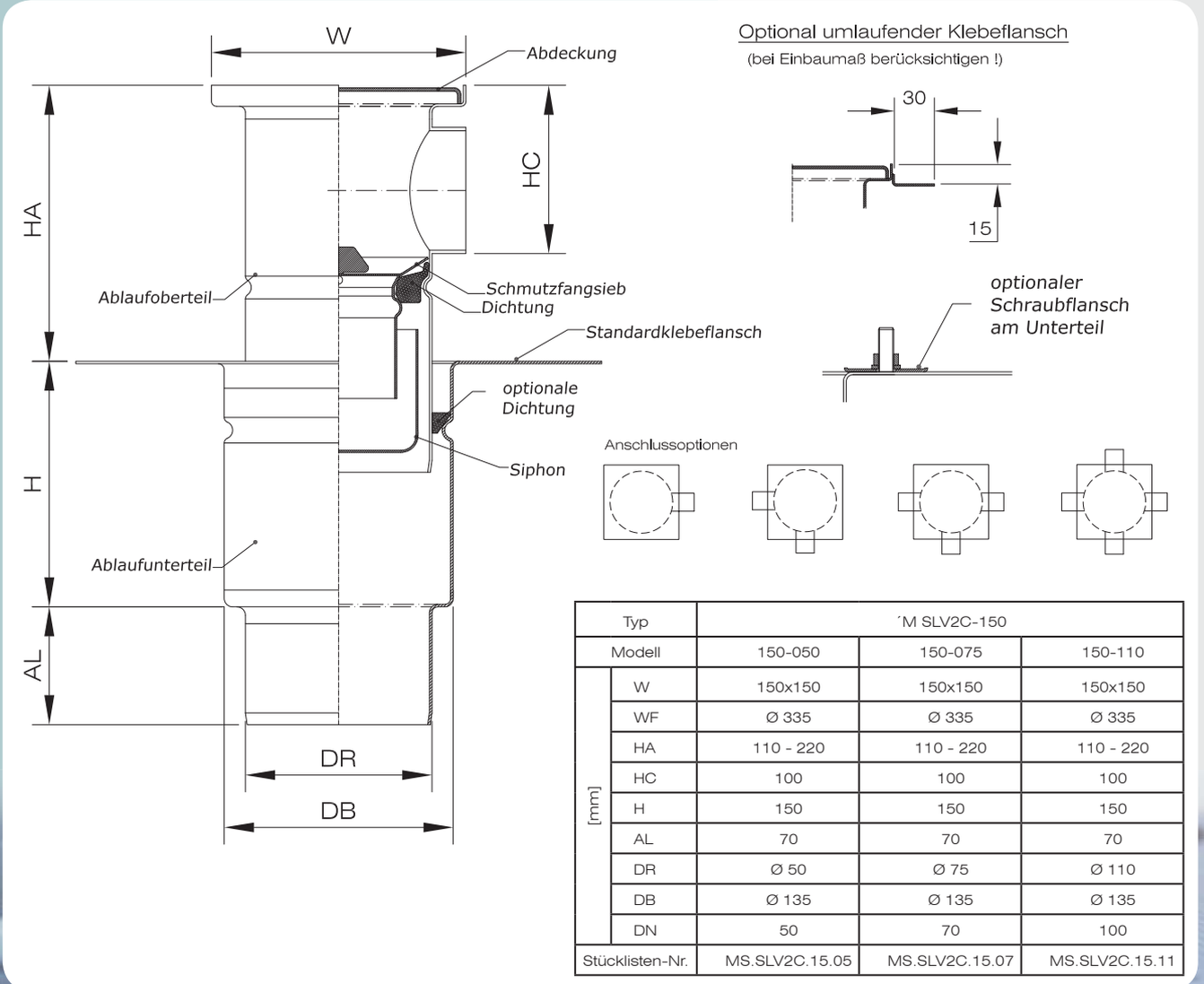
Rinnenabläufe zweiteilig senkrecht



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)



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)

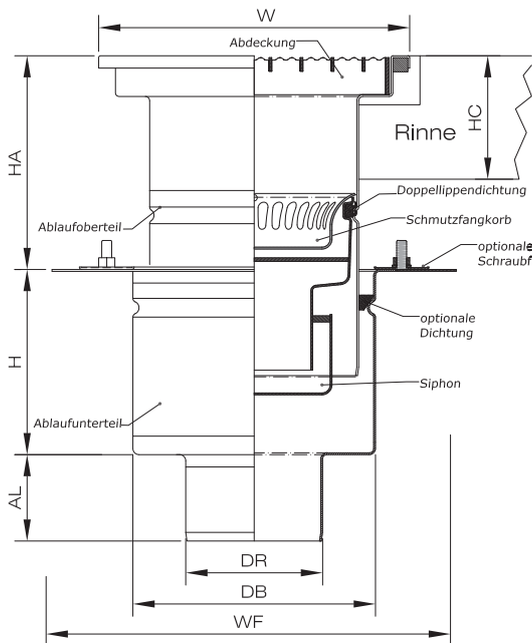




RINNENABLAUF 2-tlg. eckig Ø 50/75/110/160/200 mm vertikal

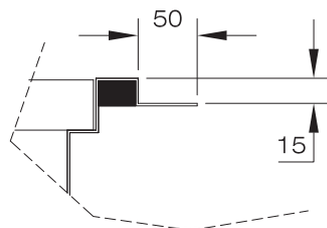
Material Edelstahl rostfrei 1.4301,
Ablaufbreite 200 x 200 mm, 250 x 250 mm, 300 x 300 mm,
400 x 400 mm, direkt angeschweißt an Rinne SRA oder
HWA (optional mit Anschlussrohr DN50 mittels CV-Verbinder),
Siphon mit Doppellippendichtung und Schmutzfangkorb aus
Edelstahl rostfrei und herausnehmbar, Abdeckung 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)

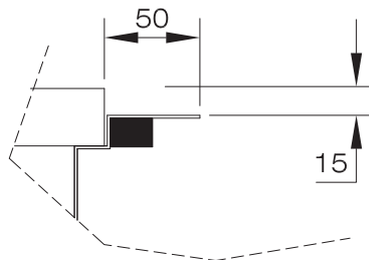


Optional umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



Typ	'M SV2C-200			'M SV2C-250			'M SV2C-300		'M SV2C-400	
Modell	200-050	200-075	200-110	250-050	250-075	250-110	300-110	300-160	400-200	
[mm]	W	200x200	200x200	200x200	250x250	250x250	250x250	300x300	300x300	400x400
	WF	Ø 395	Ø 450	Ø 550						
	HA	160 - 280	160 - 280	160 - 280	160 - 280	160 - 280	160 - 280	160 - 280	160 - 280	160 - 280
	HC	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	H	165	165	165	165	165	165	165	250	290
	AL	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	DR	Ø 50	Ø 75	Ø 110	Ø 50	Ø 75	Ø 110	Ø 110	Ø 160	Ø 200
	DB	Ø 195	Ø 250	Ø 350						
DN	50	70	100	50	70	100	100	150	200	
Stücklisten-Nr.	MS.SV2C.20.05	MS.SV2C.20.07	MS.SV2C.20.11	MS.SV2C.25.05	MS.SV2C.25.07	MS.SV2C.25.11	MS.SV2C.30.11	MS.SV2C.30.16	MS.SV2C.40.20	

kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)





'M HR2C

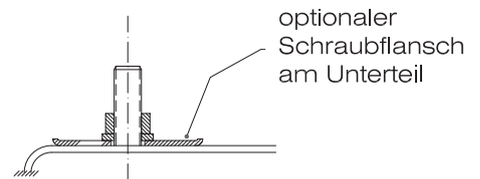
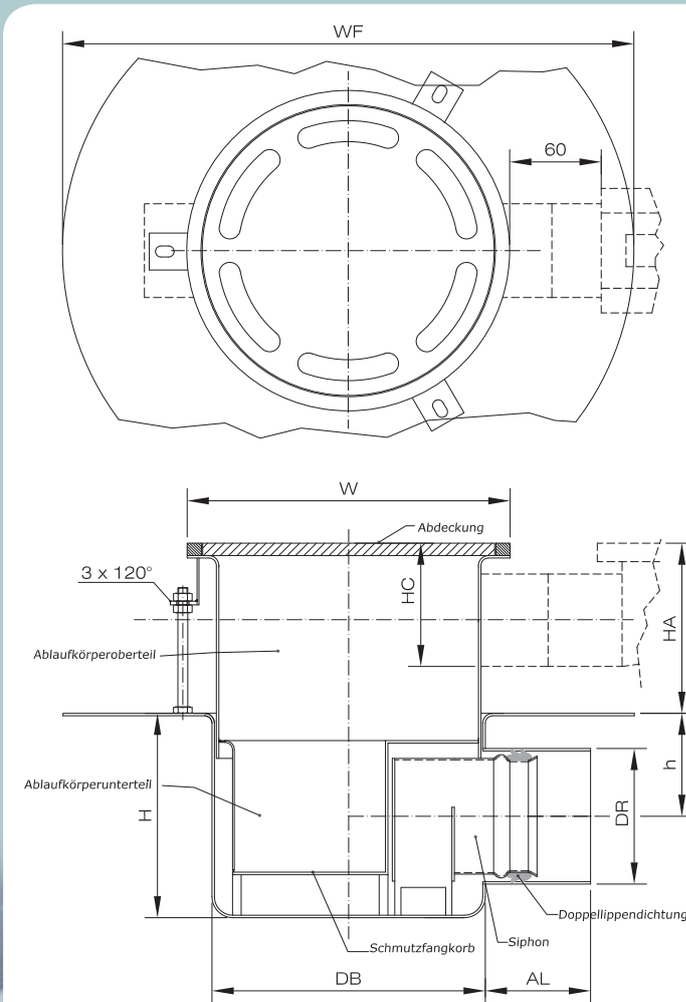
Rinnenabläufe zweiteilig waagrecht



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		'M HR2C-360				
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 03/2015)



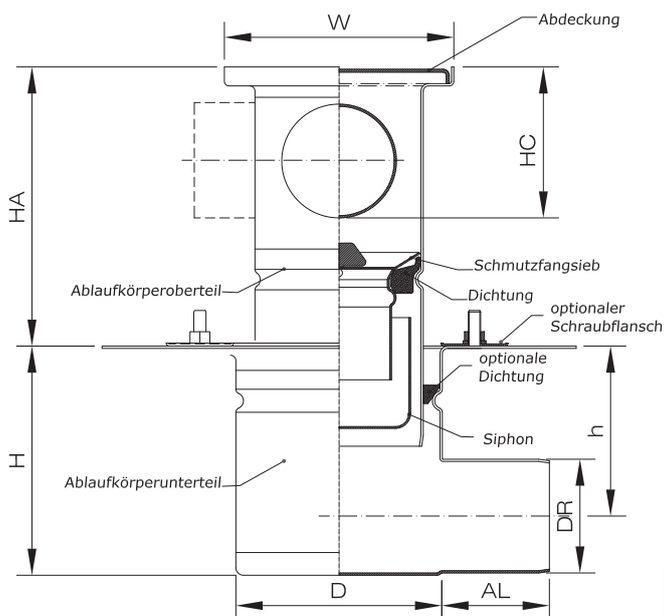
www.techniqa.at



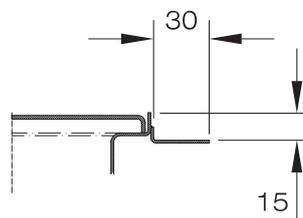
RINNENABLAUF 2-tlg. eckig Ø 50/75/110 mm horizontal

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

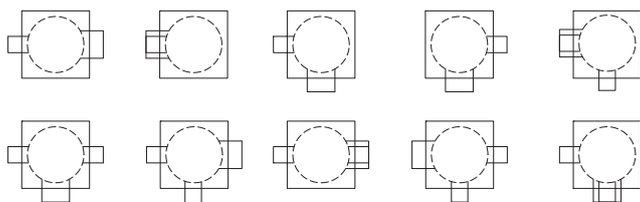
- bauseitiges Kürzen des Aufsatzstückes
- Aufsatzstücklängen nach Bedarf
- optionaler Pressdichtungsflansch (Schraubflansch)



Optional umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Anschlussoptionen



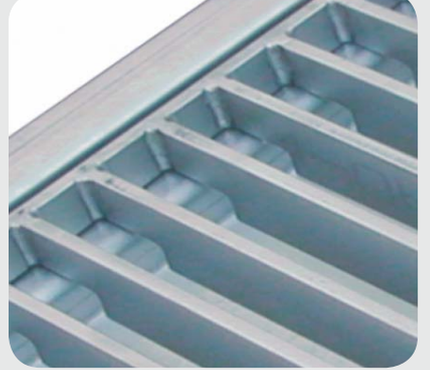
Typ	'M SLH2C-150		
Modell	150-050	150-075	150-110
W	150x150	150x150	150x150
WF	Ø 335	Ø 335	Ø 335
HA	110 - 220	110 - 220	110 - 220
HC	100	100	100
H	100	125	160
h	75	87,5	105
AL	70	70	70
DR	Ø 50	Ø 75	Ø 110
DB	Ø 135	Ø 135	Ø 135
DN	50	70	100
Stücklisten-Nr.	MS.SLH2C.15.05	MS.SLH2C.15.07	MS.SLH2C.15.11

kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)





Kastentrübensysteme aus Edelstahl

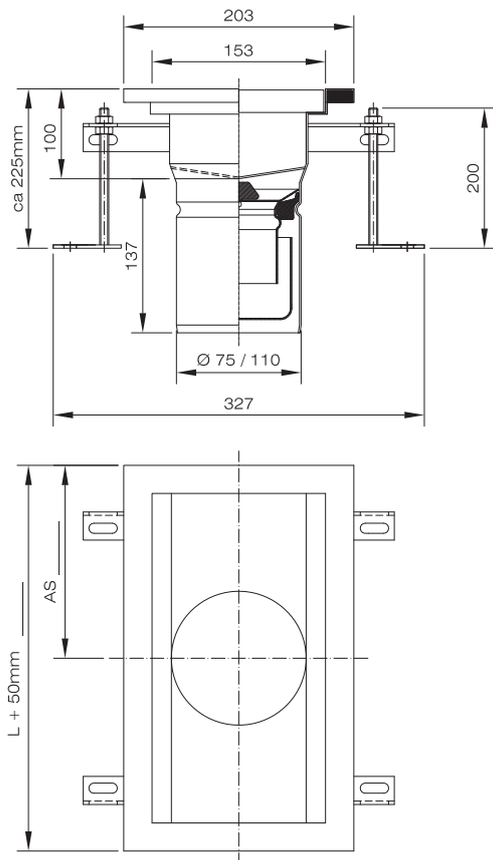




Kastentrainensysteme aus Edelstahl



1" M KRAV-200



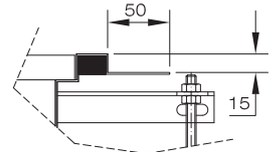
KASTENRINNENSYSTEM 1-tlg. Ø 75/110 mm vertikal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil 90° abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 750 mm, dazwischen Mauerankerlaschen, direkt angeschweißter Bodenablauf 1" M KVRL1B (compact), Gefälle: 0,6 %, Rinnenbreite: 203 mm, Wassereinflaufbreite 153 mm, Rinnentiefe beim Einlauf in Bodenablauf ca. 100 mm, minimale Einbauhöhe 120 mm, Gesamtlänge = L + 50 mm, inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil, Standard Gitterrost aus Edelstahl 1.4301, Tragstab TS30/2, Maschenweite MW 23/23, rutschhemmend, verschiedenste Abdeckungen sind auf Wunsch lieferbar

mögliche Ausführungsvarianten:

- umlaufender Wannenklebflansch
- Ablaufanschluss mit 75 mm oder 110 mm für Ø 75 Ablaufaufsatz notwendig (+90 mm)
- Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

Detail umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

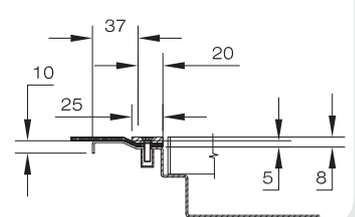


erforderliche Bestellangaben:

