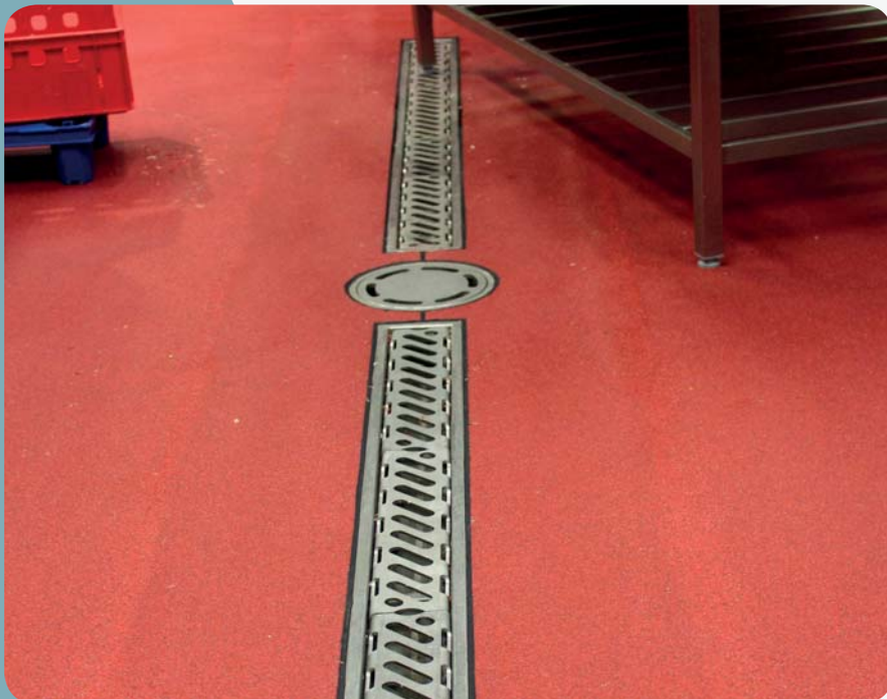
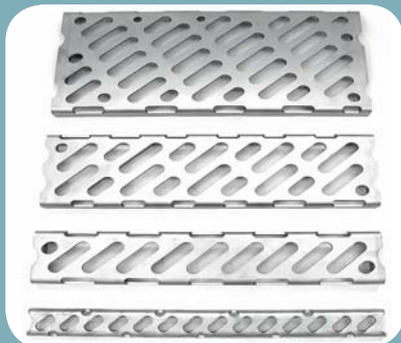
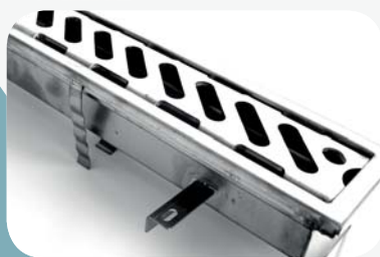


MOOSHAMMER

**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.

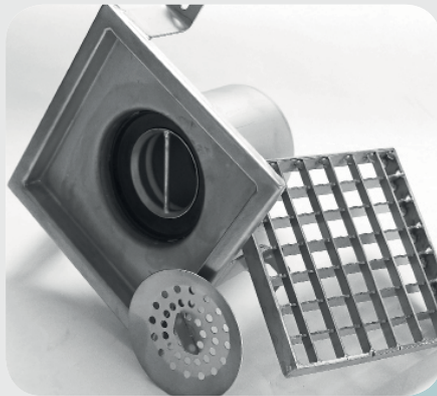
Die Hygienerinne ist von oben ganzflächig einsehbar und somit sehr gut zu kontrollieren bzw. zu reinigen. Die dafür neu entwickelte und zum Patent bereits angemeldete Hygieneabdeckung Typ HWA gewährleistet optimale Stabilität und Hygiene in Räumen, die mit Staplern oder schweren Lasten befahren werden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



Tel. +43 7248 64434

e-Mail: info@mooshammer.at





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



www.techniqa.at

Punktabläufe aus Edelstahl

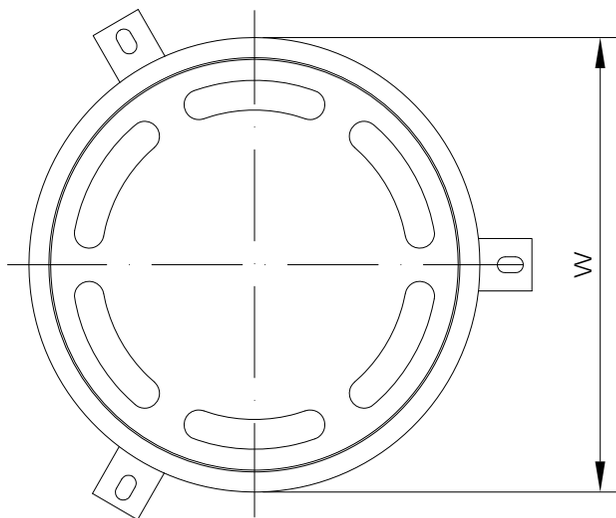


Tel. +43 7248 64434
e-Mail: info@mooshammer.at



www.techniqa.at

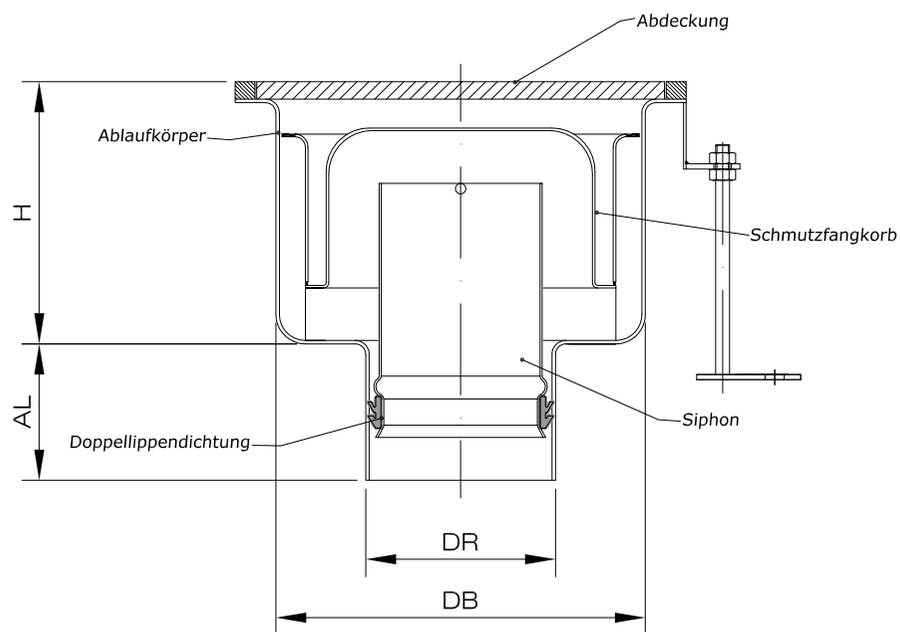
Punktabläufe aus Edelstahl



'M VR1

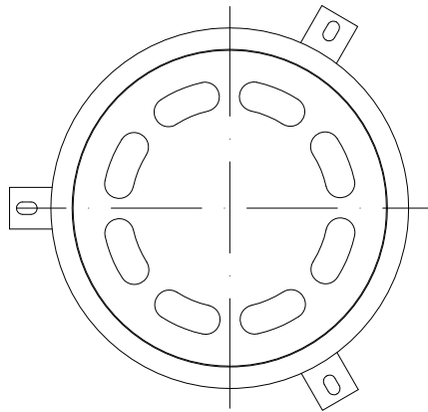
Bodenablauf 1-tlg. rund Ø 75/110/160 mm vertikal

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 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	

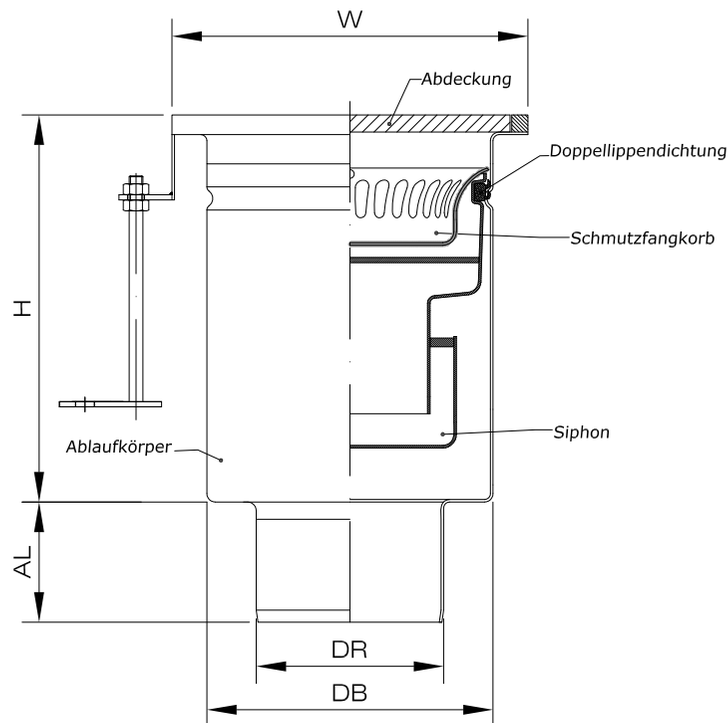
kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 07/2015)



'M VR1K

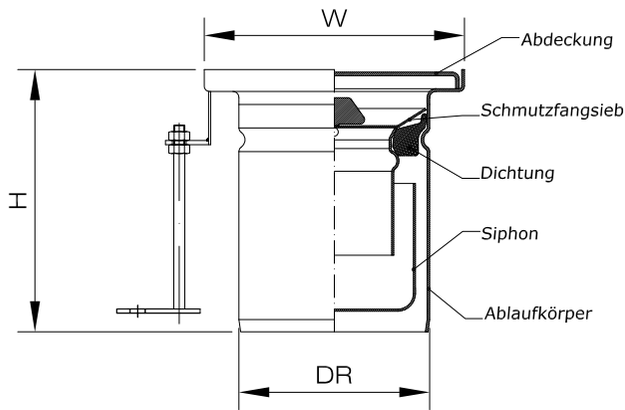
Bodenablauf 1-tlg. rund Ø 50/75/110 mm vertikal

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	Ø 210
	H	225	225	225
	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.VR1K.21.05	MS.VR1K.21.07	MS.VR1K.21.11	