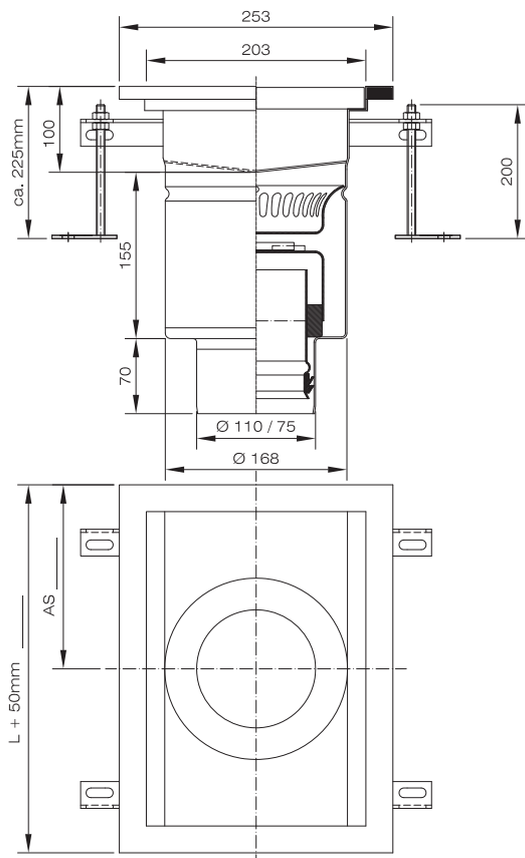
Gesamtlänge: L
Abstand Stützenmitte: AS (min. 150 mm)

Typ Bodenablauf: 1" M KVRL1B- 210
(Ø 110 mm / 75 mm)
Typ Gitterrost: TS30/2, MW23/23, 1.4301
Randverstärkung aus Edelstahlprofil
umlaufender Wannenklebflansch

Optional umlaufender Klemmflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



1" M KRAV-250



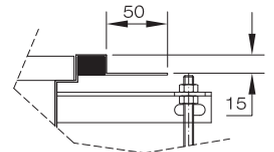
KASTENRINNENSYSTEM 1-tlg. Ø 75/110 mm vertikal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil 90° abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 750 mm, dazwischen Mauerankerlaschen, direkt angeschweißter Bodenablauf 1" M KVR1B, Gefälle: 0,6 %, Rinnenbreite: 253 mm, Wassereinflaufbreite 203 mm, Rinnentiefe beim Einlauf in Bodenablauf ca. 100 mm, minimale Einbauhöhe 120 mm, Gesamtlänge = L + 50 mm, inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil, Standard Gitterrost aus Edelstahl 1.4301, Tragstab TS30/2, Maschenweite MW 23/23, rutschhemmend, verschiedenste Abdeckungen sind auf Wunsch lieferbar

mögliche Ausführungsvarianten:

- umlaufender Wannenklebflansch
- Ablaufanschluss mit 75 mm oder 110 mm
- Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

Detail umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

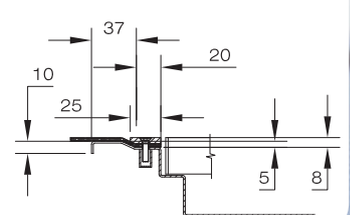


erforderliche Bestellangaben:

Gesamtlänge: L
Abstand Stützenmitte: AS (min. 150 mm)

Typ Bodenablauf: 1" M KVR1B- 210
(Ø 110 mm / 75 mm)
Typ Gitterrost: TS30/2, MW23/23, 1.4301
Randverstärkung aus Edelstahlprofil
umlaufender Wannenklebflansch

Optional umlaufender Klemmflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)

´M KRAV-300

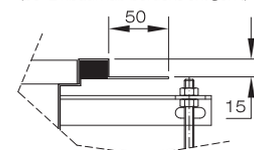
KASTENRINNENSYSYSTEM 1-tlg. Ø 75/110 mm vertikal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil 90° abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 750 mm, dazwischen Mauerankerlaschen, direkt angeschweißter Bodenablauf ´M KVR1B, Gefälle: 0,6 %, Rinnenbreite: 303 mm, Wassereinflaufbreite 253 mm, Rinnentiefe beim Einlauf in Bodenablauf ca. 100 mm, minimale Einbauhöhe 120 mm, Gesamtlänge = L + 50 mm, inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil, Standard Gitterrost aus Edelstahl 1.4301, Tragstab TS30/2, Maschenweite MW 23/23, rutschhemmend, verschiedenste Abdeckungen sind auf Wunsch lieferbar

mögliche Ausführungsvarianten:

- umlaufender Wannenklebflansch
- Ablaufanschluss mit 75 mm oder 110 mm
- Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

Detail umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

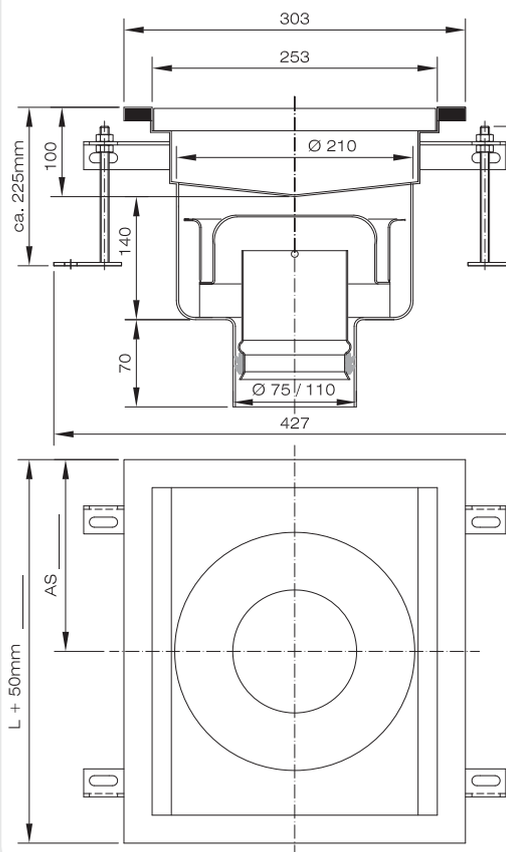
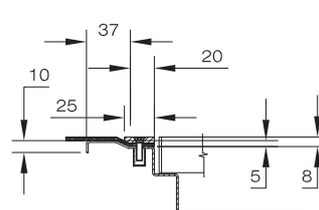


erforderliche Bestellangaben:

Gesamtlänge: L
Abstand Stützenmitte: AS (min. 150 mm)

Typ Bodenablauf: ´M KVR1B- 210
(Ø 110 mm / 75 mm)
Typ Gitterrost: TS30/2, MW23/23, 1.4301
Randverstärkung aus Edelstahlprofil
umlaufender Wannenklebflansch

Optional umlaufender Klemmflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



´M KRAV2-250

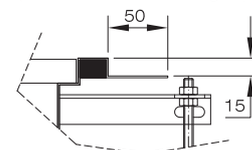
KASTENRINNENSYSYSTEM 2-tlg. Ø 75/110 mm vertikal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil 90° abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 750 mm, dazwischen Mauerankerlaschen, direkt angeschweißten Ablaufstutzen für Bodenablauf ´M KVR2B, Gefälle: 0,6 %, Rinnenbreite: 253 mm, Wassereinflaufbreite 203 mm, Rinnentiefe beim Einlauf in Bodenablauf ca. 100 mm, minimale Einbauhöhe 120 mm, Gesamtlänge = L + 50 mm, inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil, Standard Gitterrost aus Edelstahl 1.4301, Tragstab TS30/2, Maschenweite MW 23/23, rutschhemmend, Andichtflansch Ø 460 mm, verschiedenste Abdeckungen sind auf Wunsch lieferbar

mögliche Ausführungsvarianten:

- umlaufender Wannenklebflansch
- Ablaufanschluss mit 75 mm oder 110 mm
- Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

Detail umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

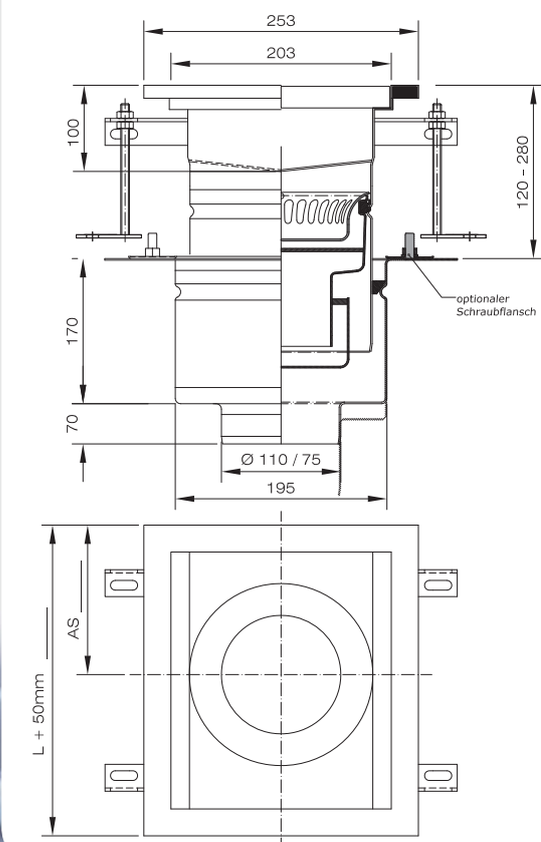
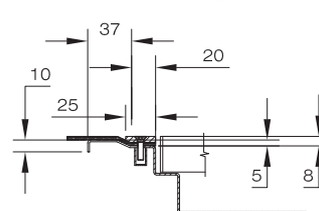


erforderliche Bestellangaben:

Gesamtlänge: L
Abstand Stützenmitte: AS (min. 150 mm)

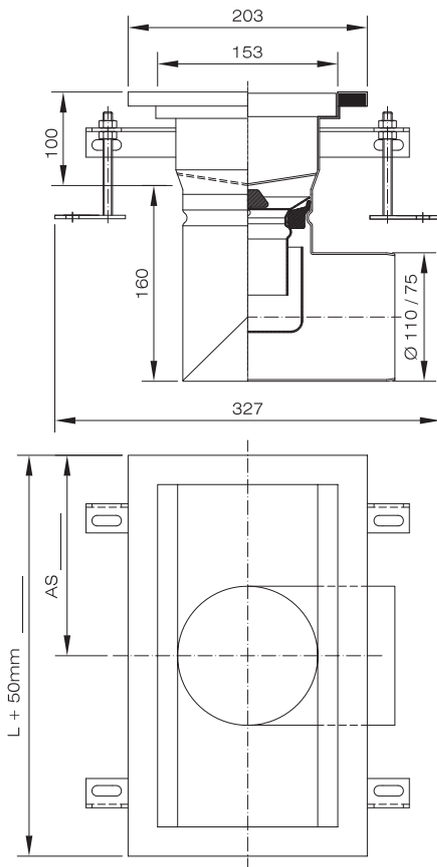
Typ Bodenablauf: ´M KVR2B- 195
(Ø 110 mm / 75 mm)
Typ Gitterrost: TS30/2, MW23/23, 1.4301
Randverstärkung aus Edelstahlprofil
umlaufender Wannenklebflansch

Optional umlaufender Klemmflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)

´M KRAH-200



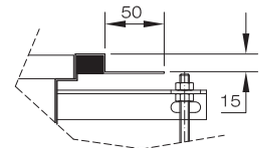
KASTENRINNENSYSTEM 1-tlg. Ø 75/110 mm horizontal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil 90° abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 750 mm, dazwischen Mauerankerlaschen, direkt angeschweißter Bodenablauf ´M KHRL1B (compact), Gefälle: 0,6 %, Rinnenbreite: 203 mm, Wassereinflaufbreite 153 mm, Rinnentiefe beim Einlauf in Bodenablauf ca. 100 mm, minimale Einbauhöhe 120 mm, Gesamtlänge = L + 50 mm, inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil, Standard Gitterrost aus Edelstahl 1.4301, Tragstab TS30/2, Maschenweite MW 23/23, rutschhemmend, verschiedenste Abdeckungen sind auf Wunsch lieferbar

mögliche Ausführungsvarianten:

- umlaufender Wannenklebflansch
- Ablaufanschluss mit 75 mm oder 110 mm
- Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

Detail umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

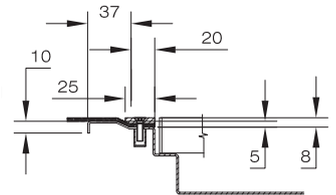


erforderliche Bestellangaben:

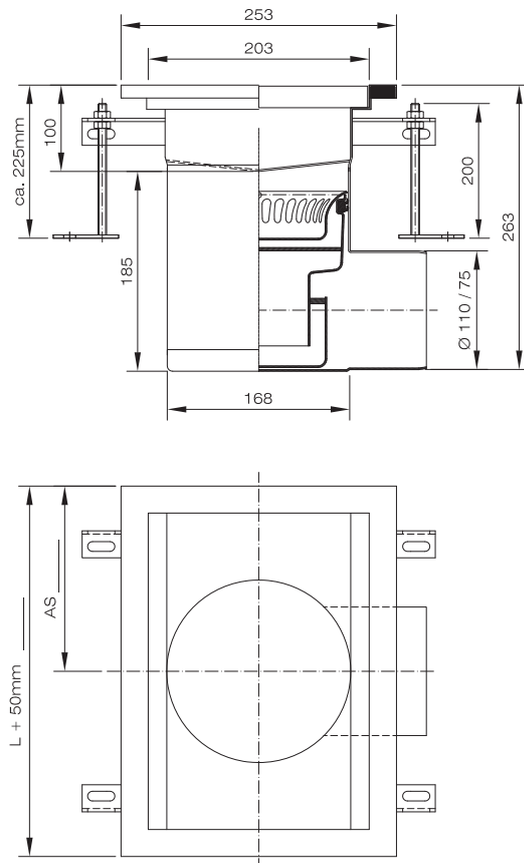
Gesamtlänge: L
Abstand Stützenmitte: AS (min. 150 mm)

Typ Bodenablauf: ´M KHRL1B- 110
(Ø 110 mm / 75 mm)
Typ Gitterrost: TS30/2, MW23/23, 1.4301
Randverstärkung aus Edelstahlprofil
umlaufender Wannenklebflansch

Optional umlaufender Klemmflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



´M KRAH-250



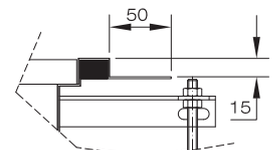
KASTENRINNENSYSTEM 1-tlg. Ø 75/110 mm horizontal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil 90° abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 750 mm, dazwischen Mauerankerlaschen, direkt angeschweißter Bodenablauf ´M KHR1B, Gefälle: 0,6 %, Rinnenbreite: 253 mm, Wassereinflaufbreite 203 mm, Rinnentiefe beim Einlauf in Bodenablauf ca. 100 mm, minimale Einbauhöhe 120 mm, Gesamtlänge = L + 50 mm, inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil, Standard Gitterrost aus Edelstahl 1.4301, Tragstab TS30/2, Maschenweite MW 23/23, rutschhemmend, verschiedenste Abdeckungen sind auf Wunsch lieferbar

mögliche Ausführungsvarianten:

- umlaufender Wannenklebflansch
- Ablaufanschluss mit 75 mm oder 110 mm
- Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

Detail umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

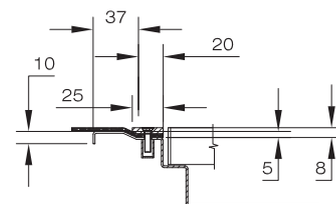


erforderliche Bestellangaben:

Gesamtlänge: L
Abstand Stützenmitte: AS (min. 150 mm)

Typ Bodenablauf: ´M KHR1B- 168
(Ø 110 mm / 75 mm)
Typ Gitterrost: TS30/2, MW23/23, 1.4301
Randverstärkung aus Edelstahlprofil
umlaufender Wannenklebflansch