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

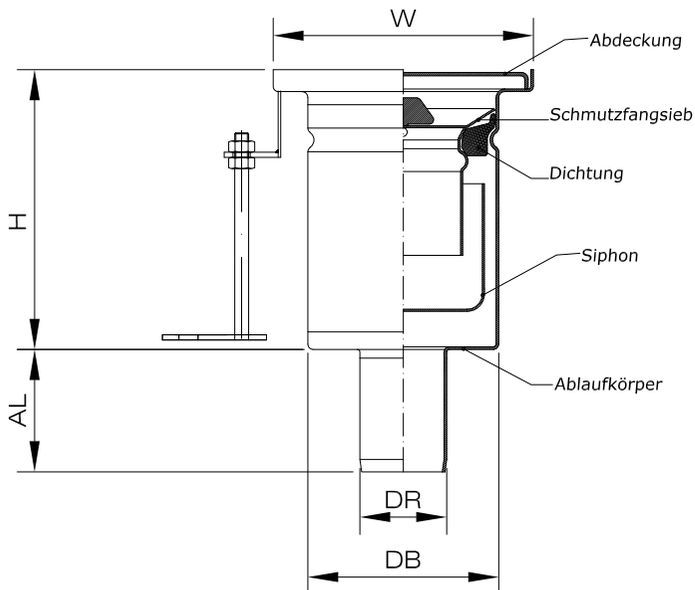


Typ	'M SLV1-150	
Modell	150-110	
[mm]	W	150x150
	H	ab 150
	DR	Ø 110
	DN	100
Stücklisten-Nr.	MS.SLV1.15.11	

'M SLV1-150

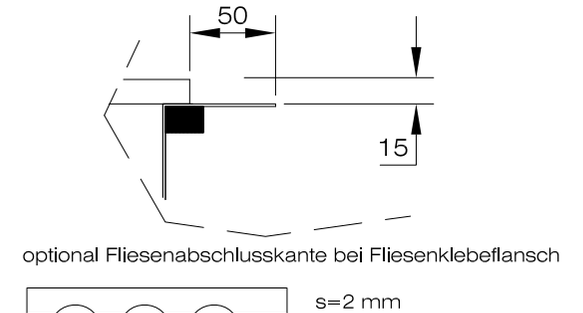
Bodenablauf 1-tlg. eckig Ø 50/75/110 mm vertikal

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 bzw. 15 mm, stufenlos höhenverstellbare Montagefüße aus Normalstahl. Ablaufkapazität: 0,5 - 1,5 l/s

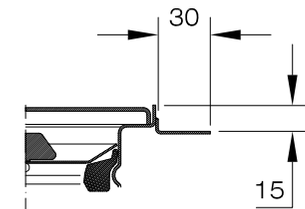


Typ	'M SLV1-150	
Modell	150-050	150-075
[mm]	W	150x150
	H	160
	AL	70
	DR	Ø 50
	DB	Ø 110
	DN	50
Stücklisten-Nr.	MS.SLV1.15.05	MS.SLV1.15.07

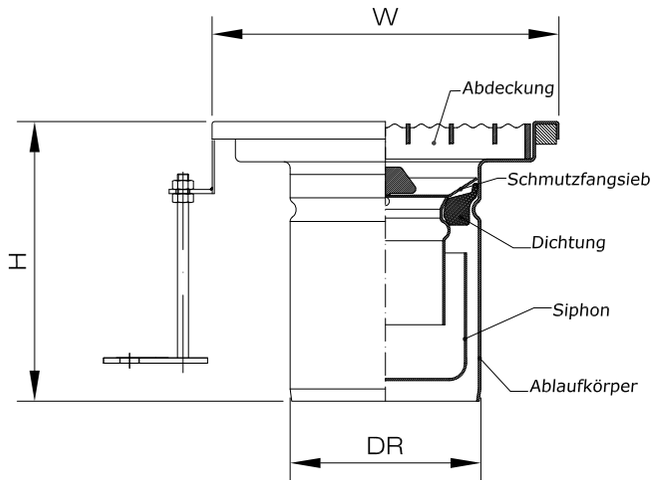
Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



Optional umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



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



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

'M SLV1-200

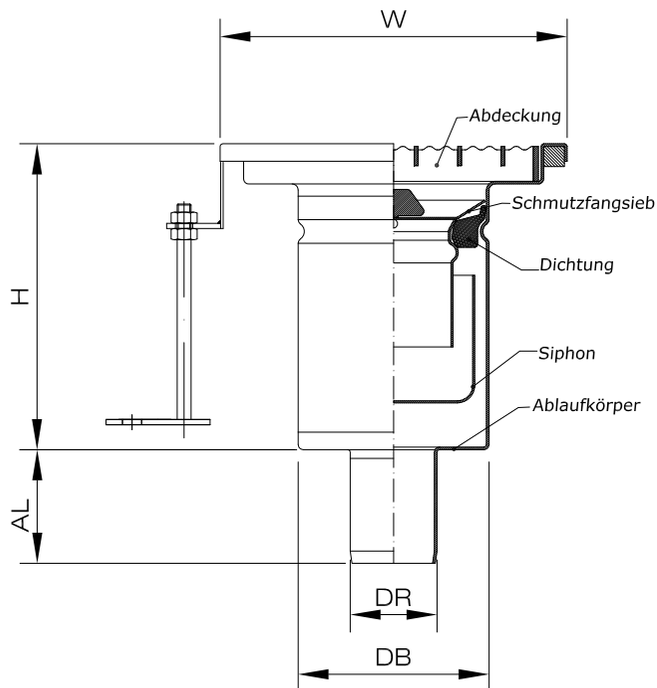
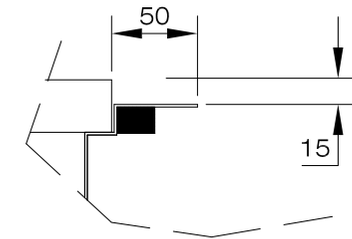
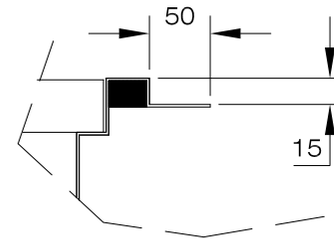
Bodenablauf 1-tlg. eckig Ø 50/75/110 mm vertikal

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

Optional umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits

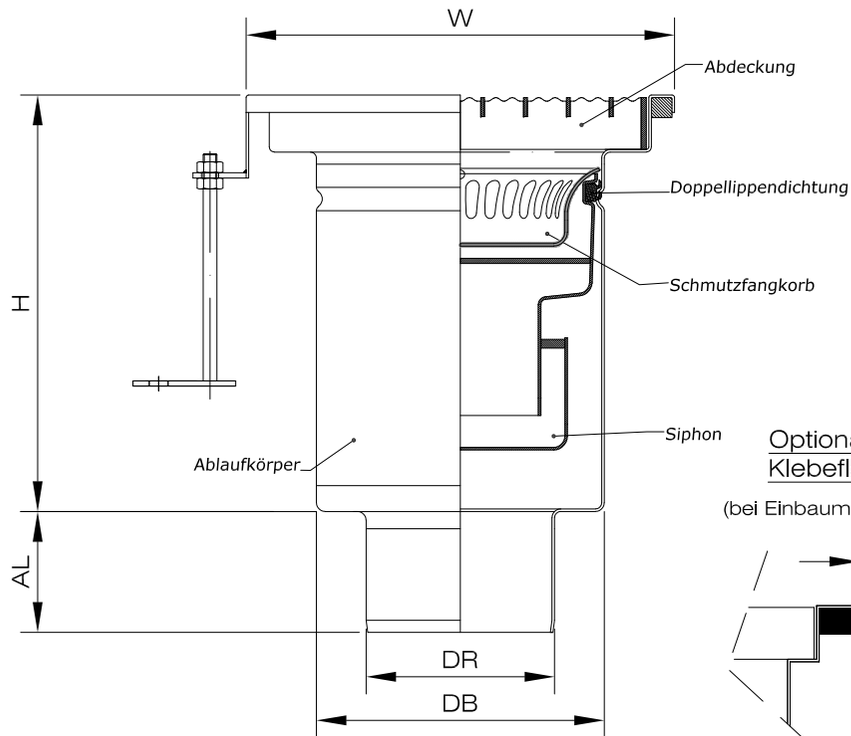


Typ	'M SLV1-200		
Modell	200-050	200-075	
[mm]	W	200x200	200x200
	H	175	175
	AL	70	70
	DR	Ø 50	Ø 75
	DB	Ø 110	Ø 110
	DN	50	70
Stücklisten-Nr.	MS.SLV1.20.05	MS.SLV1.20.07	

optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



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

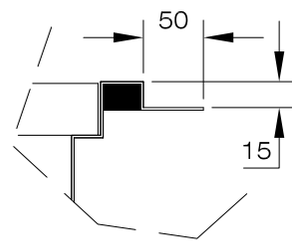


'M SV1

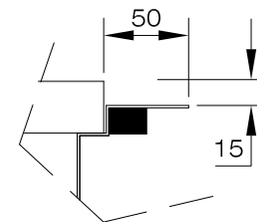
Bodenablauf 1-tlg. eckig Ø 50/75/110/160/200 mm vertikal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Ablaufbreite 250 x 250 mm, 300 x 300 mm, 400 x 400 mm, 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 !)

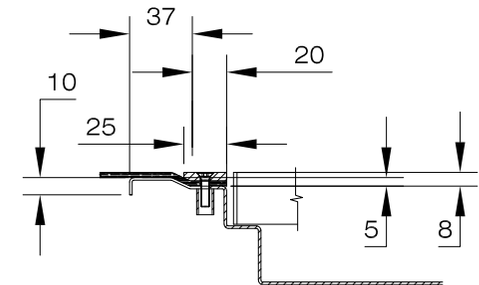


Fliesenklebeflansch,
Fliesenabschluss bauseits



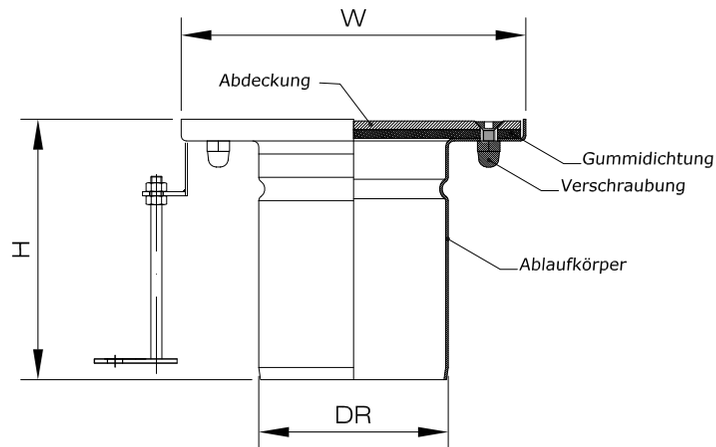
optional Fliesenabschlusskante
bei Fliesenklebeflansch
s=2 mm

Optional umlaufender Klemmflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Typ	'M SV1-250			'M SV1-300		'M SV1-400	
Modell	250-050	250-075	250-110	300-110	300-160	400-200	
[mm]	W	250x250	250x250	250x250	300x300	300x300	400x400
	H	225	225	225	225	225	225
	AL	70	70	70	70	70	70
	DR	Ø 50	Ø 75	Ø 110	Ø 110	Ø 160	Ø 200
	DB	Ø 168	Ø 168	Ø 168	Ø 168	Ø 250	Ø 350
	DN	50	70	100	100	150	200
Stücklisten-Nr.	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 09/2019)



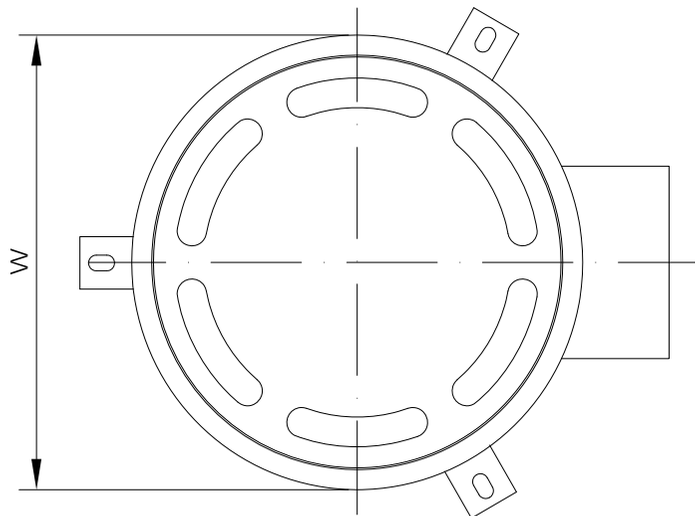
´M REV-150/200/250/300

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	

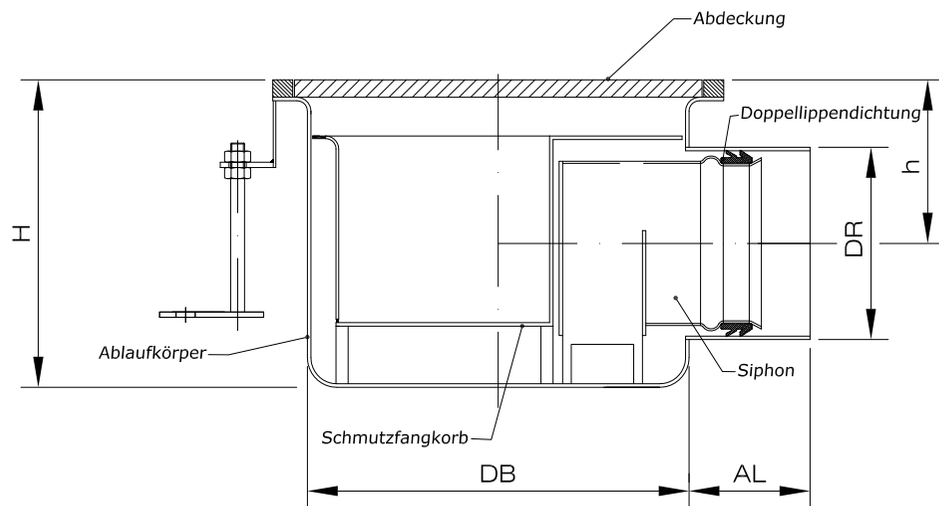
kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
 technische Änderungen vorbehalten (Stand 07/2015)



'M HR1

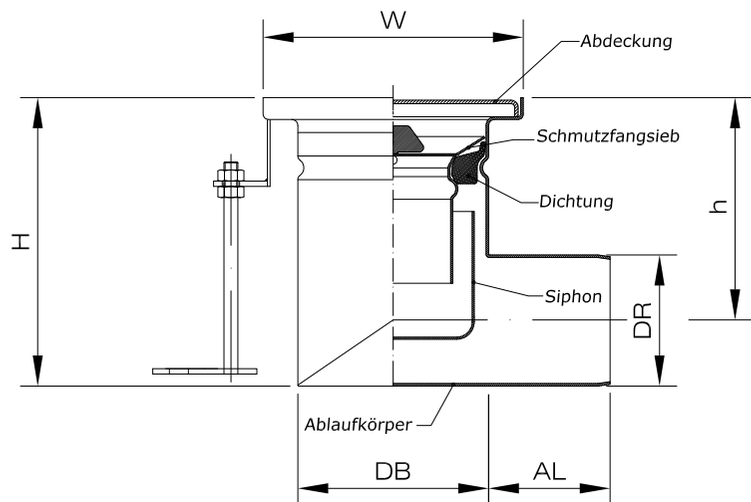
Bodenablauf 1-tlg. rund Ø 75 / 110 /160 mm horizontal

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 Rundeinlaufschlitzen, staplerbefahrbar, optional für Schwerlast, Ablaufkapazität: 1 - 5 l/s, optional bis 8 l/s,

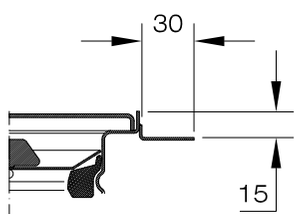


Typ	'M HR1-260-075	'M HR1-260-110	'M HR1-360-160	
Modell	260-075	260-110	360-160	
[mm]	W	Ø 260	Ø 360	
	H	150	180	260
	h	85	95	130
	AL	70	70	70
	DR	Ø 75	Ø 110	Ø 160
	DB	Ø 210	Ø 210	Ø 310
	DN	70	100	150
Stücklisten-Nr.	MS.HR1.26.07	MS.HR1.26.11	MS.HR1.36.16	

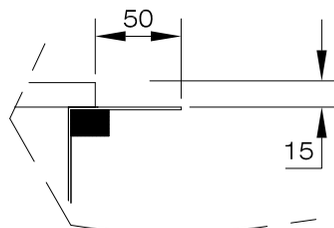
kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 07/2015)



Optional umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



'M SLH1-150

Bodenablauf 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, Abdeckung Edelstahl rostfrei wahlweise als Stegrost, Dusch- oder Vollabdeckung, stufenlos höhenverstellbare Montagefüße aus Normalstahl, Ablaufkapazität: 0,5 - 1,5 l/s

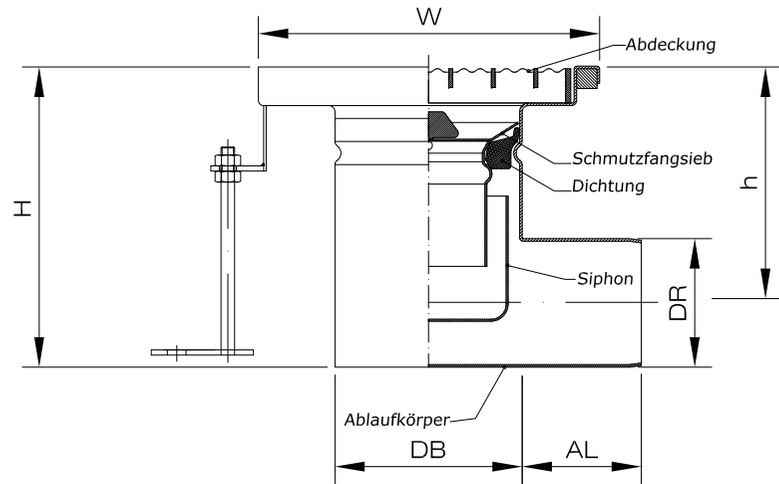
Typ		'M SLH1-150		
Modell		150-050	150-075	150-110
[mm]	W	150x150	150x150	150x150
	H	160	160	150
	AL	70	70	70
	h	135	122,5	145
	DR	Ø 50	Ø 75	Ø 110
	DB	Ø 110	Ø 110	Ø 110
	DN	50	70	100
Stücklisten-Nr.		MS.SLH1.15.05	MS.SLH1.15.07	MS.SLH1.15.11

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

'M SLH1-200

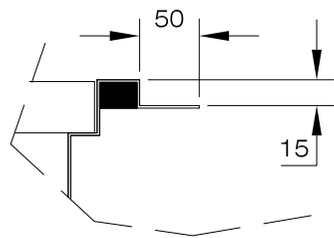
Bodenablauf 1-tlg. eckig Ø 50/75/110 mm horizontal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Ablaufbreite 200 x 200 mm, Schmutzfangsieb und Siphon aus Edelstahl rostfrei, herausnehmbar, 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

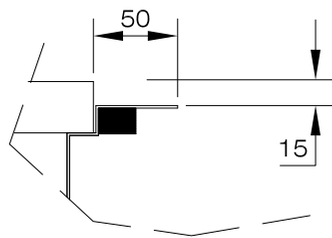


Optional umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits

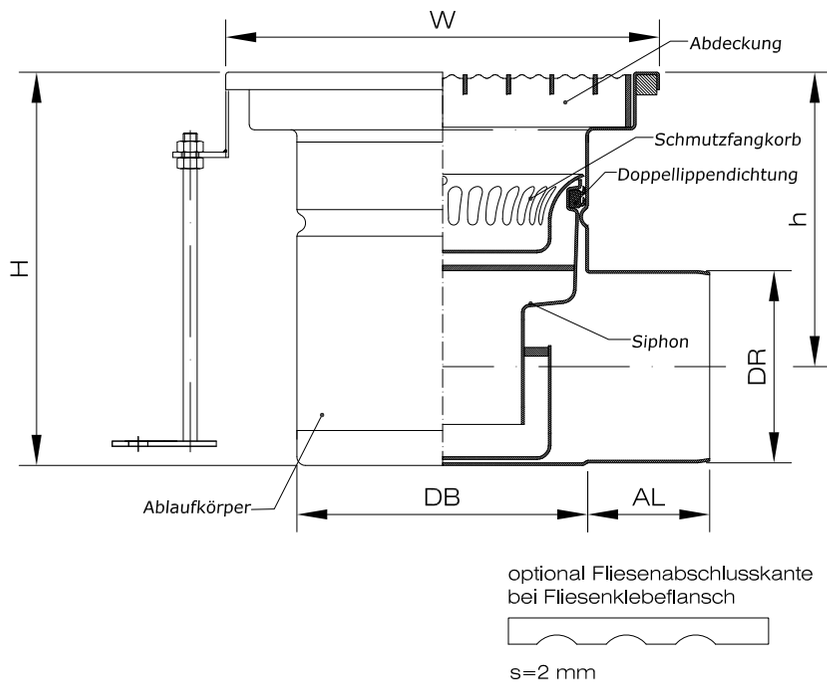


optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



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 08/2015)