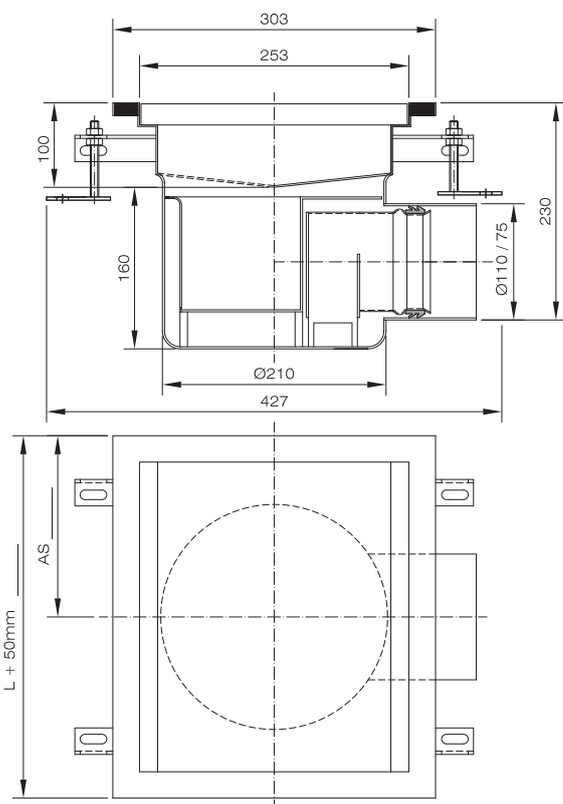
Optional umlaufender Klemmflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)

´M KRAH-300

KASTENRINNENSYSTEM 1-tlg. Ø 75/110 mm horizontal

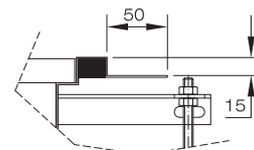


Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil 90° abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 750 mm, dazwischen Mauerankerlaschen, direkt angeschweißter Bodenablauf ´M KHR1B, Gefälle: 0,6 %, Rinnenbreite: 303 mm, Wassereinflaufbreite 253 mm, Rinnentiefe beim Einlauf in Bodenablauf ca. 100 mm, minimale Einbauhöhe 120 mm, Gesamtlänge = L + 50 mm, inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil, Standard Gitterrost aus Edelstahl 1.4301, Tragstab TS30/2, Maschenweite MW 23/23, rutschhemmend, verschiedenste Abdeckungen sind auf Wunsch lieferbar

mögliche Ausführungsvarianten:

- umlaufender Wannenklebflansch
- Ablaufanschluss mit 75 mm
- Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

Detail umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

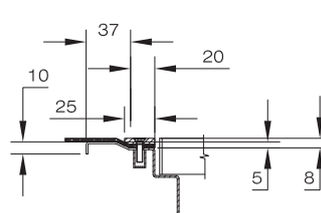


erforderliche Bestellangaben:

Gesamtlänge: L
Abstand Stützenmitte: AS (min. 150 mm)

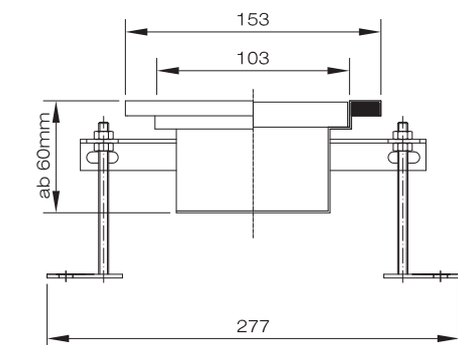
Typ Bodenablauf: ´M KHR1B- 210
(Ø 110 mm / 75 mm)
Typ Gitterrost: TS30/2, MW23/23, 1.4301
Randverstärkung aus Edelstahlprofil
umlaufender Wannenklebflansch

Optional umlaufender Klemmflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



´M KR D-150

KASTENRINNENSYSTEM für Verdunstung

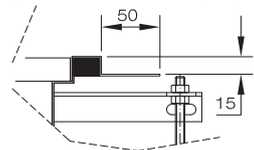


Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, ohne Gefälle, oberer Rand im U-Profil 90° abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 750 mm, dazwischen Mauerankerlaschen Rinnenbreite: 153 mm, Wassereinflaufbreite 103 mm, Rinnentiefe bis ca. 100 mm, minimale Einbauhöhe ab 60 mm, Gesamtlänge = L + 50 mm, inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil, PKW-befahrbarer Gitterrost aus Edelstahl 1.4301, Tragstab TS30/4, Maschenweite MW 23/23, Rinnenteile werden mittels Flanschverbindung und Dichtung verbunden bzw. vor Ort verschweißt

mögliche Ausführungsvarianten:

- Rinnen vor Ort verschweißt
- umlaufender Klebeflansch
- Fliesenabschlusskante
- Ablaufanschluss DN70 (75 mm)
- Material 1.4571 (V4A) oder 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen
- Rost verschraubt
- staplerbefahrbarer Abdeckung

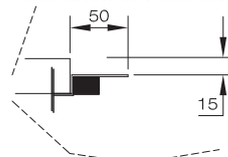
Detail umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



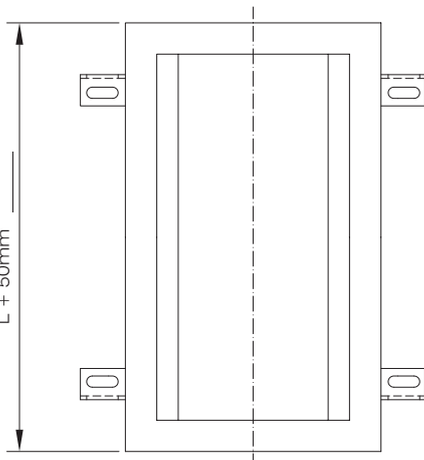
erforderliche Bestellangaben:

Gesamtlänge: L + 50 mm
Typ Gitterrost: TS30/4, MW23/23, 1.4301
Randverstärkung aus Edelstahlprofil
umlaufender Wannenklebflansch

Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bausetts



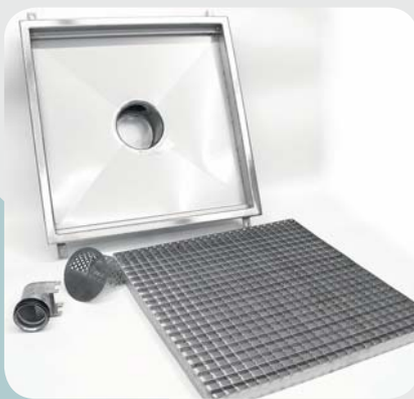
optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)



Bodenwannensysteme aus Edelstahl

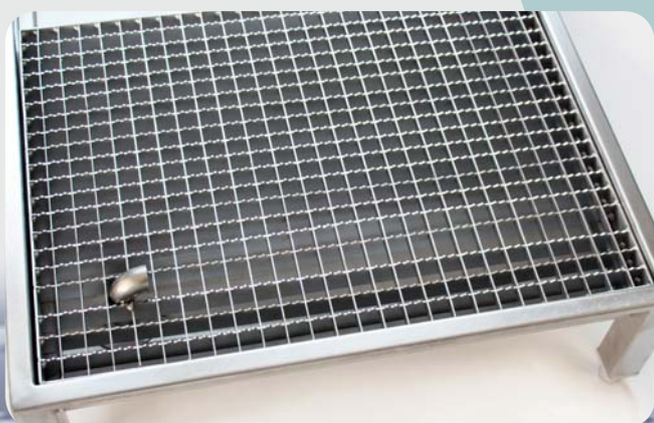


Tel. +43 7248 64434

e-Mail: info@mooshammer.at



www.techniqa.at

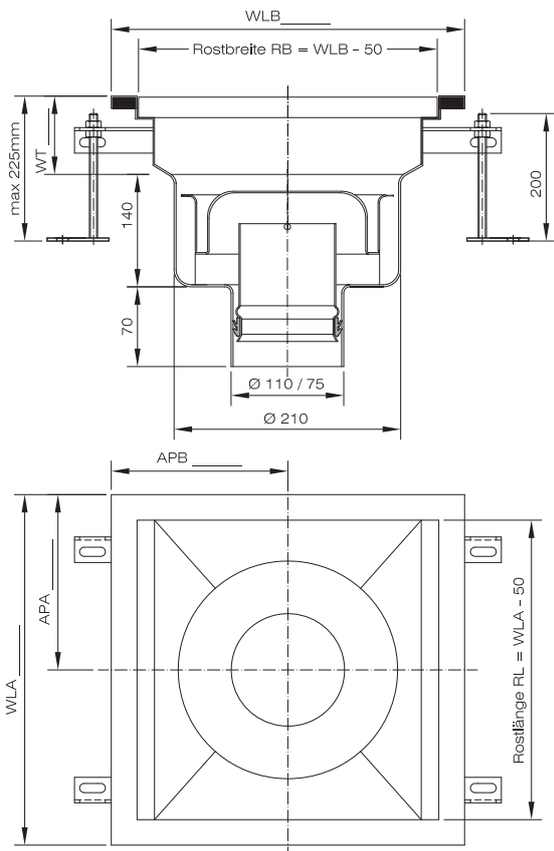


Desinfektionswannen aus Edelstahl





'M BWA-VR1B



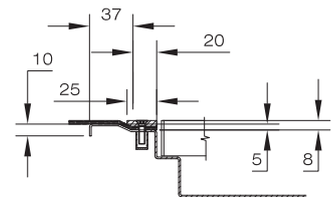
BODENWANNE

1-tlg. Ø 75/110 mm vertikal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil 90° abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl in den Ecken, dazwischen Mauerankerlaschen, mit direkt angeschweißtem Bodenablauf Typ 'M VR1B, Abdeckung Standard Gitterrost aus Edelstahl 1.4301, Tragstab TS30/2, Maschenweite MW 23/23, rutschhemmend, Gefälle je nach Wannentiefe, Rostaußenabmessungen: Wannenaußenmaße (WLB/WLA) jeweils -50 mm Einbaumaße : Wannenaußenmaße (WLB/WLA) jeweils +150 mm inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil

- mögliche Ausführungsvarianten:
- umlaufender Wannenklebeflansch
 - Ablaufanschluss mit 75/110 mm
 - Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

Optional umlaufender Klemmflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

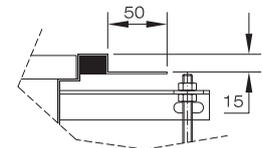


erforderliche Bestellangaben:

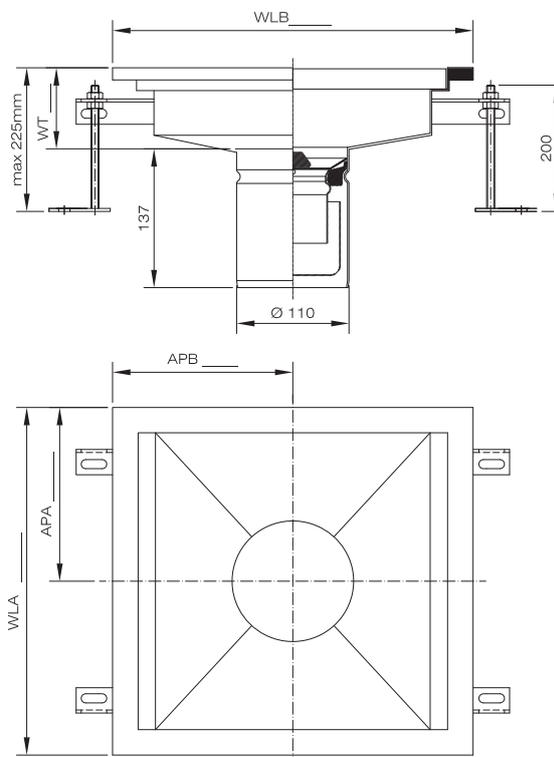
Wannenlänge außen: WLA
Wannenbreite außen: WLB
Position Ablauf Länge: APA
Position Ablauf Breite: APB
Wannentiefe: WT (80 mm = Standardtiefe)

Typ Bodenablauf: 'M VR1B-210
(Ø 110 / 75 mm)
Typ Gitterrost: TS30/2, MW23/23, 1.4301
Randverstärkung aus Edelstahlprofil
umlaufenden Wannenklebeflansch

Detail umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



'M BWA-V1B-compact



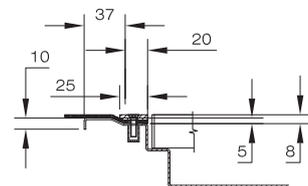
BODENWANNE

1-tlg. Compact-Ablauf Ø 110 mm vertikal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil 90° abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl in den Ecken, dazwischen Mauerankerlaschen, inkl. direkt angeschweißtem Bodenablauf Einlauf Ø 110 mm, Siphon mit Doppellippendichtung und Schutzfangsieb aus Edelstahlrostfrei, herausnehmbar, Durchfluss: 1 l/s; Abdeckung Standard Gitterrost aus Edelstahl 1.4301, Tragstab TS30/2, Maschenweite MW 23/23, rutschhemmend, Gefälle je nach Wannentiefe, Rostaußenabmessungen: Wannenaußenmaße (WLB/WLA) jeweils -50 mm Einbaumaße EBBxEBL: Wannenaußenmaße (WLB/WLA) jeweils +150 mm, inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil

- mögliche Ausführungsvarianten:
- umlaufender Wannenklebeflansch
 - Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

Optional umlaufender Klemmflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

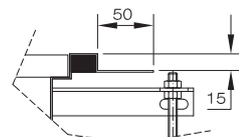


erforderliche Bestellangaben:

Wannenlänge außen: WLA
Wannenbreite außen: WBA
Position Ablauf Länge: APA
Position Ablauf Breite: APB
Wannentiefe: WT (80 mm = Standardtiefe)

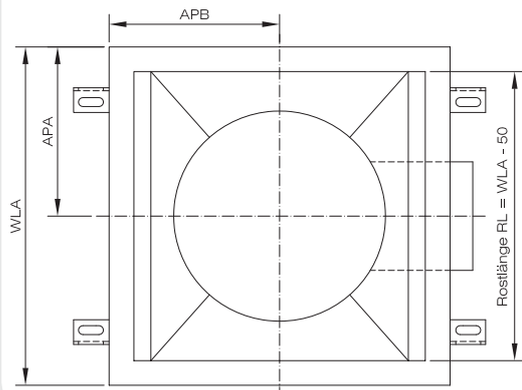
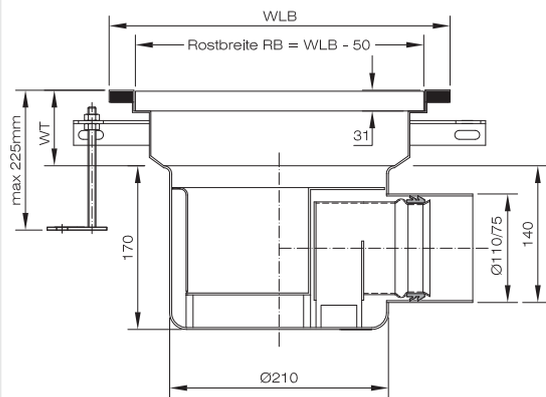
Typ Bodenablauf: 'M V1B-110
Typ Gitterrost: TS30/2, MW23/23, 1.4301
Randverstärkung aus Edelstahlprofil
umlaufenden Wannenklebeflansch

Detail umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)

1 M BWA-HR1B



BODENWANNE

1-tlg. Ø 75/110 mm horizontal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil 90° abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl in den Ecken, dazwischen Mauerankerlaschen, mit direkt angeschweißtem Bodenablauf Typ 1 M HR1B, Abdeckung Standard Gitterrost aus Edelstahl 1.4301, Tragstab TS30/2, Maschenweite MW 23/23, rutschhemmend, Gefälle je nach Wannentiefe, Rostaußenabmessungen: Wannenaußenmaße (WLB/WLA) jeweils -50 mm
Einbaumaße : Wannenaußenmaße (WLB/WLA) jeweils +150 mm inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil

inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil

mögliche Ausführungsvarianten:

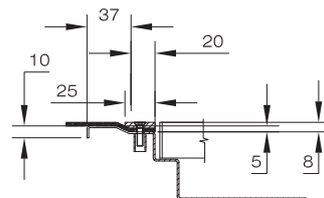
- umlaufender Wannenklebflansch
- Ablaufanschluss mit 75/110 mm
- Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

erforderliche Bestellangaben:

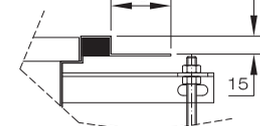
Wannenlänge außen: WLA
Wannenbreite außen: WLB
Position Ablauf Länge: APA
Position Ablauf Breite: APB
Wannentiefe: WT (80 mm = Standardtiefe)

Typ Bodenablauf: 1 M HR1B-210
(Ø 110 / 75 mm)
Typ Gitterrost: TS30/2, MW23/23, 1.4301
Randverstärkung aus Edelstahlprofil
umlaufenden Wannenklebflansch

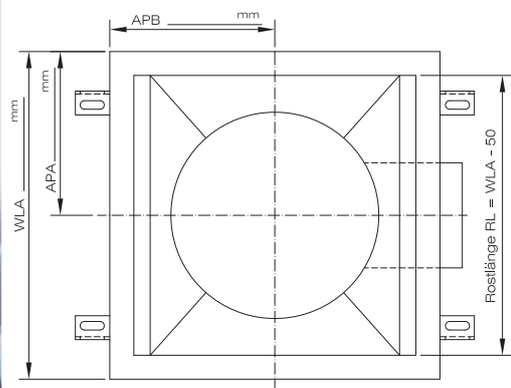
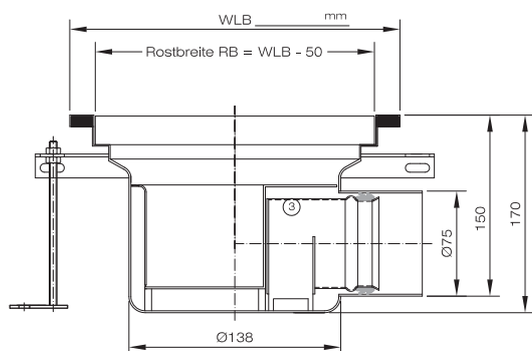
Optional umlaufender Klemmflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Detail umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



1 M BWA-HR1B -mini



BODENWANNE niedrige Ausführung

1-tlg. Ø 75 mm horizontal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil 90° abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl in den Ecken, dazwischen Mauerankerlaschen, inkl. direkt angeschweißtem Bodenablauf Einlauf Ø 138 mm, Siphon mit Doppellippendichtung und Schmutzfangkorb aus Edelstahl rostfrei, herausnehmbar, Durchfluss: 1,5 l/s; Abdeckung Standard Gitterrost aus Edelstahl 1.4301, Tragstab TS30/2, Maschenweite MW 23/23, rutschhemmend, Rostaußenabmessungen: Wannenaußenmaße (WLB/WLA) jeweils -50 mm, Einbaumaße: Wannenaußenmaße (WLB/WLA) jeweils +150 mm, inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil

mögliche Ausführungsvarianten:

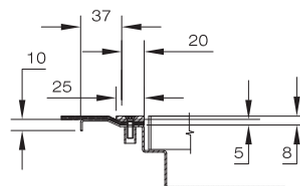
- umlaufender Wannenklebflansch
- Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

erforderliche Bestellangaben:

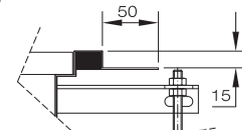
Wannenlänge außen: WLA
Wannenbreite außen: WLB
Position Ablauf Länge: APA
Position Ablauf Breite: APB
Wannentiefe: WT (55 mm = Standardtiefe)

Typ Bodenablauf: 1 M HR1B-138-070
Typ Gitterrost: TS30/2, MW23/23, 1.4301
Randverstärkung aus Edelstahlprofil
umlaufenden Wannenklebflansch

Optional umlaufender Klemmflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Detail umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)

www.techniqa.at

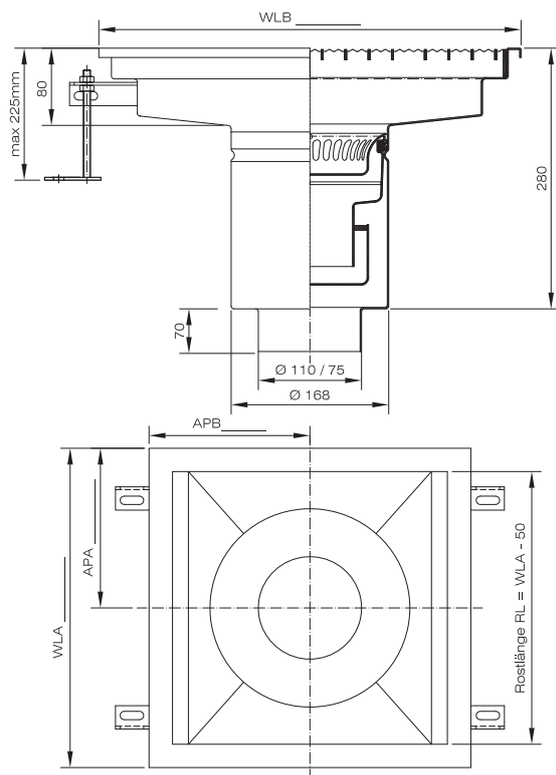




1 M BWK-SV1B

BODENWANNE

1-tlg. schmaler Ablauf Ø 75/110 mm vertikal



mögliche Ausführungsvarianten:

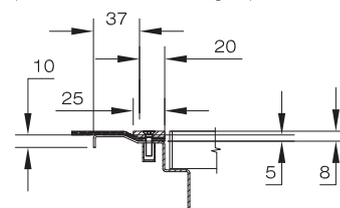
- umlaufender Wannenklebeflansch
- Ablaufanschluss mit 75/110 mm
- Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

erforderliche Bestellangaben:

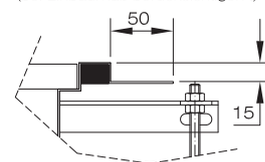
Wannenlänge außen: WLA
 Wannenbreite außen: WLB
 Position Ablauf Länge: APA
 Position Ablauf Breite: APB
 Wannentiefe: WT (80 mm = Standardtiefe)

Typ Bodenablauf: 1 M SV1B-168
 (Ø 110 / 75 mm)
 Typ Gitterrost: TS30/2, MW23/23, 1.4301
 Randverstärkung aus Edelstahlprofil
 umlaufenden Wannenklebeflansch

Optional umlaufender Klemmflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



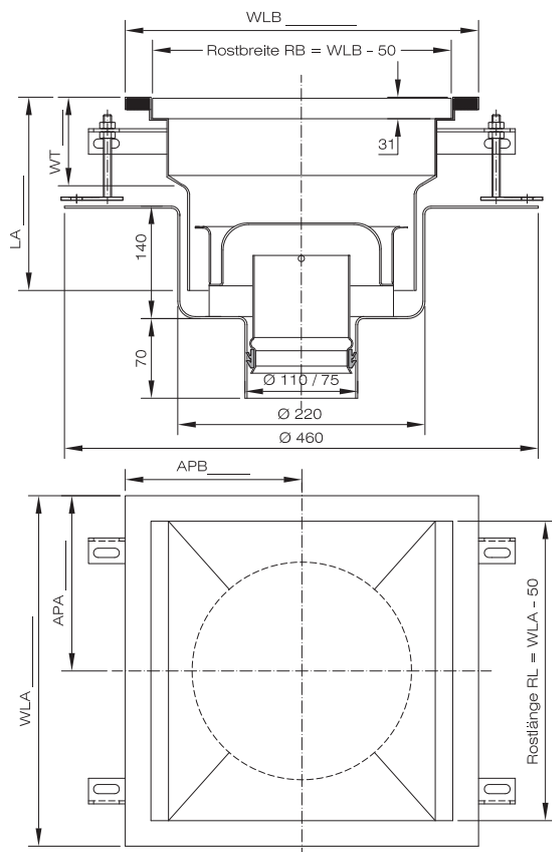
Detail umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



1 M BWA-VR2B

BODENWANNE

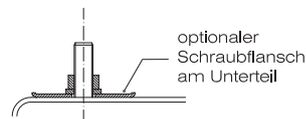
2-tlg. Ø 75/110 mm vertikal



Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil 90° abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl in den Ecken, dazwischen Mauerankerlaschen, mit direkt angeschweißtem Bodenablauf Typ 1 M VRB, Abdeckung Standard Gitterrost aus Edelstahl 1.4301, Tragstab TS30/2, Maschenweite MW 23/23, rutschhemmend, Gefälle je nach Wannentiefe, Rostaußenabmessungen: Wannenaußenmaße (WLB/WLA) jeweils -50 mm Einbaumaße : Wannenaußenmaße (WLB/WLA) jeweils +150 mm inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil

mögliche Ausführungsvarianten:

- umlaufender Wannenklebeflansch
- Ablaufanschluss mit 75/110 mm
- Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

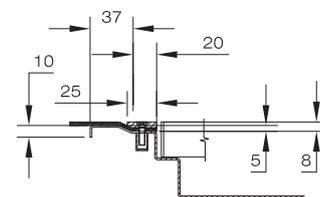


erforderliche Bestellangaben:

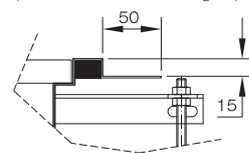
Wannenlänge außen: WLA
 Wannenbreite außen: WLB
 Position Ablauf Länge: APA
 Position Ablauf Breite: APB
 Wannentiefe: WT (80 mm = Standardtiefe)
 Anschlussstutzenlänge: LA

Typ Bodenablauf: 1 M VR2B-220 (110 / 75)
 Typ Gitterrost: TS30/2, MW23/23, 1.4301
 Randverstärkung aus Edelstahlprofil
 umlaufenden Wannenklebeflansch

Optional umlaufender Klemmflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Detail umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
 technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)

´M BWB-VR2B

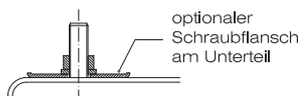
BODENWANNE mit Doppelablauf 2-tlg. Ø 75 und 110 mm vertikal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil 90° abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl in den Ecken, dazwischen Mauerankerlaschen, mit direkt angeschweißtem Bodenablauf Typ ´M VRB DN70 und Unterteil VR2B DN100 mit Andichtflansch, Abdeckung Standard Gitterrost aus Edelstahl 1.4301, Tragstab TS30/2, Maschenweite MW 23/23, rutschhemmend, Gefälle je nach Wannentiefe, Rostaußenabmessungen: Wannenaußenmaße (WLB/WLA) jeweils -50 mm
Einbaumaße : Wannenaußenmaße (WLB/WLA) jeweils +150 mm inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil

mögliche Ausführungsvarianten:

- umlaufender Wannenklemmflansch
- Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

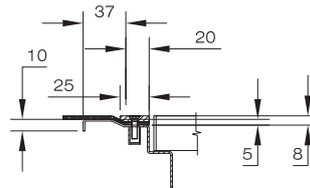
Optional umlaufender Klemmflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



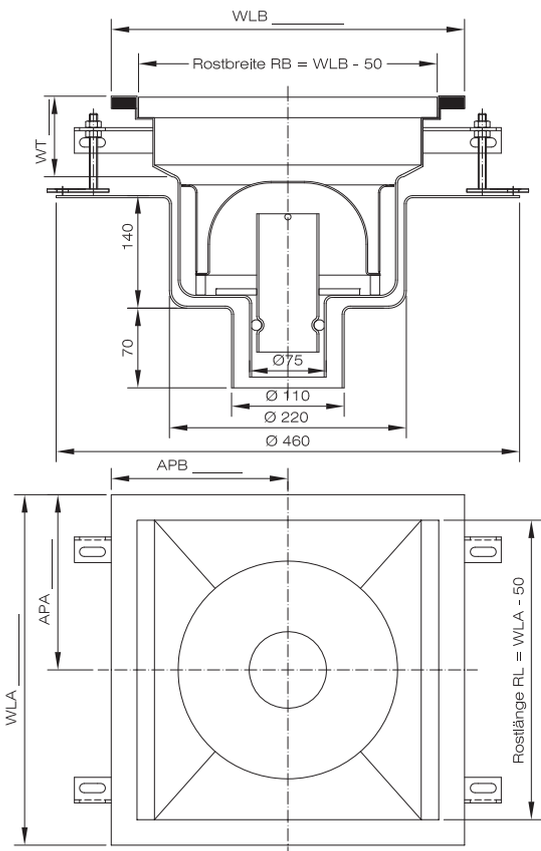
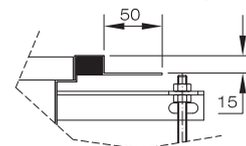
erforderliche Bestellangaben:

Wannenlänge außen: WLA
Wannenbreite außen: WLB
Position Ablauf Länge: APA
Position Ablauf Breite: APB
Wannentiefe: WT (80 mm = Standardtiefe)

Typ Bodenablauf: ´M VR1B-210-075
und VR2B-220-110
Typ Gitterrost: TS30/2, MW23/23, 1.4301
Randverstärkung aus Edelstahlprofil
umlaufenden Wannenklemmflansch



Detail umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



´M BWK-SV2B

BODENWANNE mit schmalem Ablauf 2-tlg. Ø 75/110 mm vertikal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil 90° abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl in den Ecken, dazwischen Mauerankerlaschen, mit direkt angeschweißtem Bodenablauf Typ ´M SV2B, Abdeckung Standard Gitterrost aus Edelstahl 1.4301, Tragstab TS30/2, Maschenweite MW 23/23, rutschhemmend, Gefälle je nach Wannentiefe, Rostaußenabmessungen: Wannenaußenmaße - 50 mm
Einbaumaße : Wannenaußenmaße (WLB/WLA) jeweils +150 mm inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil

mögliche Ausführungsvarianten:

- umlaufender Wannenklemmflansch
- Ablaufanschluss mit 75/110 mm
- Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

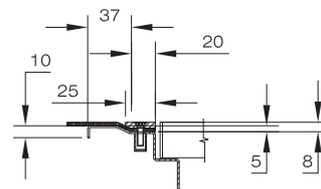
Optional umlaufender Klemmflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



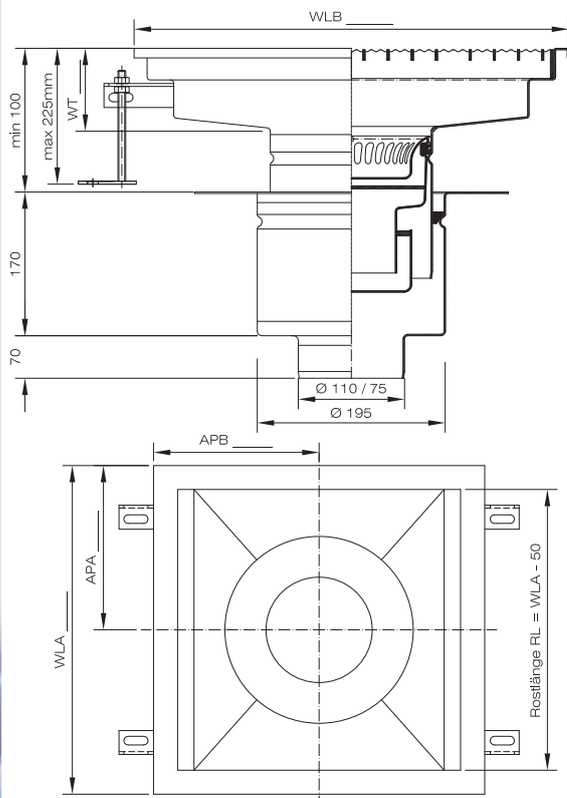
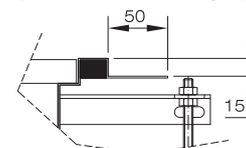
erforderliche Bestellangaben:

Wannenlänge außen: WLA
Wannenbreite außen: WLB
Position Ablauf Länge: APA
Position Ablauf Breite: APB
Wannentiefe: WT (80 mm = Standardtiefe)

Typ Bodenablauf: ´M SV2B-195
(Ø 110 / 75 mm)
Typ Gitterrost: TS30/2, MW23/23, 1.4301
Randverstärkung aus Edelstahlprofil
umlaufenden Wannenklemmflansch