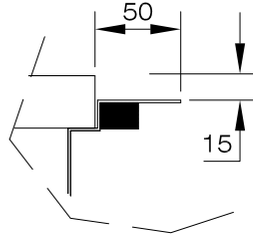
'M SH1

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

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Ablaufbreite 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

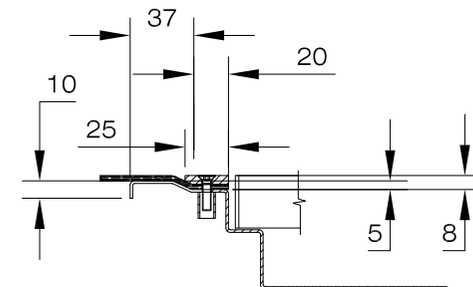
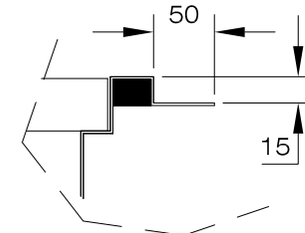
Optional umlaufender Klemmflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

Fliesenklebefansch,
Fliesenabschluss bauseits



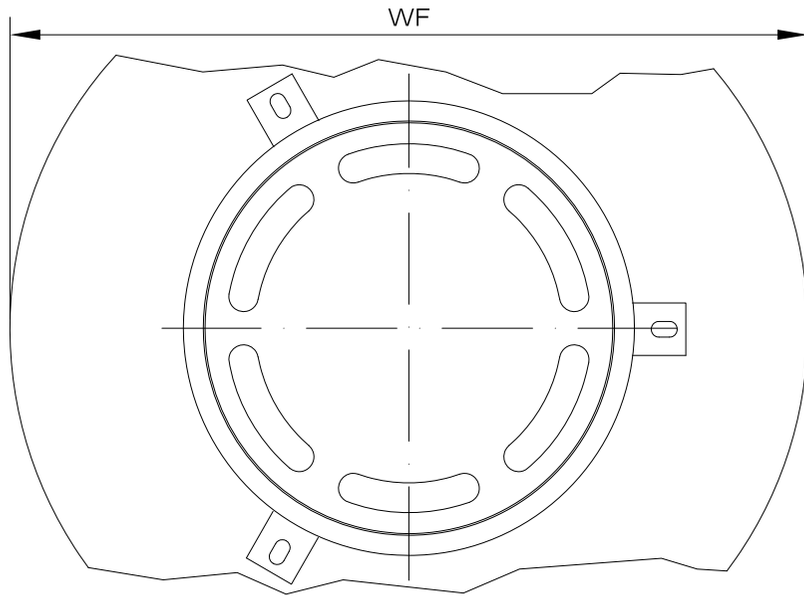
Optional umlaufender
Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Typ	'M SH1-250			'M SH1-300		'M SH1-400	
Modell	250-050	250-075	250-110	300-110	300-160	400-200	
[mm]	W	250x250	250x250	250x250	300x300	300x300	400x400
	H	225	225	225	225	285	335
	AL	70	70	70	70	70	70
	h	200	185	170	170	195	240
	DR	Ø 50	Ø 75	Ø 110	Ø 110	Ø 160	Ø 200
	DB	Ø 168	Ø 168	Ø 168	Ø 168	Ø 250	Ø 350
	DN	50	70	100	100	150	200
Stücklisten-Nr.	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 09/2019)

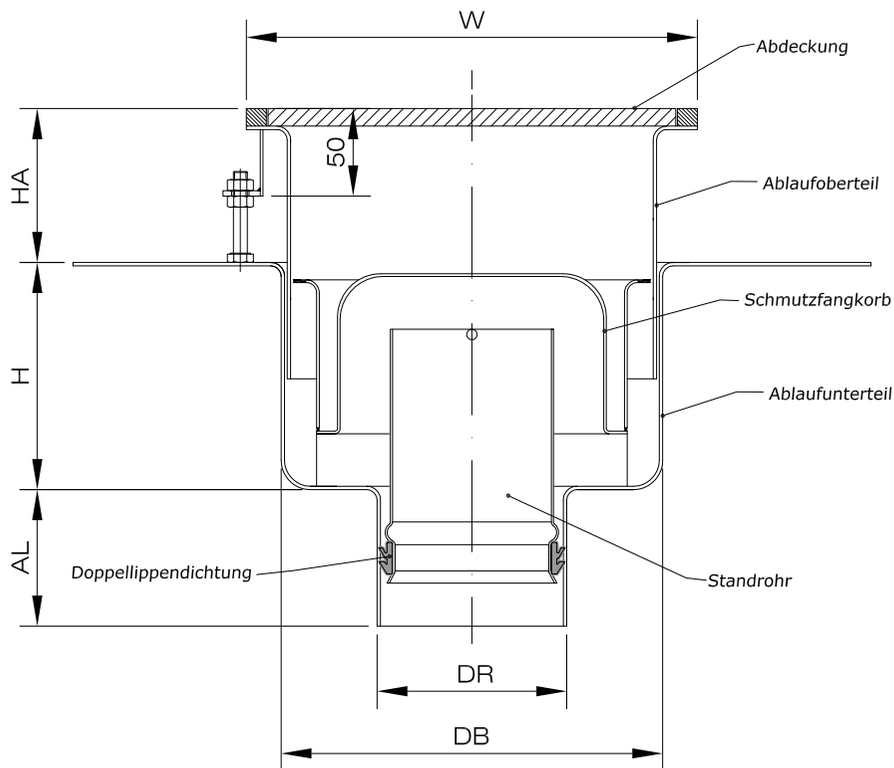
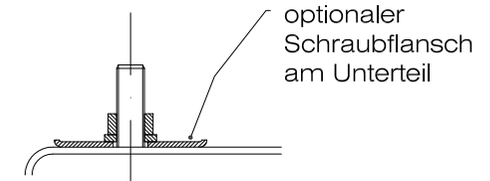


'M VR2

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

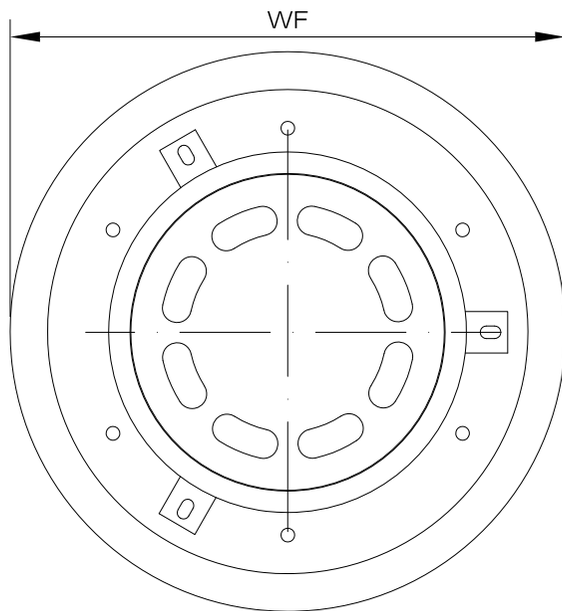
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, mit Klebeflansch, Hygieneausführung rund, Siphon mit Doppellippendichtung und Schmutzfangkorb aus Edelstahl rostfrei, herausnehmbares Aufsatzstück stufenlos höhenverstellbar, exakte Einstell- und Fixiermöglichkeit durch Stellschraubensystem, Abdeckplatte 10 mm Edelstahl 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 460	Ø 560
	HA	60-220	60-220	60-220
	H	140	140	170
	AL	70	70	70
	DR	Ø 75	Ø 110	Ø 160
	DB	Ø 220	Ø 220	Ø 310
	DN	70	100	150
Stücklisten-Nr.	MS.VR2.26.07	MS.VR2.26.11	MS.VR2.36.16	

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

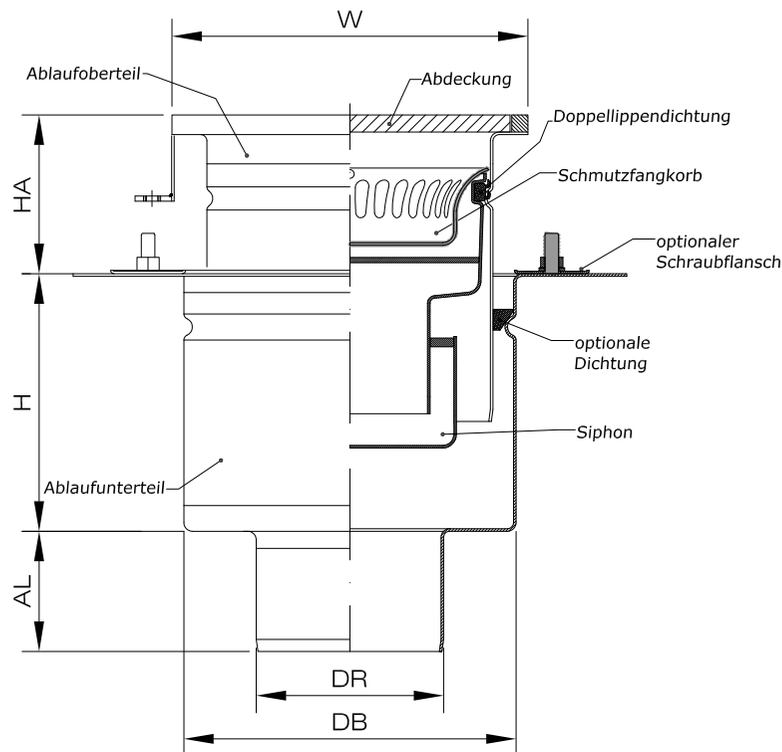


1 M VR2K

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

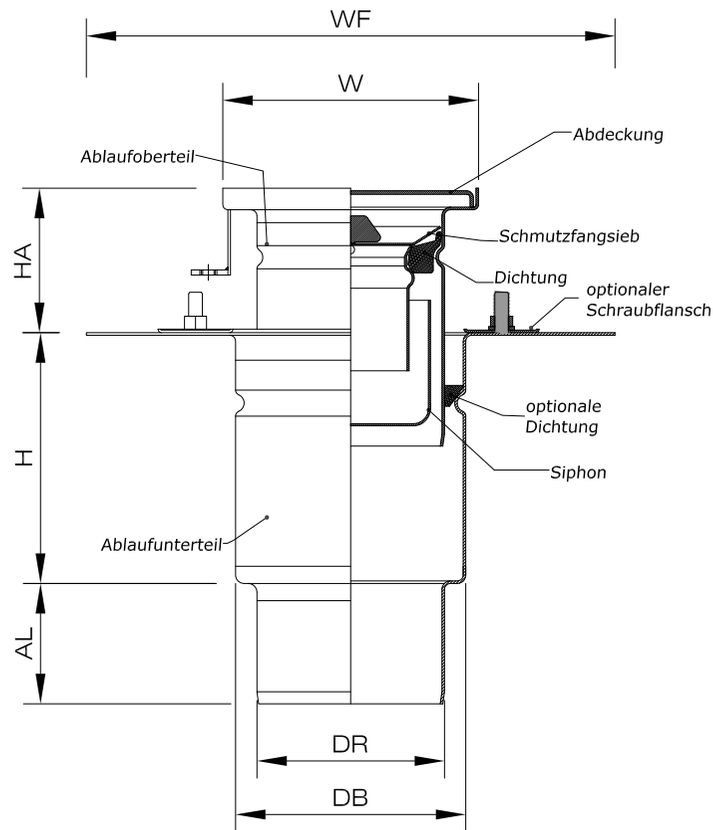
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, mit Klebeflansch, Hygieneausführung rund, Siphon mit Doppellippendichtung und Schmutzfangkorb aus Edelstahl rostfrei, herausnehmbar, Aufsatzstück stufenlos höhenverstellbar, exakte Einstell- und Fixiermöglichkeit durch Stellschraubensystem, Abdeckplatte 10 mm Edelstahl rostfrei mit Rundeinlaufschlitzen. Ablaufkapazität: 0,8 - 2,5 l/s,

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

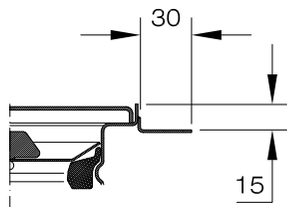


Typ	1 M VR2K			
Modell	210-050	210-075	210-110	
[mm]	W	Ø 210	Ø 210	Ø 210
	WF	395	395	395
	HA	60-220	60-220	60-220
	H	165	165	165
	AL	70	70	70
	DR	Ø 50	Ø 75	Ø 110
	DB	Ø 195	Ø 195	Ø 195
	DN	50	70	100
Stücklisten-Nr.	MS.VR2K.21.05	MS.VR2K.21.07	MS.VR2K.21.11	

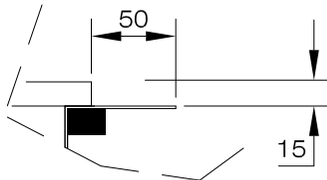
kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 07/2015)



Optional umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



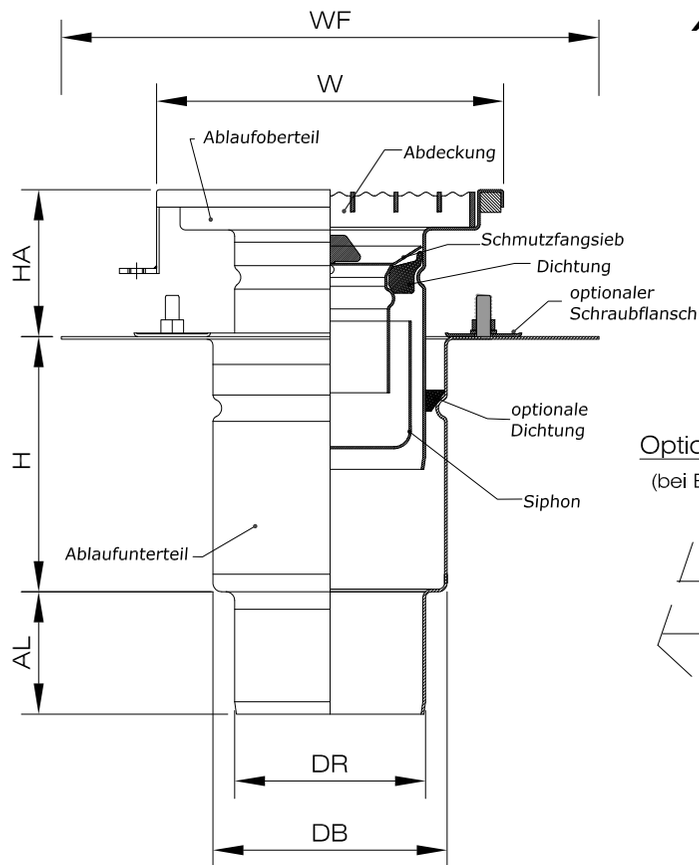
'M SLV2-150

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 bzw. 15 mm, Ablaufkapazität: 0.5 -1.5 l/s,
 - bauseitiges Kürzen des Aufsatzstückes
 - Aufsatzstücklängen nach Bedarf
 - optionaler Pressdichtungsflansch (Schraubflansch)

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 08/2015)



'M SLV2-200

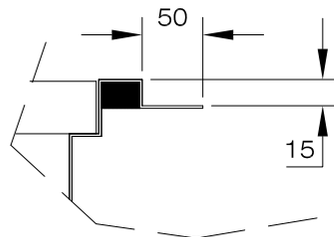
Bodenablauf 2-tlg. eckig Ø 50/75/110 mm vertikal

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, Ablaufkapazität: 0.5 -1.5 l/s

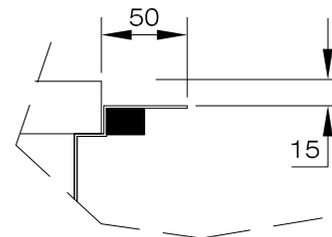
- bauseitiges Kürzen des Aufsatzstückes
- Aufsatzstücklängen nach Bedarf
- optionaler Pressdichtungsflansch (Schraubflansch)

Optional umlaufender Klebeflansch

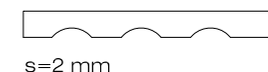
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



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

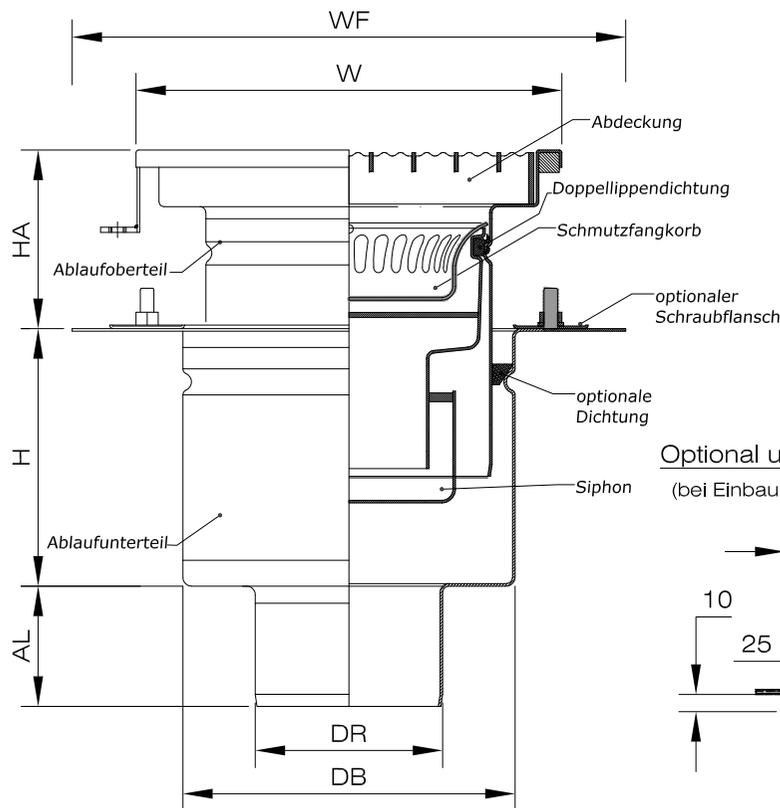
Typ		'M SLV2-200		
Modell		200-050	200-075	200-110
[mm]	W	200x200	200x200	200x200
	WF	Ø 335	Ø 335	Ø 335
	HA	50 - 220	50 - 220	50 - 220
	H	150	150	150
	AL	70	70	70
	DR	Ø 50	Ø 75	Ø 110
	DB	Ø 135	Ø 135	Ø 135
	DN	50	70	100
Stücklisten-Nr.		MS.SLV2.20.05	MS.SLV2.20.07	MS.SLV2.20.11

'M SV2

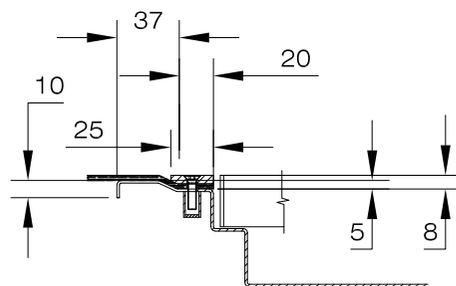
Bodenablauf 2-tlg. eckig Ø 50/75/110/160/200 mm vertikal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Ablaufbreite 250 x 250 mm, 300 x 300 mm, 400 x 400 mm, 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

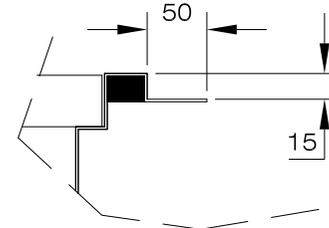
- bauseitiges Kürzen des Aufsatzstückes,
- Aufsatzstücklängen nach Bedarf
- optionaler Pressdichtungsflansch (Schraubflansch)