Detail umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

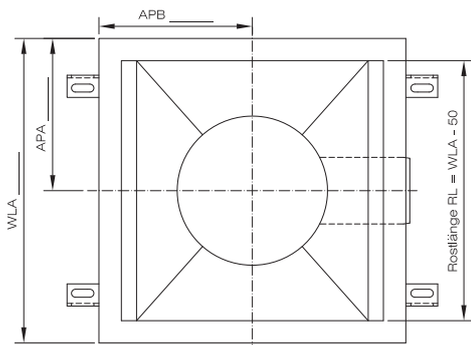
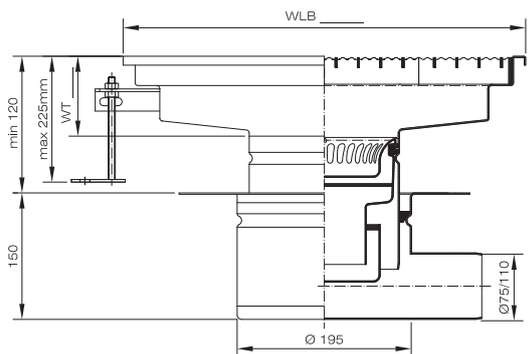


kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)

'M BWK-SH2B

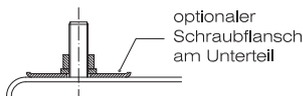
BODENWANNE mit schmalen Ablauf 2-tlg. Ø 75/110 mm horizontal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil 90° abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl in den Ecken, dazwischen Mauerankerlaschen, mit direkt angeschweißtem Bodenablauf Typ 'M SLH2B, Abdeckung Standard Gitterrost aus Edelstahl 1.4301, Tragstab TS30/2, Maschenweite MW 23/23, rutschhemmend, Gefälle je nach Wannentiefe, Rostaußenabmessungen: Wannenaußenmaße - 50 mm Einbaumaße : Wannenaußenmaße (WLB/WLA) jeweils +150 mm inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil



mögliche Ausführungsvarianten:

- umlaufender Wannenklemmflansch
- Ablaufanschluss mit 75/110 mm
- Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

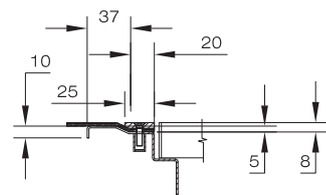


erforderliche Bestellangaben:

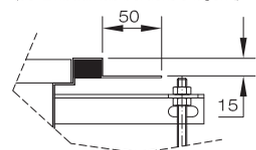
Wannenlänge außen: WLA
Wannenbreite außen: WLB
Position Ablauf Länge: APA
Position Ablauf Breite: APB
Wannentiefe: WT (80 mm = Standardtiefe)

Typ Bodenablauf: 'M SH2B-195
(Ø 110 / 75 mm)
Typ Gitterrost: TS30/2, MW23/23, 1.4301
Randverstärkung aus Edelstahlprofil
umlaufenden Wannenklemmflansch

Optional umlaufender Klemmflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



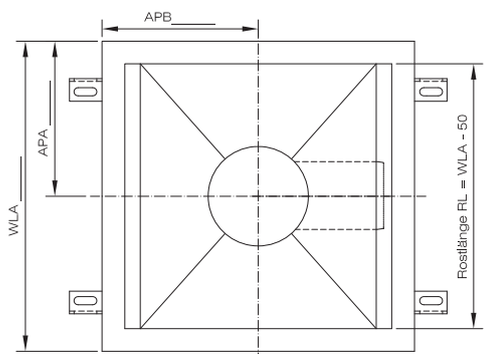
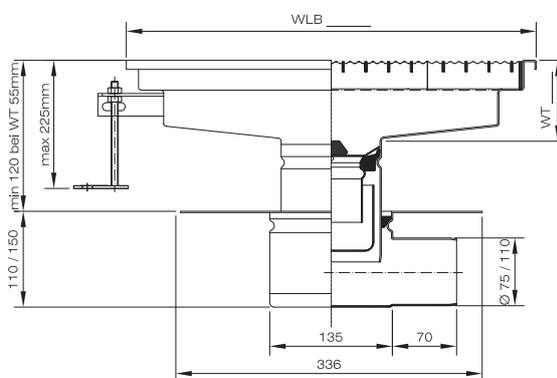
Detail umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



'M BWK-SLH2B

BODENWANNE mit Compact-Ablauf Ø 75/110 mm 2-tlg. horizontal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil 90° abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl in den Ecken, dazwischen Mauerankerlaschen, mit direkt angeschweißtem Bodenablauf Typ 'M NORM SLH2B, Abdeckung Standard Gitterrost aus Edelstahl 1.4301, Tragstab TS30/2, Maschenweite MW 23/23, rutschhemmend, Gefälle je nach Wannentiefe, Rostaußenabmessungen: Wannenaußenmaße - 50mm, Einbaumaße : Wannenaußenmaße (WLB/WLA) jeweils +150mm, inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil



mögliche Ausführungsvarianten:

- umlaufender Wannenklemmflansch
- Ablaufanschluss mit 75/110 mm
- Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

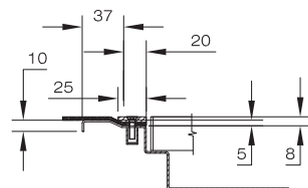


erforderliche Bestellangaben:

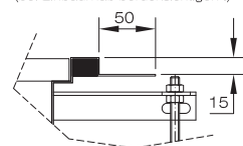
Wannenlänge außen: WLA
Wannenbreite außen: WBA
Position Ablauf Länge: APA
Position Ablauf Breite: APB
Wannentiefe: WT (80 mm = Standardtiefe)

Typ Bodenablauf: 'M SLH2B-135
(Ø 110 / 75 mm)
Typ Gitterrost: TS30/2, MW23/23, 1.4301
Randverstärkung aus Edelstahlprofil
umlaufenden Wannenklemmflansch

Optional umlaufender Klemmflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



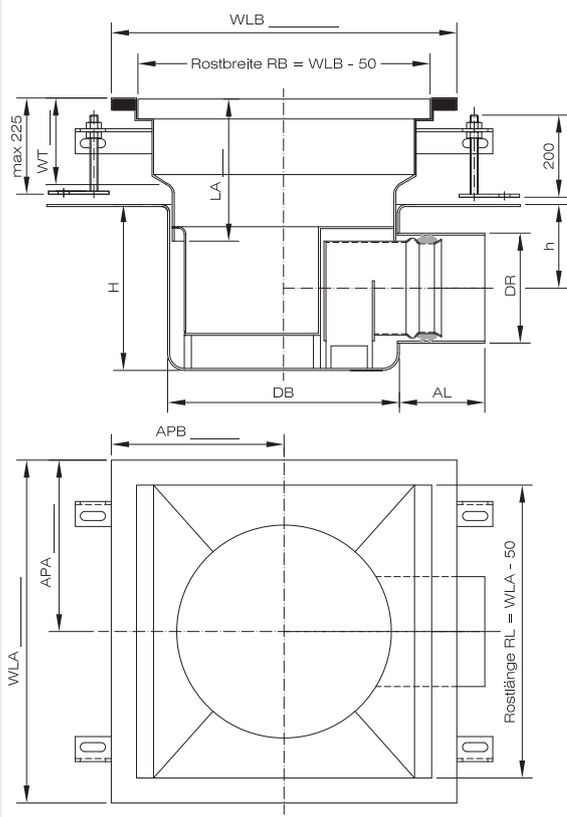
Detail umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)

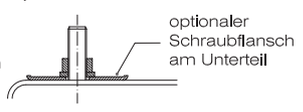
'M BWA-HR2B

BODENWANNE 2-tlg. Ø 75/110/160 mm horizontal



Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil 90° abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl in den Ecken, dazwischen Mauerankerlaschen, mit direkt angeschweißtem Bodenablauf Typ 'M HRB, Abdeckung Standard Gitterrost aus Edelstahl 1.4301, Tragstab TS30/2, Maschenweite MW 23/23, rutschhemmend, Gefälle je nach Wannentiefe, Rostaußenabmessungen: Wannenaußenmaße jeweils -50 mm Einbaumaße : Wannenaußenmaße (WLB/WLA) jeweils +150 mm inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil

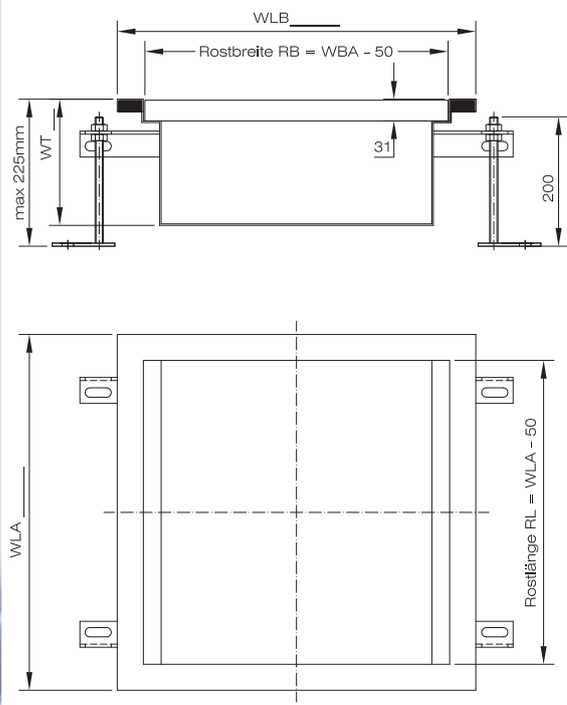
- mögliche Ausführungsvarianten:
- umlaufender Wannenklebeflansch
- Ablaufanschluss mit 75/110/160 mm
- Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen



Typ	'M HR2B-260-075	'M HR2B-260-110	'M HR2B-360-160	
Modell	260-075	260-110	360-160	
[mm]	WLA	_____	_____	
	WLB	_____	_____	
	WT	55-120	60-120	60-120
	LA	85-320	90-320	90-320
	APB	_____	_____	_____
	APA	_____	_____	_____
	h	75	85	110
	AL	70	70	70
	DR	Ø 75	Ø 110	160
	DB	Ø 220	Ø 220	Ø 310
DN	70	100	150	

'M BWA

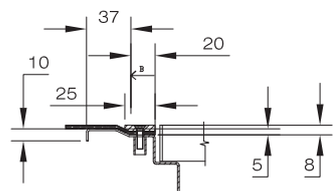
AUFFANGWANNENSYSTEM für Bodeneinbau



Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil 90° abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl in den Ecken, dazwischen Mauerankerlaschen, Abdeckung Standard Gitterrost aus Edelstahl 1.4301, Tragstab TS30/2, Maschenweite MW 23/23, rutschhemmend, Gefälle je nach Wannentiefe, Rostaußenabmessungen: Wannenaußenmaße (WBA/WLA) jeweils -50 mm Einbaumaße : Wannenaußenmaße (WBA/WLA) jeweils +150 mm

- mögliche Ausführungsvarianten:
- Randverstärkung aus Edelstahlprofil
- umlaufender Wannenklebeflansch
- Ablaufanschluss
- Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

Optional umlaufender Klemmflansch (bei Einbaumaß berücksichtigen !)

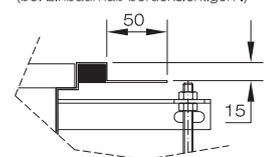


erforderliche Bestellangaben:

Wannenlänge außen: WLA
Wannenbreite außen: WLB
Wannentiefe: WT (80 mm = Standardtiefe)

Typ Gitterrost: TS30/2, MW23/23, 1.4301
Randverstärkung
umlaufenden Wannenklebeflansch

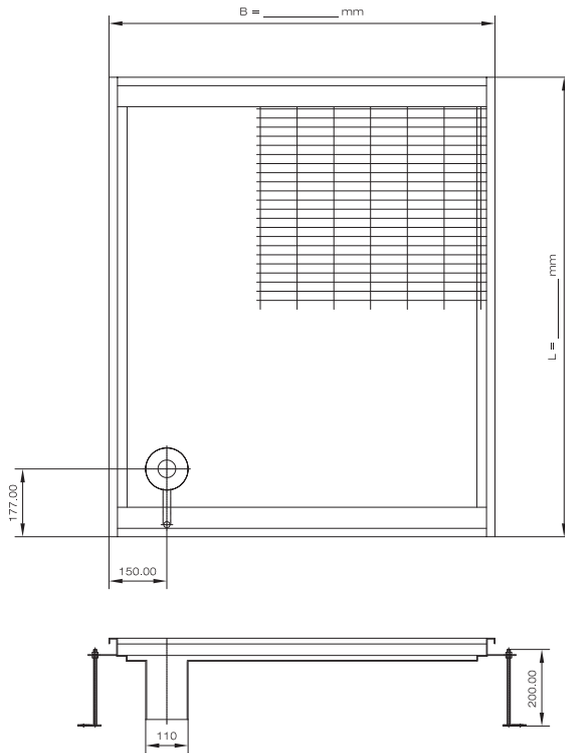
Detail umlaufender Klebeflansch (bei Einbaumaß berücksichtigen !)



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)



M BWD

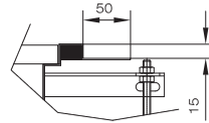


DESINFEKTIONSWANNE seitlicher Ablauf, vertikal

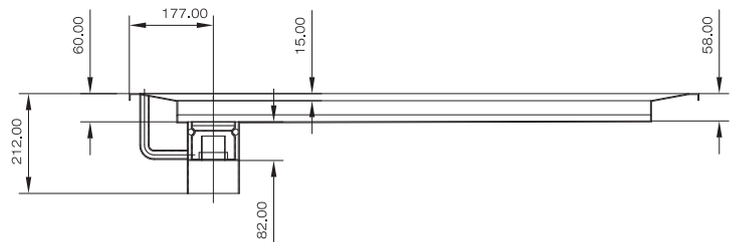
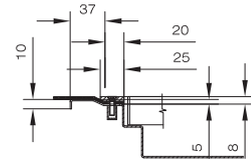
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Überlaufrohr, ohne Gefälle, oberer Rand im U-Profil 90° abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl in den Ecken, dazwischen Mauerankerlaschen, Ablaufstutzen mit integriertem Ablaufverschluss, Abdeckung Standard Gitterrost aus Edelstahl 1.4301, Tragstab TS30/2, Maschenweite MW 23/23, rutschhemmend.