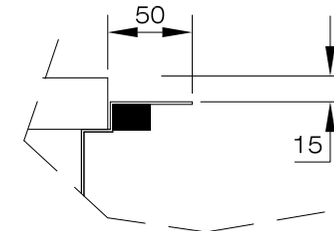
Optional umlaufender Klemmflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



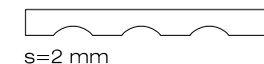
Optional umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits

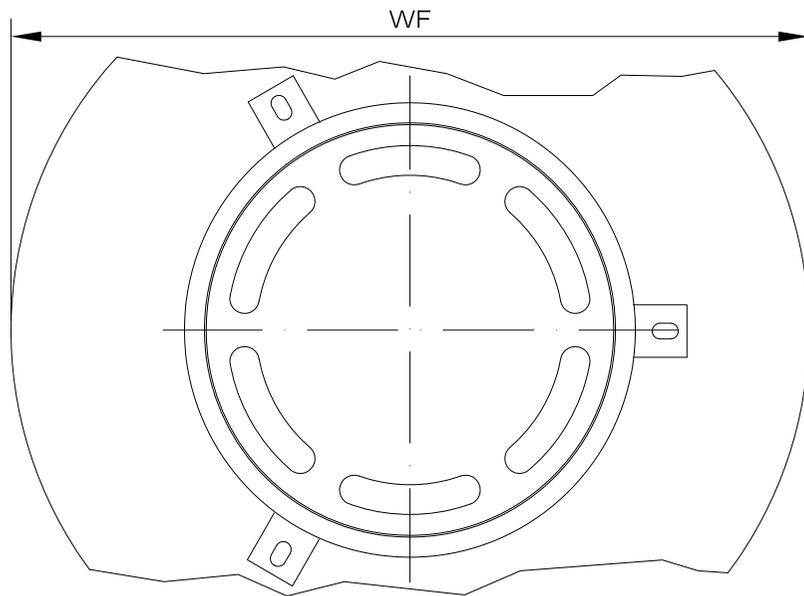


optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



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

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

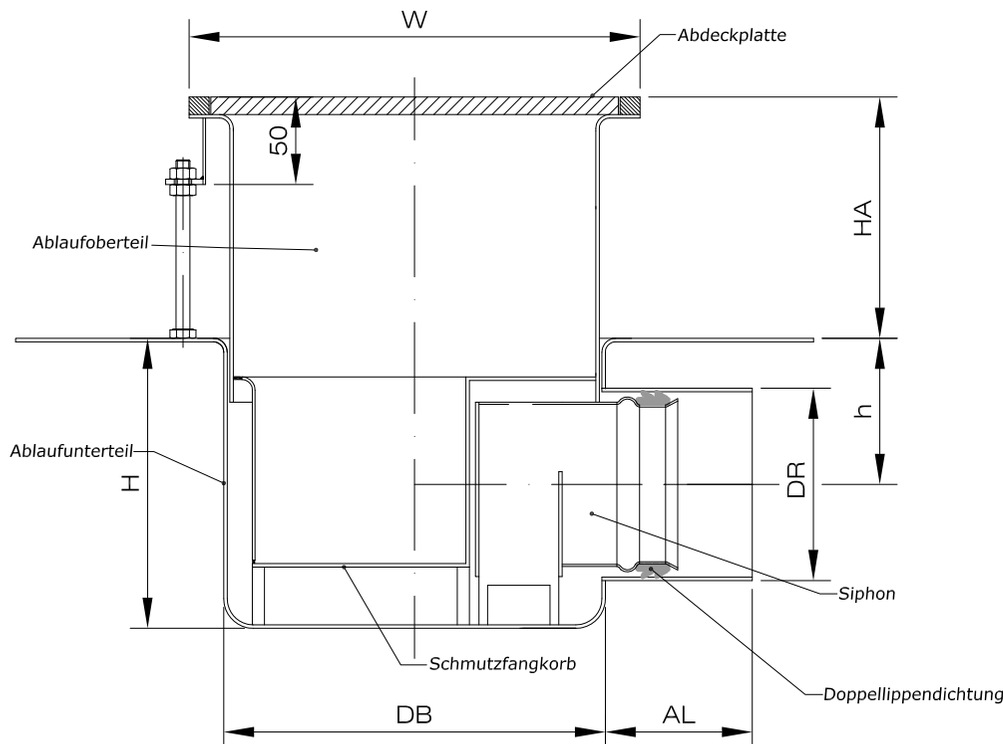
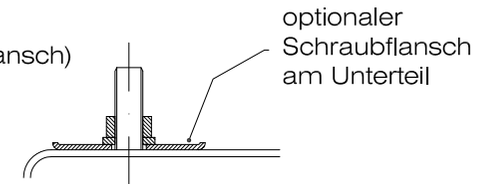


'M HR2

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

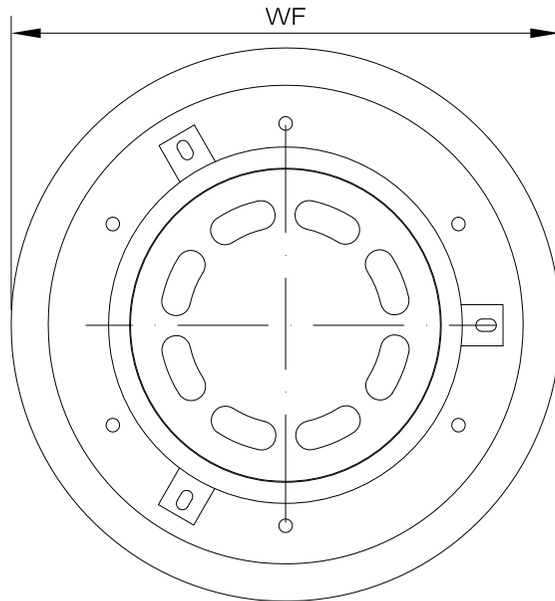
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, mit Klebeflansch, Hygieneausführung rund, Siphon mit Doppellippendichtung und Schmutzfangkorb aus Edelstahl rostfrei, herausne Aufsatzstück stufenlos höhenverstellbar, exakte Einstell- und Fixiermöglichkeit durch Stellschraubensystem, Abdeckplatte 10 mm Edelstahl rostfrei mit Rundeinlaufschlitzen. Ablaufkapazität: 1 - 5 l/s

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



Typ	'M HR2-260-075	'M HR2-260-110	'M HR2-360-160
Modell	260-075	260-110	360-160
[mm]	W	Ø 260	Ø 360
	WF	Ø 460	Ø 460
	HA	60-220	60-220
	H	140	170
	h	75	85
	AL	70	70
	DR	Ø 75	Ø 110
	DB	Ø 220	Ø 220
DN	70	100	
Stücklisten-Nr.	MS.HR2.26.07	MS.HR2.26.11	MS.HR2.36.16

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

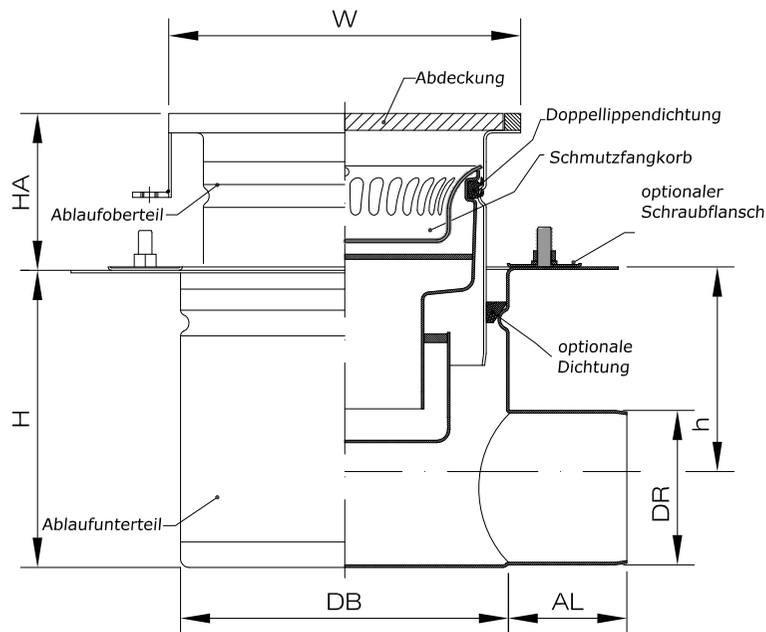


'M HR2K

Bodenablauf 2-tlg. rund Ø 50/75/110 mm horizontal

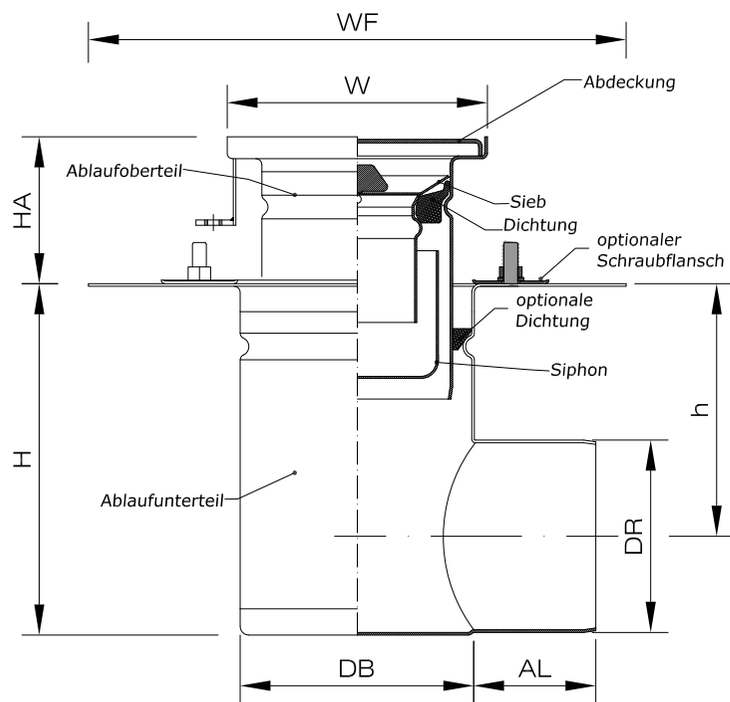
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, mit Klebeflansch, Hygieneausführung rund, Siphon mit Doppellippendichtung und Schmutzfangkorb aus Edelstahl rostfrei, herausnehmbar, Aufsatzstück stufenlos höhenverstellbar, exakte Einstell- und Fixiermöglichkeit durch Stellschraubensystem, Abdeckplatte 10 mm Edelstahl rostfrei mit Rundeinlaufschlitzen. Ablaufkapazität: 0,8 - 2,5 l/s,