- mögliche Ausführungsvarianten:
- umlaufender Wannenklebflansch
 - umlaufender Wannenklemmflansch
 - Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

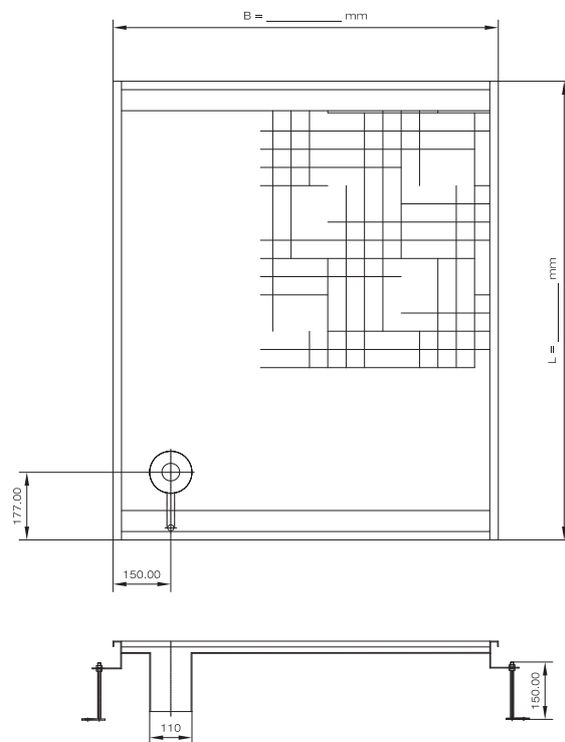
Detail umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Optional umlaufender Klemmflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



M BWD-M

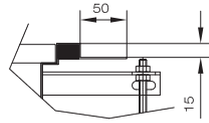


DESINFEKTIONSWANNE für Matteneinsatz, seitlicher Ablauf, vertikal

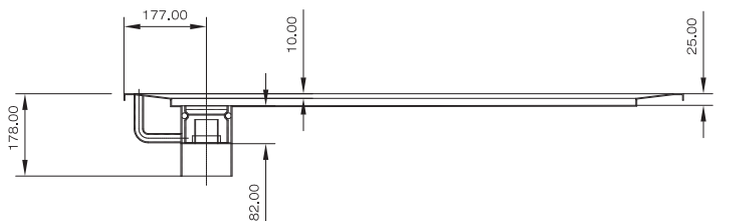
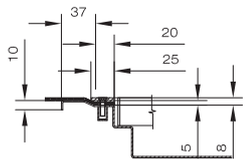
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Überlaufrohr, ohne Gefälle, oberer Rand im U-Profil 90° abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl in den Ecken, dazwischen Mauerankerlaschen, Ablaufstutzen mit integriertem Ablaufverschluss, Desinfektionsmatte mit Höhe 15 mm

- mögliche Ausführungsvarianten:
- umlaufender Wannenklebflansch
 - umlaufender Wannenklemmflansch
 - Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

Detail umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Optional umlaufender Klemmflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

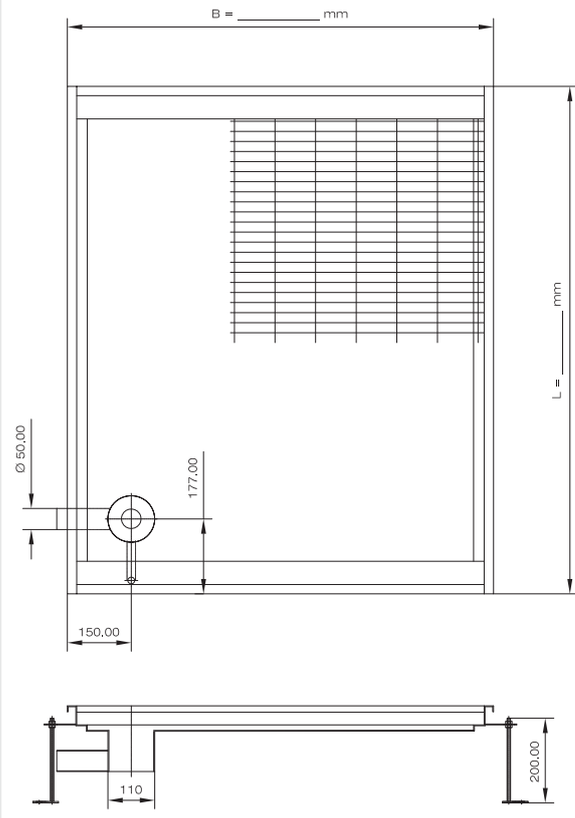


kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)

M BWD-H

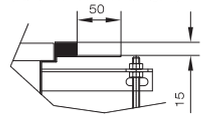
DESINFEKTIONSWANNE seitlicher Ablauf Ø 50 mm horizontal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Überlaufrohr, ohne Gefälle, oberer Rand im U-Profil 90° abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl in den Ecken, dazwischen Mauerankerlaschen, Ablaufstutzen mit integriertem Ablaufverschluss, horizontaler Ablauf DM 50 mm, Abdeckung Standard Gitterrost aus Edelstahl 1.4301, Tragstab TS30/2, Maschenweite MW 23/23, rutschhemmend.

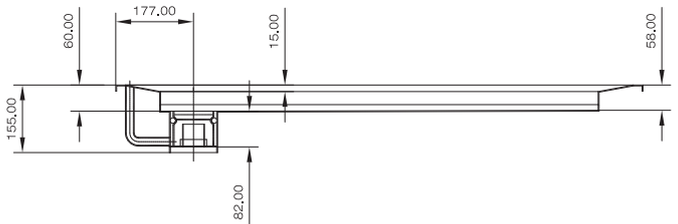
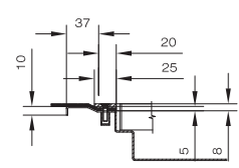


- mögliche Ausführungsvarianten:
- umlaufender Wannenklebflansch
 - umlaufender Wannenklemmflansch
 - Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

Detail umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



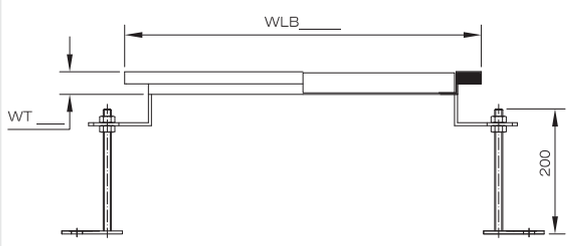
Optional umlaufender Klemmflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



M BWA-Desibox

BODENWANNE für Desinfektionsmatte, ohne Ablauf

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, ohne Gefälle, oberer Rand im U-Profil 90° abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl in den Ecken, dazwischen Mauerankerlaschen, Abdeckung Standard Gitterrost aus Edelstahl 1.4301, Tragstab TS30/2, Maschenweite MW 23/23, rutschhemmend, bzw. für Desinfektionsmatte, Rostaußenabmessungen: Wannenaußenmaße (WLB/WLA) jeweils -50 mm Einbaumaße EBBxEBL: Wannenaußenmaße (WLB/WLA) jeweils +150 mm, inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil

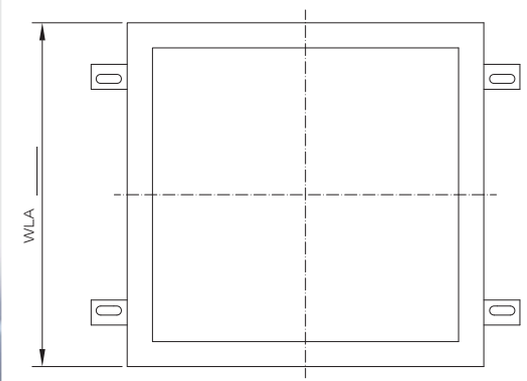


- mögliche Ausführungsvarianten:
- umlaufender Wannenklebflansch
 - umlaufender Wannenklemmflansch
 - Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

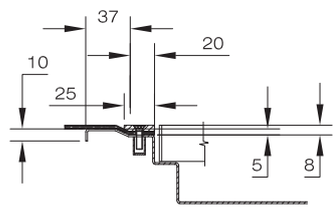
erforderliche Bestellangaben:

Wannenlänge außen: WLA
Wannenbreite außen: WLB
Wannentiefe: WT
20 mm = Standardtiefe bei Matte
35 mm = Standardtiefe bei Gitterrost

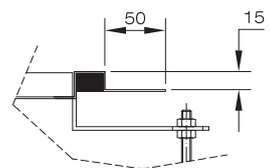
Randverstärkung aus Edelstahlprofil
umlaufenden Wannenklebflansch
Abdeckung: Gitterrost / Desinfektionsmatte



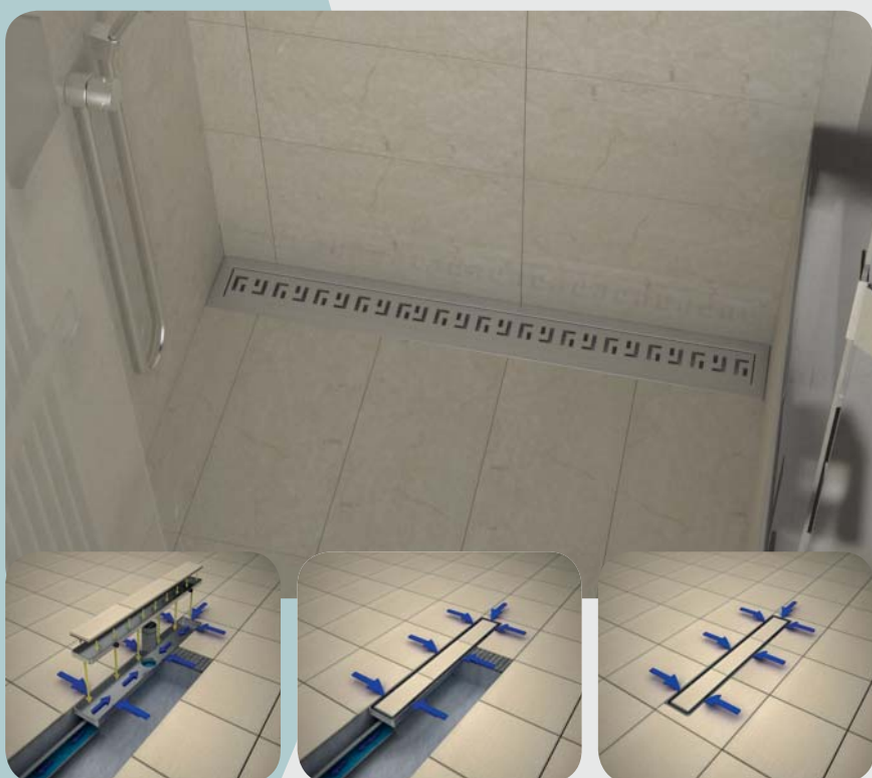
Optional umlaufender Klemmflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Detail umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)



Ablaufrinnen für Bad und Dusche

Neben der ständig weiterentwickelten Entwässerungstechnik für den Industriebereich setzen wir mit unserem Duschrinnensortiment auch im Sanitärbereich Akzente. Unsere Duschrinnen 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





MM

www.techniqa.at

69 Duschrinnensysteme aus Edelstahl



M DRAH-75

Smooth



Greek



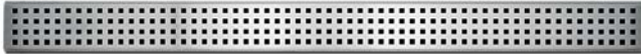
Wave



Individual



Square



Wave In



Caro



Rainbow



Chaos



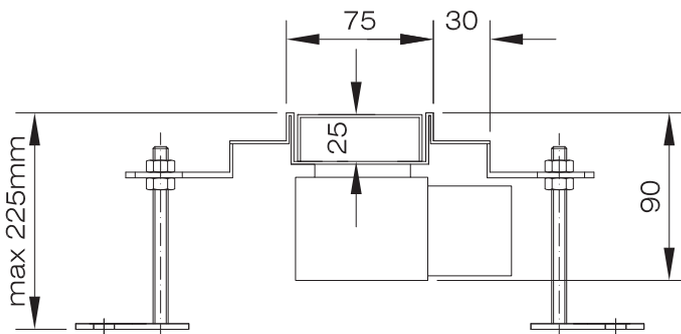
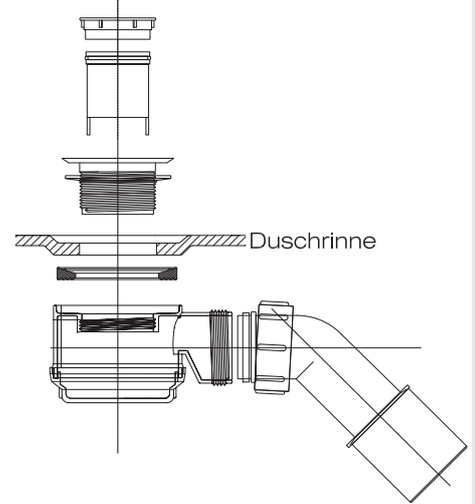
Stripes



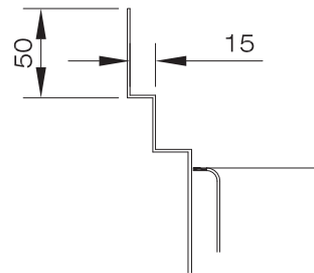
DUSCHRINNENSYSTEM

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, sichtbare Teile gebürstet, ohne Gefälle, oberer Rand umgekantet, 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, optional Ausführung Material 1.4509 durch Titanzusatz (weniger Wärmedehnungen), verschiedenste Abdeckungsdesigns: beflesbar, Square, Greek, Chaos, Wave, Wave In, Caro, Ladder, Stripes, etc.

Kunststoffablauf DN 50, Richtung einstellbar



Option: 1, 2 oder 3-seitiger Wandhochzug



auch als Reihenduschrinne verwendbar, je lfm Rinne 1 Ablauf



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)

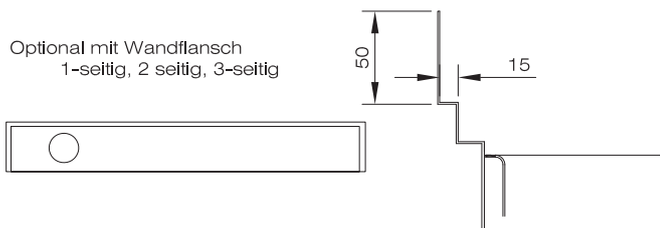
1" M REIHENDUSCHRINNE



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

Material Edelstahl rostfrei 1.4301 oder 1.4509, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Längs- und Quergefälle, oberer Rand umgekanthet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl in den Ecken, dazwischen Mauerankerlaschen, inkl. direkt angeschweißten Bodenablauf Einlauf Ø 138mm, senkrecht oder waagrecht, Schmutzfangkorb und Geruchsverschluss aus Edelstahl rostfrei, herausnehmbares Standrohr aus Edelstahl rostfrei mit Doppellippendichtung, Abdeckung Standard Duschrinnenabdeckung bzw. Rollrost oder befliesbar, inkl. Fliesenklebeflansch

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



Kunststoff-Rollrost



Im Außenbereich als Terrassenrinne einsetzbar!

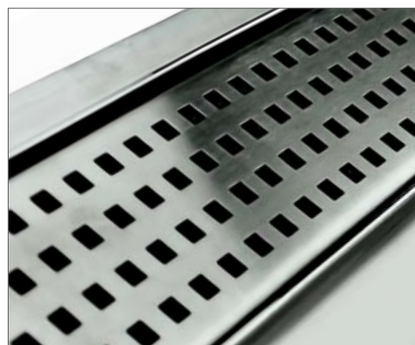
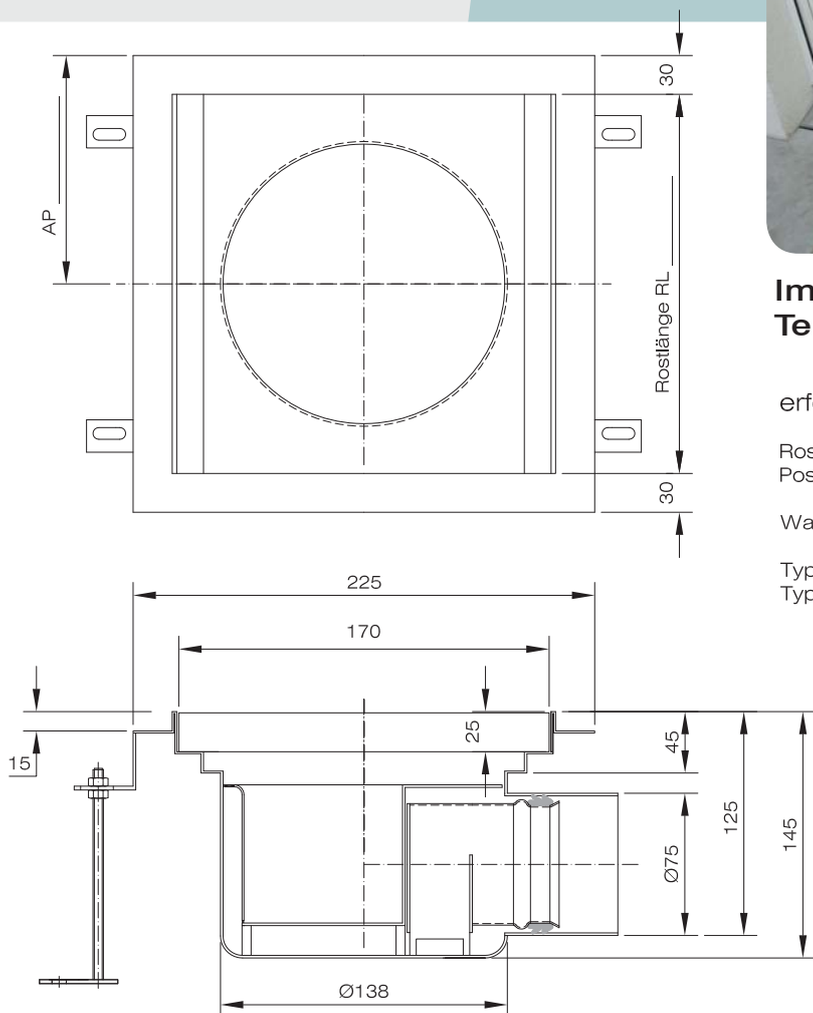
erforderliche Bestellangaben:

Rostlänge innen: RL _____
Position Ablauf Länge: AP _____

Wannentiefe: WT (45 mm = Standardtiefe)

Typ Bodenablauf: 1" M NORM HRB1-138-070

Typ Abdeckung: Rollrost
Duschabdeckung
oder befliesbar



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)

www.techniqa.at



DM DUSCHABLAUF

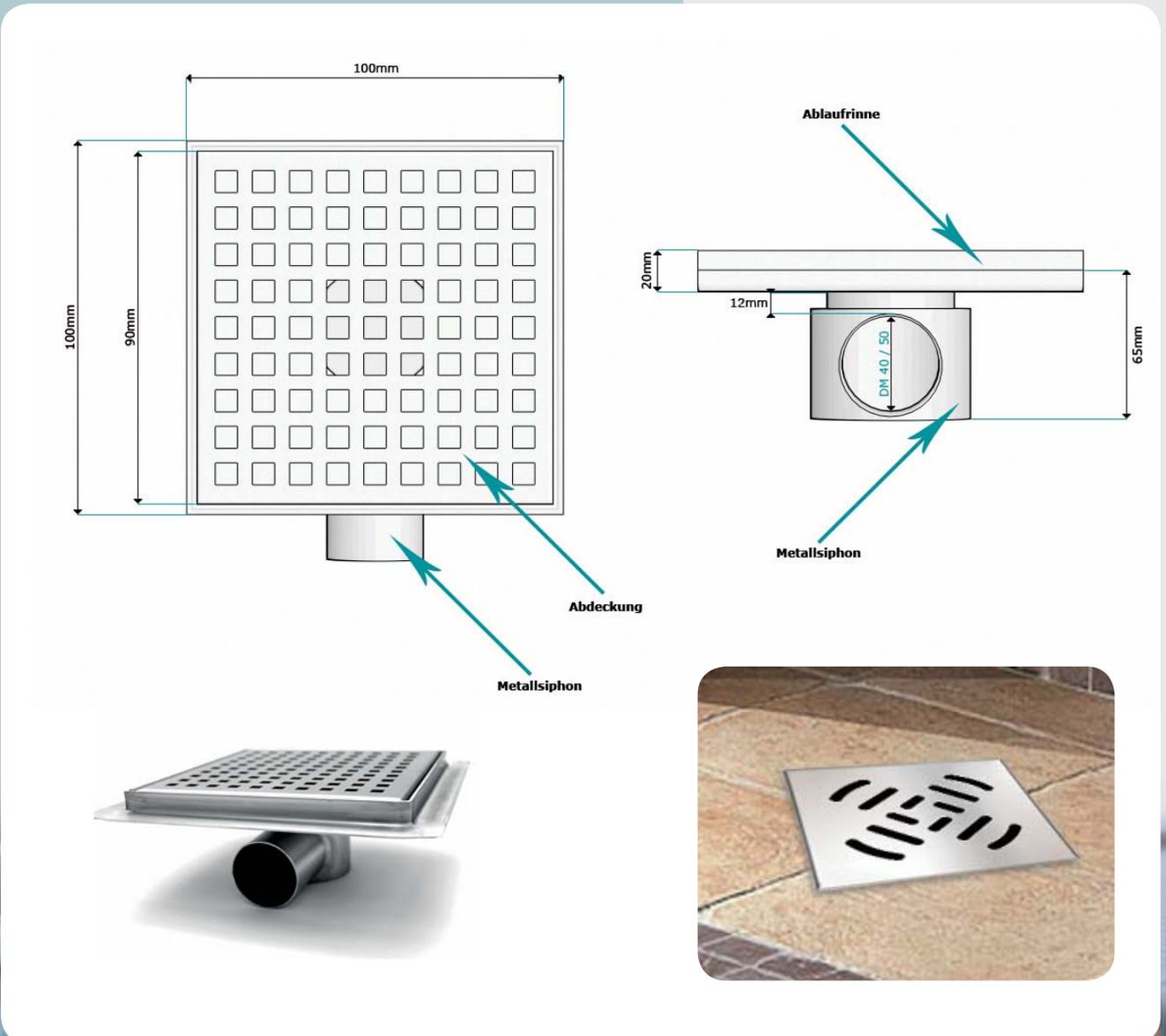
Duschrinnensysteme aus Edelstahl



Standardablauf - quadratisch

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, idealer Ablauf für kleinere Badezimmer, sehr niedrig, H = 65 oder 75 mm, Metallsiphon in DM 40 oder 50 mm, Längen 100x100mm, 150x150mm, 200x200 mm, 300x300 mm, große Auswahl an Abdeckungen: Square, Wave, Clone, Ceramic, Caro, Round, Strip, Radius, etc.

Optional: Flanschanbindung



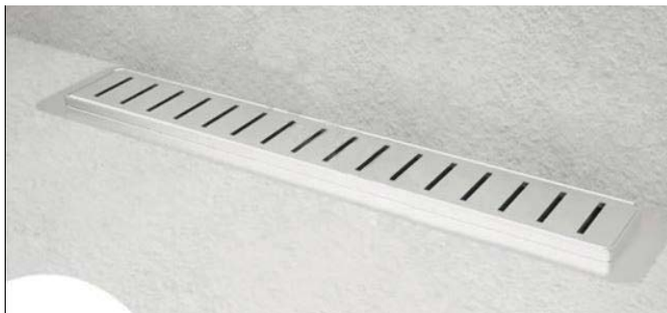
kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)

www.techniqa.at

Montageanleitung für Duschrinnen:



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



2. Den Boden mit Estrich füllen, dabei auf die Nivellierung und die Flanschhöhe achten. Ein Nivellierter Boden bzw. ein Boden mit 1-2% Gefälle ist von Vorteil.



3. Zur Erhöhung der Dichtigkeit 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.



4. Nach dem Trocknen kann mit der Verfliesung 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 Universalsilikon oder einem Kleber angebracht sein.



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 03/2015)



Allgemeine Einbauhinweise Edelstahlrinnen und Bodenabläufe

ALLGEMEINES:

Mooshammer Bodenabläufe DN 100 entsprechen den Normen DIN 19599 und per EN 1253. Sie wurden von der LGA Bayern, Prüfstelle Würzburg geprüft und tragen das Übereinstimmungszeichen.

Baugruppen:

- Ablaufkörper, Zwischenstück, Aufsatzstück und Rost

Auslaufvarianten:

- Auslauf senkrecht
- Auslauf waagrecht
- optional Auslauf nach Wunsch

Anschluss:

- Rohre und Formstücke aus Polypropylen (PP) mit Steckmuffe für heißwasserbeständige Abwasserleitungen (HAT) nach DIN 19560
- optional Pressdichtungs- oder Klebeflansch für den wasserdichten Anschluss von Abdichtungen

Geruchsverschluss und Schlammeimer:

- mit Doppellippendichtung eingesetzt
- Sperrwasserhöhe ca. 65 mm

bestehend aus:

vertikal: Standrohr und Geruchsglocke mit integriertem Schmutzfang

horizontal: Standrohr mit integriertem Geruchsverschluss, eigenständiger Schlammeimer

Roste:

- Gitterrost und Abdeckplatte in Klasse L
- Stegrost in Klasse M (staplerbefahrbar)
- optional Schwerlastroste

Ablaufvermögen:

- DN 100 = ab 2 l/s
- DN 150 bis 8l/s
- DN70 ab 1l/s
- DN50 bis 1l/s

MONTAGE:

Anschluss der Abdichtung:

Die Bodenabläufe bestehen aus Ablaufkörper mit Maueranker und optional mit Pressdichtungsflansch oder Klebeflansch.

Pressdichtungsflansch:

Beim Pressdichtungsflansch wird auf dem Festflansch (Klebeflansch) die Dichtungsbahn aufgeklebt und mit dem Losflansch zusätzlich verspannt. Eventuell anfallendes Sickerwasser kann über die Sickeröffnung zwischen Ablaufunterteil und Ablaufoberteil abgeleitet werden.

Klebeflansch:

Beim Klebeflansch wird die Dichtungsbahn auf den Festflansch aufgeklebt. Eventuell anfallendes Sickerwasser kann über die Sickeröffnung zwischen Ablaufunterteil und Ablaufoberteil abgeleitet werden.

Anschluss von Dichtungsbahnen geringer Dicke:

Bei einlagigen Dichtungsbahnen bzw. Dichtungsbahnen mit geringer Dicke sind im Bereich der Bodenabläufe zusätzliche Verstärkungen oberhalb und unterhalb der Dichtungsbahn zu verwenden, oder die Dichtungsbahn ist in diesem Bereich mehrlagig zu verlegen. Die Abdichtungslagen müssen ohne Einschränkung mit der Dichtungsbahn verträglich sein. Die Werkstoffblätter der Hersteller von Dichtungsbahnen sind zu beachten.

- Abdichtungen gegen nichtdrückendes Wasser sind nach DIN 18195 Teil 5 auszuführen.

Für die Rinnenmontage ist es notwendig, einen Unterbeton in der Höhe von 100 mm und einer Breite von 400 mm zu haben, damit die Rinnen eingerichtet werden können!



VORBEREITUNG:

- Ablaufkörper und Verrohrung müssen vom Installations-Fachmann nach den geltenden Vorschriften installiert werden.
- Der Anschluss für den Potentialausgleich bei Abläufen muss vom Elektro-Fachmann nach VDE 0100 ausgeführt werden.
- Für den Einbau in Geschosdecken muss eine Aussparung von 280 x 280 mm vorhanden sein
- Verbindung zum vorhandenen Anschluss mit geeigneten Rohren herstellen (bitte sorgfältig arbeiten, denn ein falsch eingebauter Ablauf kann nur mit enormen Aufwand ausgetauscht werden!)
- Anschlussstutzen des Ablaufkörpers in vorhandene Rohrmuffe des Ablaufrohres einstecken und ausrichten; dabei auf Dichtung achten

ERSTE INBETRIEBNAHME:

Nach Abschluss der Installation und Fertigstellung des Fußbodenbelages muss folgende Endkontrolle durchgeführt werden:

- Rost und Schlammeimer entfernen und Schmutz aus Ablaufkörper entfernen
- Standrohr auf einwandfreien Abfluss prüfen, dazu Wasser in Ablauf einfüllen, bei Verstopfung Standrohr entfernen und Ablaufleitung kontrollieren
- Schlammeimer und Rost in Aufsatzstück einlegen
- Wasser nachfüllen, damit der Siphon seine Wirkung erhöht

WARTUNG:

Bodenabläufe sind Bestandteil der Entwässerungsanlage und bedürfen einer regelmäßigen Kontrolle und angemessenen Pflege, damit das anfallende Schmutzwasser während der Dauer der Nutzung der Anlage ordnungsgemäß abgeleitet werden kann.

- bei der Wartung der Bodenabläufe ist auf Betriebsfähigkeit und Betriebssicherheit zu achten; Verstopfungen, Ablagerungen, bauliche Schäden, insbesondere undichte Stellen, müssen unverzüglich beseitigt werden
- es darf nur sachkundiges Personal mit Arbeiten der Entwässerungsanlagen betraut werden; die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften sowie die allgemein anerkannten sicherheitstechnischen und arbeitsmedizinischen Regeln sind zu beachten
- die Anschlussfuge zwischen Ablauf, Rinne und Bodenbelag ist eine Wartungsfuge und muss ständig kontrolliert werden

REINIGUNG:

- Bodenablauf mit Wasser und Reinigungsmitteln in Konzentrationen nach Herstellerangaben dieser Mittel reinigen
- bei Verwendung von Dampfstrahlgeräten genügend Abstand zwischen Lanze und Ablaufverfugung halten, um den sichtbaren Fugenabschluss nicht zu verletzen
- nach Bedarf sind die Sinkstoffe aus dem Schlammeimer zu entsorgen
- den Ablauf bis zum Boden reinigen, dann das Standrohr bei Bedarf herausnehmen und den Rest ausschwemmen

SICHERHEITSHINWEISE:

zulässige Benutzung nach DIN 1986, Teil 3 beachten

- von Anfang an daran denken, dass ein falsch montierter Bodenablauf nur mit enormen Kosten ausgetauscht werden kann
- nur Originalteile von MOOSHAMMER einbauen
- Zugänglichkeit der Bodenabläufe darf nicht durch Lagergut, Verkleidungen oder ähnliches versperrt werden
- Bodenabläufe mit Geruchsverschluss, die über längere Dauer nicht benutzt werden und für die Gefahr der Austrocknung besteht sind, wenn nötig, mit Wasser aufzufüllen
- Es darf nur sachkundiges Personal mit Arbeiten an Entwässerungsanlagen betraut werden

GEWÄHRLEISTUNG:

Wir gewährleisten, dass unsere Produkte frei von Fabrikations- und Materialmängeln sind. Die Gewährleistungsfrist für Metallteile beträgt 1 Jahr, sie beginnt mit dem Tag des Abgangs der Ware ab Lieferwerk oder Lager. Nimmt der Kunde ohne unsere schriftliche Zustimmung Änderungen an unseren Produkten vor, entfällt jede Gewährleistung. Für Schäden, die durch Nichtbeachtung der Betriebsanleitung entstehen, lehnen wir jeglichen Gewährleistungsanspruch ab.





Rinnenanschluss

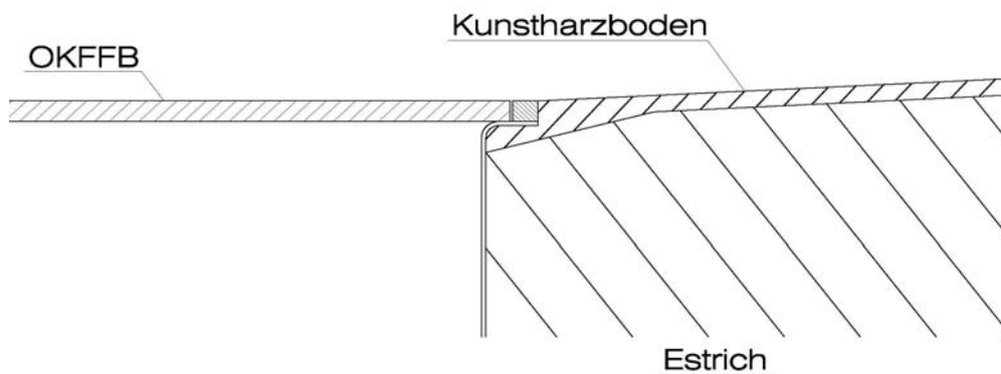




Rinne an Bodenablauf

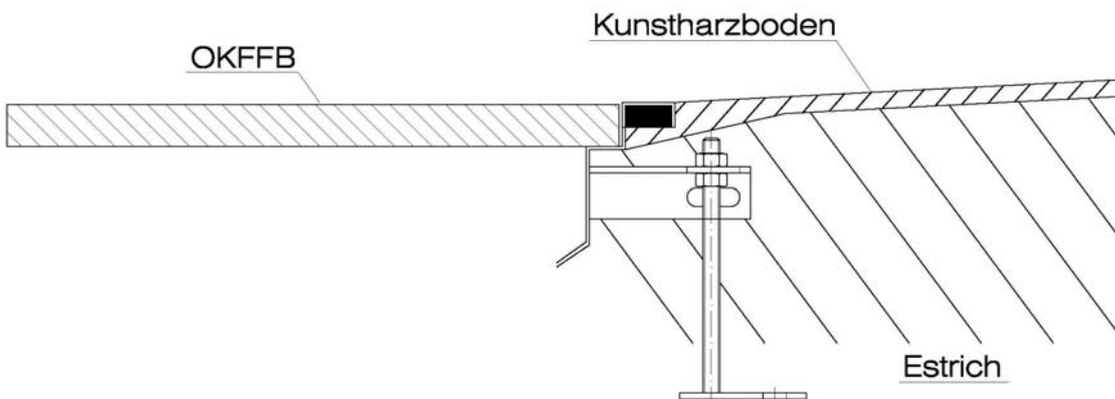


Detailskizze Anschluss Boden an Bodenablauf



Vorschlag zur Ausführung des Randanschlusses für einen Kunsthartzboden. Die genaue Ausführung muss mit dem Bodenhersteller im Detail abgesprochen werden.