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



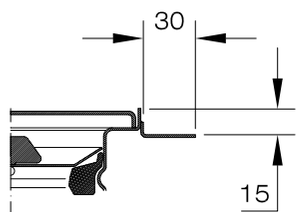
Typ	'M HR2K			
Modell	210-050	210-075	210-110	
[mm]	W	Ø 210	Ø 210	Ø 210
	WF	395	395	395
	HA	60-220	60-220	60-220
	H	180	180	180
	h	155	142	125
	AL	70	70	70
	DR	Ø 50	Ø 75	Ø 110
	DB	Ø 195	Ø 195	Ø 195
	DN	50	70	100
Stücklisten-Nr.	MS.HR2K.21.05	MS.HR2K.21.07	MS.HR2K.21.11	

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

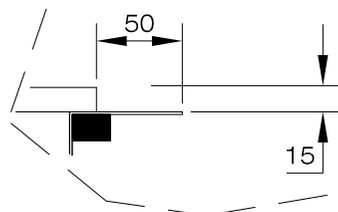


Optional umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



'M SLH2-150

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

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Ablaufbreite 150 x 150 mm, eckig, Schmutzfangsieb und Siphon aus Edelstahl rostfrei, herausnehmbar, Abdeckung Edelstahl rostfrei wahlweise als Stegrost, Dusch- oder Vollabdeckung, Abdeckungshöhe 11 bzw. 15 mm, Belastbarkeit ist abhängig von der Abdeckung, Ablaufkapazität: 0.5 -1.5 l/s,

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

Typ		'M SLH2-150		
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	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

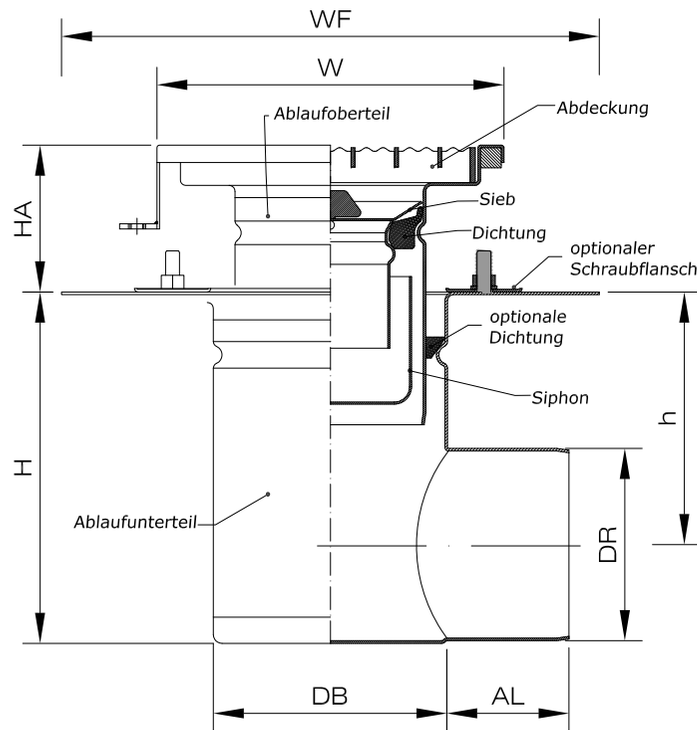
kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 08/2015)

'M SLH2-200

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

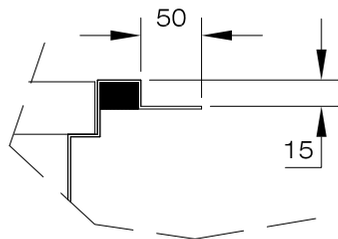
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Ablaufbreite 200 x 200 mm, eckig, Schmutzfangsieb und Siphon aus Edelstahl rostfrei herausnehmbar, Abdeckung Edelstahl rostfrei wahlweise als Gitter- oder Stegrost, Dusch- oder Vollabdeckung, Abdeckungshöhe ab 20 mm, Ablaufkapazität: 0.5 -1.5 l/s

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

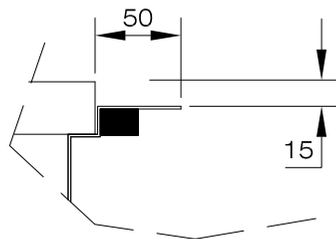


Optional umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits

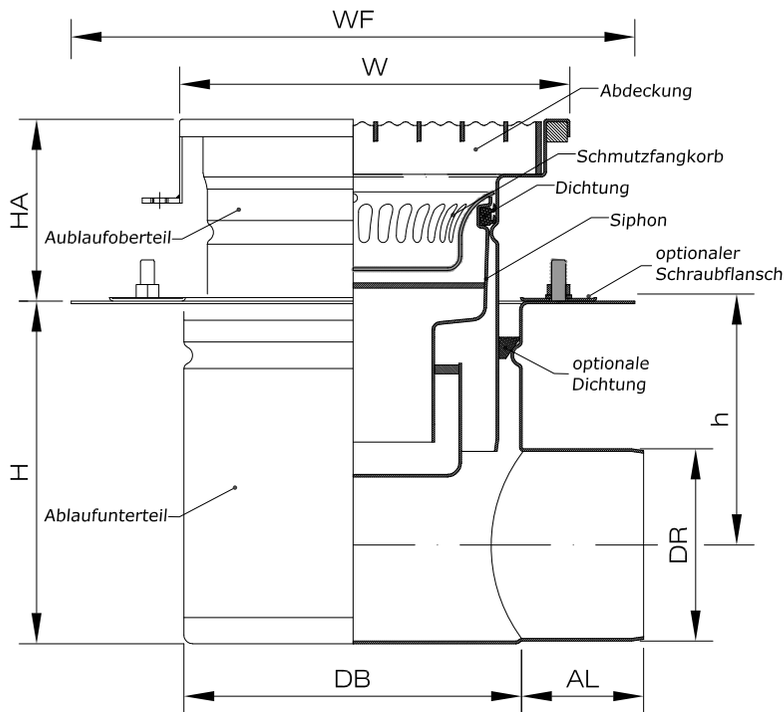


optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



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

Typ		'M SLH2-200		
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	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



'M SH2

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

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, runder Ablauf, Oberteil eckig ausgeführt.

Ablaufbreite 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

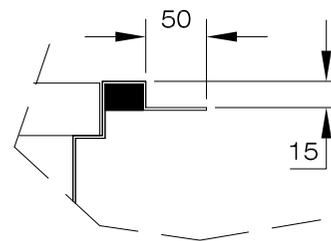
- bauseitiges Kürzen des Aufsatzstückes

- Aufsatzstücklängen nach Bedarf

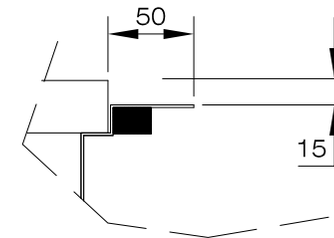
- optionaler Pressdichtungsflansch (Schraubflansch)

Optional umlaufender Klebeflansch

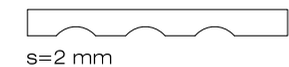
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



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

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

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 Schweißanbauteile 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

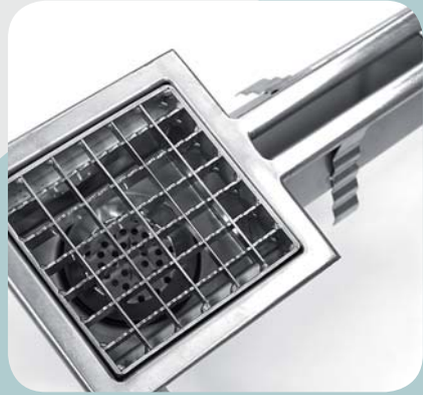


Tel. +43 7248 64434

e-Mail: info@mooshammer.at



www.techniqa.at



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



MM

Techniqa

www.techniqa.at

Schlitzrinnen aus Edelstahl

'M NORM SRA-100

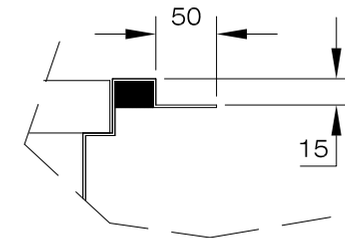
Schlitzrinnensystem

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

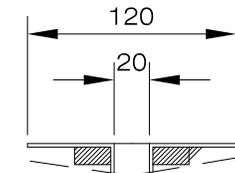
Rinnenverlängerung

Optional umlaufender Klebeflansch

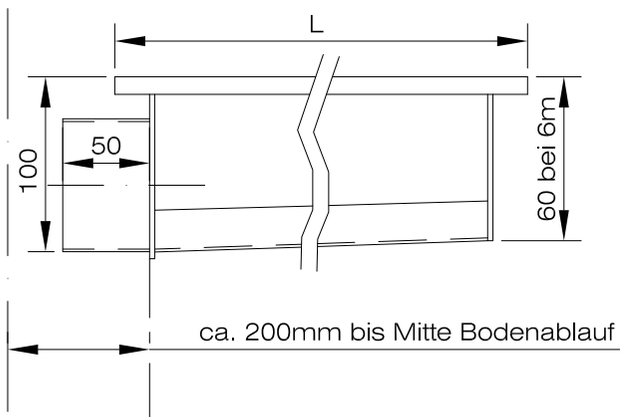
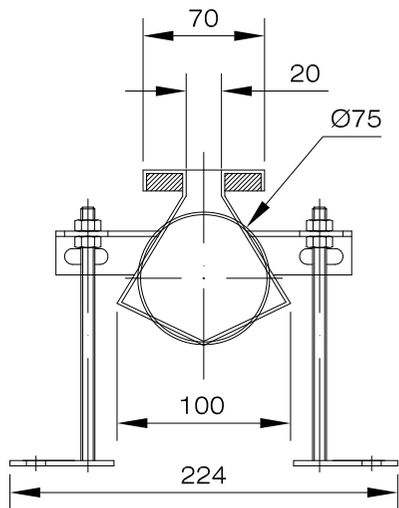
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