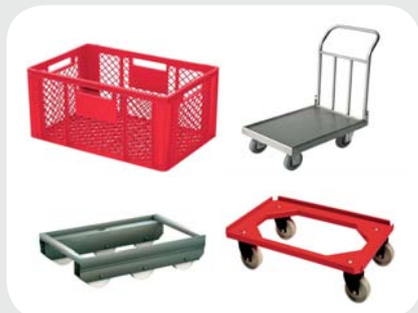
Detailskizze Anschluss Boden an Rinne / Wanne





Betriebseinrichtungen aus Edelstahl und Kunststoff





Einrichtungen für hohe hygienische Ansprüche

Perfekte und rationelle Organisation des gesamten Produktionsprozesses nimmt eine entscheidende Bedeutung in allen Bereichen von Industrie und Handwerk ein. Für die Ausstattung von Produktions- und Verkaufsräumen mit hochwertigen Einrichtungsgegenständen verwenden wir absolut korrosionsfreies Material. Glatte Flächen garantieren auch in Problemzonen eine optimale Hygiene mit geringem Reinigungsaufwand. Von der einfachen Betriebsraumtür bis zur Förder- und Zerlegeeinrichtung bieten wir neben unserer standardisierten Produktpalette individuelle Lösungen und Sonderanfertigungen für die gesamte Nahrungsmittelindustrie, Getränkeproduktion, Gastronomie und öffentliche Einrichtungen mit höchsten hygienischen Anforderungen.



www.techniqa.at



Hygiene & Reinigungstechnik

8 MOOSHAMMER hygiene & technik



MM

IC

www.techniqa.at



Garantiert optimale Hygiene für Personal & Einrichtung

Die Sicherung der Qualität ist für Industrie und Handwerk zum wettbewerbsbestimmenden Faktor geworden. Das Thema Personalhygiene gewinnt bei der Umsetzung eines effektiven Hygienemanagements immer mehr an Bedeutung. Genauso wichtig wie die persönliche Sauberkeit ist gereinigtes Schuhwerk und Arbeitsbekleidung. Speziell entwickelte Geräte und Anlagen gewährleisten eine schnelle, ergonomische und wirkungsvolle Reinigung. Auch an die Hygiene der Werkzeuge und Einrichtung in Produktionsbetrieben werden immer höhere Anforderungen gestellt. Hierfür kommen unsere Standard- bzw. individuelle Lösungen perfekt zum Einsatz und garantieren optimale Hygiene für Personal und Einrichtung.



www.techniqa.at

Niederdruck-Schaumreinigung



Schäumen, Spülen und Desinfizieren

Effektive Reinigung ist zu einem entscheidenden Faktor im täglichen Wettbewerb geworden. Bei der Wahl eines Reinigungssystems ist daher speziell auf Hygiene, Umwelt und Wirtschaftlichkeit zu achten. Unsere Schaumreinigungsanlagen zeichnen sich durch praxisgerechten Aufbau und einfachste Bedienung aus. Die erforderliche hohe Betriebssicherheit wird durch den Einsatz qualitativ hochwertiger Bausteine wie z. B. Satelliten-, Haupt- und Pumpstationen, die optimal an die baulichen Gegebenheiten angepasst werden, ermöglicht. Für die optimale Bedienung und die dadurch erreichbare Verkürzung der Reinigungszeit steht ein umfangreiches Baukastensystem mit entsprechendem Zubehör zur Verfügung.



Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen der MOOSHAMMER hygiene & technik GmbH

§ 1 Geltung der Bedingungen

Diese Geschäftsbedingungen gelten für alle unsere Angebote und Leistungen. Sie gelten somit auch für alle künftigen Geschäftsbeziehungen, auch wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart werden. Abweichungen von diesen Geschäftsbedingungen sind nur wirksam, wenn wir sie schriftlich bestätigen.

§ 2 Angebote

Die in Prospekten, Anzeigen usw. enthaltenen Angebote sind – auch bezüglich der Preisangaben – freibleibend und unverbindlich. An speziell ausgearbeitete Angebote sind wir 30 Kalendertage gebunden.

§ 3 Vertragsschluß

Die Annahme von Aufträgen sowie mündliche oder fernmündliche Vereinbarungen mit dem Käufer bedürfen zu Ihrer Wirksamkeit unserer schriftlichen oder fernschriftlichen Bestätigung. Die bei Vertragsabschluß festgelegten Bezeichnungen und Spezifikationen stellen den technischen Stand zu diesem Zeitpunkt dar. Konstruktionsänderungen für Lieferungen im Rahmen des Vertrages behalten wir uns ausdrücklich vor, sofern diese Änderungen nicht grundlegender Art sind und der vertragsgemäße Zweck nicht erheblich gefährdet wird.

§ 4 Preise

Die angegebenen Preise verstehen sich, wenn nicht anders vereinbart, ab Lager des Lieferanten ausschließlich Verladung, ohne Verpackung und nur für den im Angebot oder in der Auftragsbestätigung abgegebenen Verwendungsort. Die Preise sind Nettopreise, die Umsatzsteuer ist in der jeweils geltenden Höhe zusätzlich zu zahlen. Für Aufträge, für die keine Preise vereinbart sind, gelten unsere am Liefertag gültigen Preise für den angegebenen Verwendungsort. Bei Teillieferungen wird jede Einzelleistung gesondert berechnet. Soweit zwischen Vertragsabschluß und vereinbarten und/oder tatsächlichem Lieferdatum mehr als sechs Monate liegen, gelten die zur Zeit der Lieferung oder Bereitstellung gültigen Preise.

§ 5 Lieferzeit

Die von uns genannten Termine und Fristen sind unverbindlich, soweit nicht schriftlich etwas anderes vereinbart ist. Geraten wir mit der Lieferung in Verzug, beträgt die von unseren Kunden als Vorbedingung für die Geltendmachung weiterer Rechte zu setzende Nachfrist acht Wochen ab Eingang der Nachfristsetzung bei uns. Schadenersatz wegen Nichterfüllung kann nur verlangt werden, wenn wir oder unsere Erfüllungsgehilfen den Schaden vorsätzlich oder grob fahrlässig verursacht haben.

§ 6 Abrufaufträge

Bei Bestellungen auf Abruf sind uns Abruf und entsprechende Spezifikationen für ungefähr gleiche Monatsmengen aufzugeben. Kommt unser Kunde dieser Verpflichtung nicht nach, sind wir nach Ablauf einer von uns zu setzenden angemessenen Frist berechtigt, ohne Abruf zu liefern oder eine angemessene Nachfrist zu setzen, nach deren Ablauf wir vom noch nicht erfüllten Teil des Vertrages zurücktreten oder Schadenersatz wegen Nichterfüllung verlangen können.

§ 7 Versand und Gefahrübergang

Der Versand erfolgt für Rechnung unseres Kunden unfrei. Versandart, Versandweg und Verpackung sind unserem Ermessen überlassen. Verpackungs-, Schutz- und Transporthilfsmittel werden nicht zurückgenommen. Auf Wunsch des Kunden wird auf seine Kosten die Sendung durch uns gegen Transport-, Feuer-, Wasser- und Bruchschäden sowie Diebstahl versichert. Die Gefahr geht an den Kunden über, sobald die Sendung an die den Transport ausführende Person übergeben worden ist oder zwecks Versendung unser Lager verlassen hat. Falls der Versand ohne unser Verschulden unmöglich wird, geht die Gefahr mit der Meldung der Versandbereitschaft auf den Kunden über.

§ 8 Gewährleistung

Wir gewährleisten, dass von uns hergestellte Produkte zum Zeitpunkt des Gefahrenübergangs gemäß § 7 frei von Fabrikations- und Materialmängeln sind. Die Gewährleistungsfrist beträgt sechs Monate für bewegliche und 1 Jahr für unbewegliche Güter. Sie beginnt mit dem in § 7 Abs. 3 für den Gefahrübergang bestimmten Zeitpunkt. Für Fremderzeugnisse beschränkt sich unsere Haftung auf die Abtretung der uns gegen den Lieferanten des Fremderzeugnisses zustehenden Gewährleistungsansprüche. Der Kunde muss unsere Lieferungen bei Ankunft unverzüglich auf Transportschäden untersuchen und uns von etwaigen Schäden oder Verlusten sofort durch eine Tatbestandsmeldung des Spediteurs oder eine eigene, von einem Zeugen zu bestätigende Schadensschilderung unterrichten. Offene Mängel sind unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb von zwei Wochen nach Eingang der Lieferung schriftlich zu erheben. Mängel, die auch bei sorgfältiger Prüfung innerhalb dieser Frist nicht entdeckt werden können, sind uns unverzüglich nach Entdeckung, spätestens aber 6 Wochen nach Empfang der Ware schriftlich mitzuteilen. Nach Erhebung der Mängelrüge ist uns Gelegenheit zu geben, den Mangel an Ort und Stelle festzustellen. Ein Verstoß gegen die vorstehenden Verpflichtungen schließt jeden Gewährleistungsanspruch aus. Im Falle des Vorliegens eines Mangels sind wir nach unserer Wahl zur kostenfreien Nachbesserung oder zur Ersatzlieferung gegen frachtfreie Rückgabe der mangelhaften Sache berechtigt. Ein Recht auf Wandelung oder Minderung ist nur bei Fehlschlägen der Nachbesserung oder Ersatzlieferung gegeben. Werden vom Kunden ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung Montagearbeiten, Veränderungen oder Bearbeitungen an den übergebenen Produkten vorgenommen, erlischt jegliche Gewährleistungsverpflichtung unsererseits. Ansprüche auf Ersatz mittelbaren oder unmittelbaren Schadens sind generell ausgeschlossen.

§ 9 Eigentumsvorbehalt

Bis zur Begleichung aller Forderungen, die uns aus unseren Lieferungen gegen den Kunden zustehen, bleiben die von uns gelieferten Sachen unser Eigentum. Der Kunde ist berechtigt, die in unserem Vorbehaltseigentum stehende Ware im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr zu verarbeiten und zu veräußern, solange er uns gegenüber nicht in Verzug ist. Pfändungen und Sicherungsübereignungen sind unzulässig. Die aus dem Weiterverkauf oder einem sonstigen Rechtsgrund (Anspruch auf Versicherungsleistungen, Schadenersatz wegen unerlaubter Handlung) bezüglich der Vorbehaltsware entstehenden Forderungen werden bereits jetzt sicherungshalber in vollem Umfang an uns abgetreten. Wir ermächtigen den Kunden widerruflich, die an uns abgetretenen Forderungen für unsere Rechnung im eigenen Namen einzuziehen. Der Kunde hat auf unsere Aufforderung hin die Abtretung offenzulegen und uns die erforderlichen Auskünfte und Unterlagen zur Verfügung zu stellen. Bei Zugriffen Dritter auf die Vorbehaltsware hat der Kunde auf unser Eigentum hinzuweisen und uns unverzüglich zu benachrichtigen. Durch solchen Zugriff entstehende Kosten und Schäden trägt der Kunde. Bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, die Vorbehaltsware auf Kosten des Kunden zurückzunehmen oder gegebenenfalls Abtretung der Herausgabeansprüche des Kunden gegen Dritte zu verlangen. In der Zurücknahme sowie in der Pfändung der Vorbehaltsware durch uns liegt kein Rücktritt vom Verträge.

§ 10 Zahlung

Unsere Rechnungen sind innerhalb 10 Tagen ab Rechnungsstellung ohne Abzug zur Zahlung fällig. Wir sind berechtigt, Abschlagszahlungen zu verlangen in Höhe von 1/3 des vereinbarten Preises mit der Auftragsbestätigung, 1/3 bei Lieferung, spätestens jedoch 10 Tage nach Meldung der Versandbereitschaft, 1/3 nach Montage, spätestens jedoch 10 Tage nach Lieferung. Montagerechnungen sind innerhalb von zehn Tagen ab Rechnungsstellung ohne Abzug zur Zahlung fällig. Gerät der Kunde in Verzug, sind wir berechtigt, vom betreffenden Zeitpunkt an Zinsen in Höhe des von den Geschäftsbanken berechneten Zinssatzes für offene Kontokorrentkredite zuzüglich Umsatzsteuer zu berechnen. Wenn der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen nicht nachkommt, insbesondere einen Scheck nicht einlöst oder seine Zahlungen einstellt, oder wenn uns andere Umstände bekannt werden, die die Kreditwürdigkeit des Kunden in Frage stellen, sind wir berechtigt, die gesamte Restschuld fällig zu stellen und für noch ausstehende Lieferungen Vorauszahlungen oder Sicherheitsleistung zu verlangen. Zur Aufrechnung oder Zurückbehaltung wegen Gegenansprüchen ist der Kunde nur berechtigt, wenn die Gegenansprüche unstreitig oder rechtskräftig festgestellt sind.

§ 11 Haftungsbeschränkung

Schadenersatzansprüche aus Unmöglichkeit der Leistung, aus positiver Vertragsverletzung, aus Verschulden bei Vertragsabschluss und aus unerlaubter Handlung sind sowohl gegen uns als auch gegen unsere Erfüllungs- und Verrichtungsgehilfen ausgeschlossen, soweit uns oder unseren Erfüllungs- und Verrichtungsgehilfen nicht Vorsatz oder krass grobe Fahrlässigkeit zu Last liegt. Die Beweislast für das Vorliegen eines solchen Verschuldens trägt der Kunde. Sämtliche Schadenersatzansprüche verjähren nach 6 Monaten ab Kenntnis von Schaden und Schädiger, jedenfalls nach 2 Jahren ab Gefahrenübergang.

§ 12 Anwendbares Recht und Gerichtsstand

Für die gesamten Rechtsbeziehungen zwischen uns und dem Kunden gilt das Recht der Republik Österreich. Erfüllungsort für unsere Verpflichtungen ist der Sitz des Lieferanten. Gerichtsstand für alle aus dem Vertragsverhältnis sich unmittelbar oder mittelbar ergebenden Streitigkeiten ist das sachlich zuständige Gericht für A-4710 Grieskirchen.

§ 13 Schlussbestimmungen

Sollte eine Bestimmung in diesen Geschäftsbedingungen oder im Rahmen sonstiger Vereinbarungen mit dem Käufer unwirksam sein oder werden, wird hiervon die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen oder Vereinbarungen nicht berührt. Gleichzeitig ist die unwirksame Bestimmung durch eine wirksame zu ersetzen, die den mit der unwirksamen Bestimmung verfolgten wirtschaftlichen Zweck so weit wie möglich verwirklicht.

Herausgeber: MOOSHAMMER hygiene & technik gmbh, Tel. 0043 7248/64434-0
Irrtum, Druckfehler und technische Änderungen vorbehalten. Artikelbeschreibungen sowie Abbildungen und Fotodarstellungen können optionale Sonderausstattungen enthalten und sind ohne Gewähr. Nachdruck sowie alle Formen der elektronischen Bearbeitung etc. – auch auszugsweise – sind verboten. Es gelten unsere allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen, die auch auf unserer Internetseite www.mooshammer.at eingesehen werden können.

© Copyright MOOSHAMMER hygiene & technik gmbh 2015



Große Auswahl + umfassender Service



Entwässerung

(Industrieentwässerung, Terrassenentwässerung, Dusch- und Badrinnen, u.v.m.)



Betriebseinrichtungen

(Regale, Tische, Spülen, Türen, Rammschutz, u.v.m.)



Hygieneeinrichtungen

(Handdesinfektion, Waschrinnen und -becken, Hygieneschleusen, u.v.m.)



Reinigungsanlagen

(Schaumreinigungsanlagen, Behälterwaschanlagen, u.v.m.)



Förder- und Lagertechnik

(Kisten- und Palettenförderer, Durchlauflagerregale, Lebensmitteltransport, u.v.m.)



Konstruktionen aus Edelstahl

(Einzel- und Serienfertigung, individuelle Lösungen, u.v.m.)

Ihr EM Vertriebspartner

Tel. +43 7248 64434

e-Mail: info@mooshammer.at

www.techniqa.at