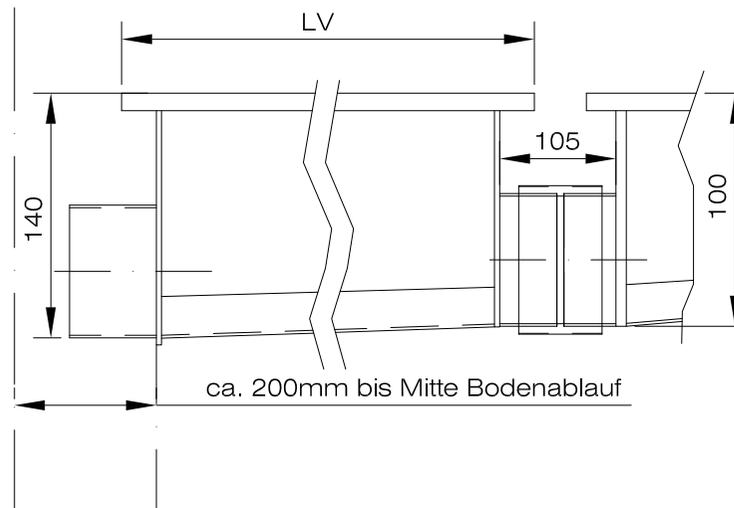
Rinnenoberkante ist gleich Wassereinflaufebene (für Dichtflansch) / Bodenabschluss bauseits (Flieser)



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



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

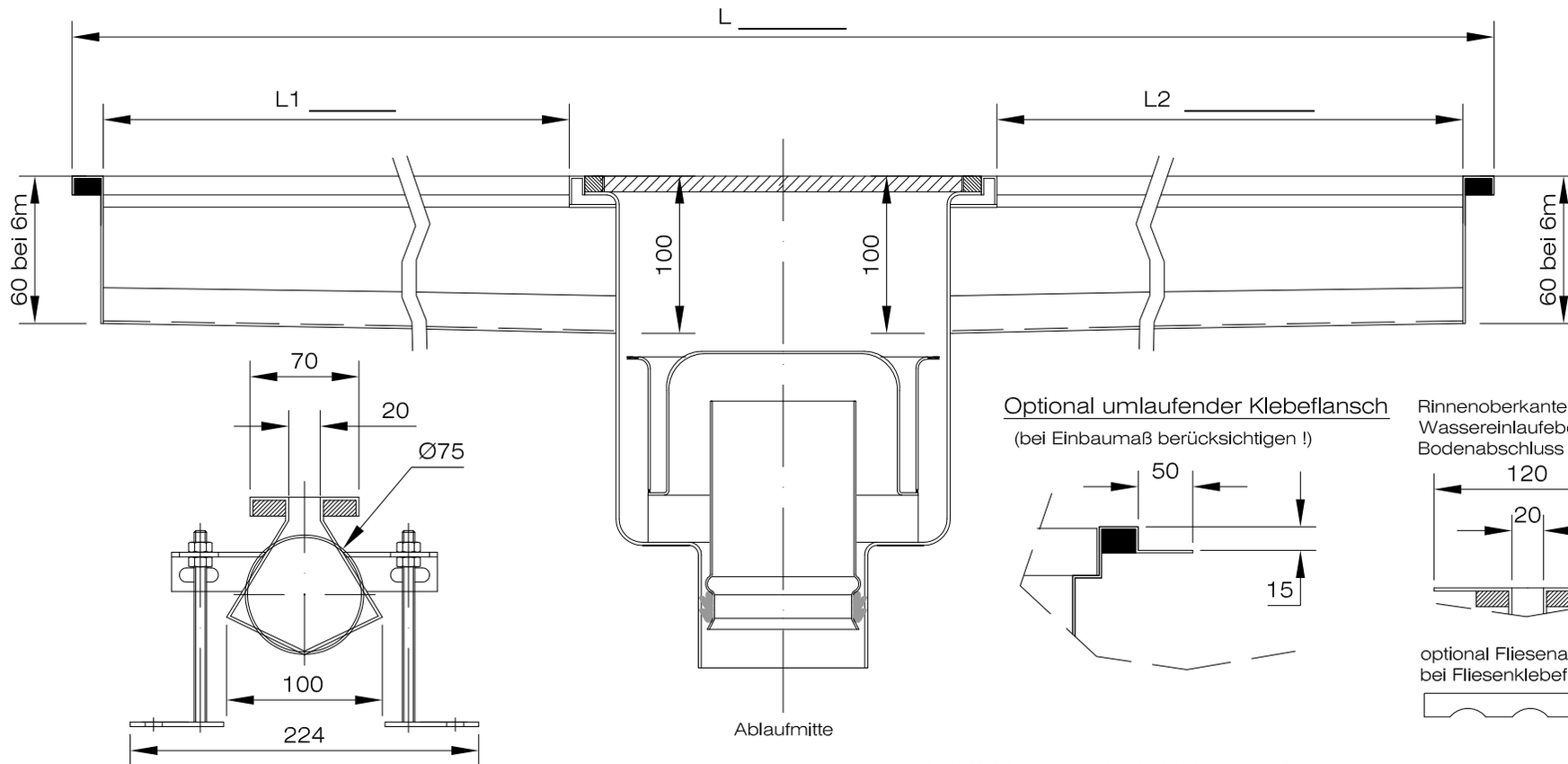
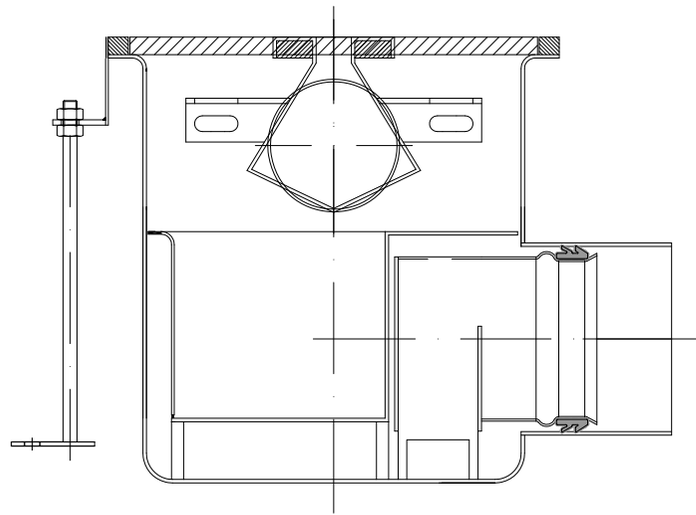


Achtung: bei den Verlängerungsrinnen ist die Rinnenbreite 140mm

´M NORM SRA-100 direkt

Schlitzrinnensystem direkt an Ablauf angeschweißt

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

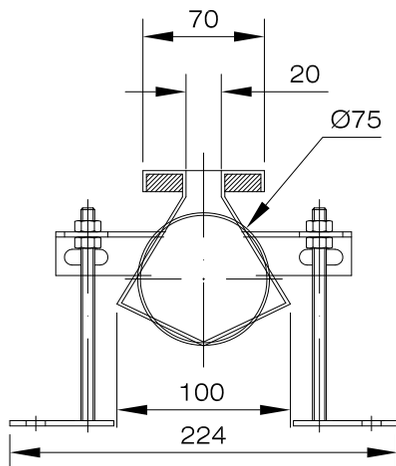
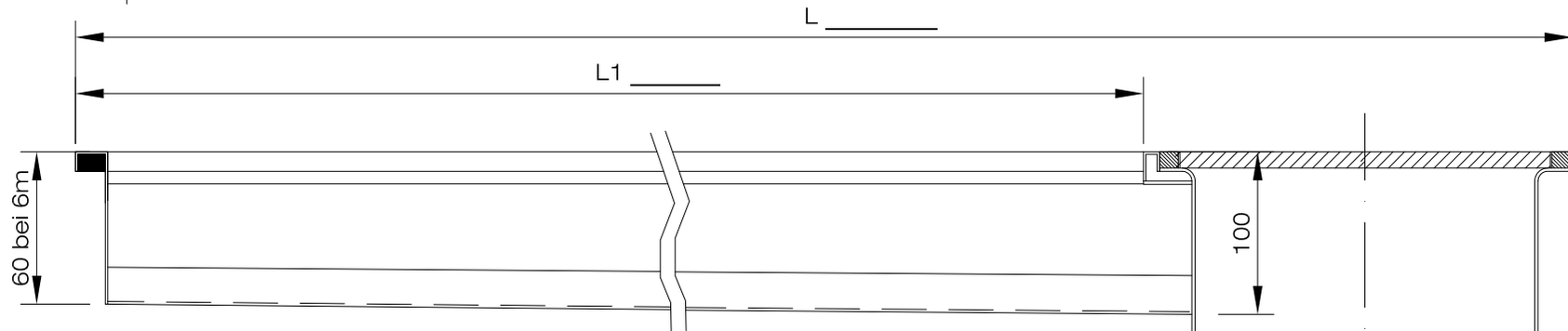
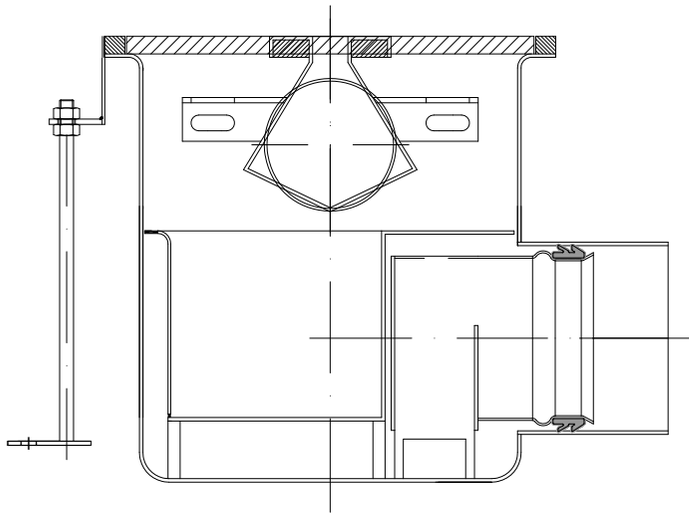


kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 07/2015)

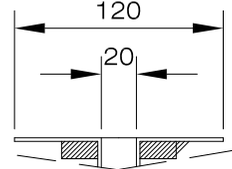
'M NORM SRA-100 direkt

Schlitzrinnensystem direkt an Ablauf angeschweißt

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



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

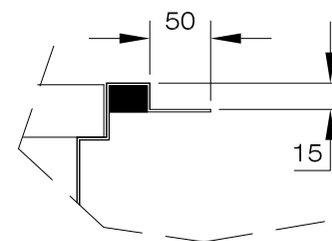


optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



Optional umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



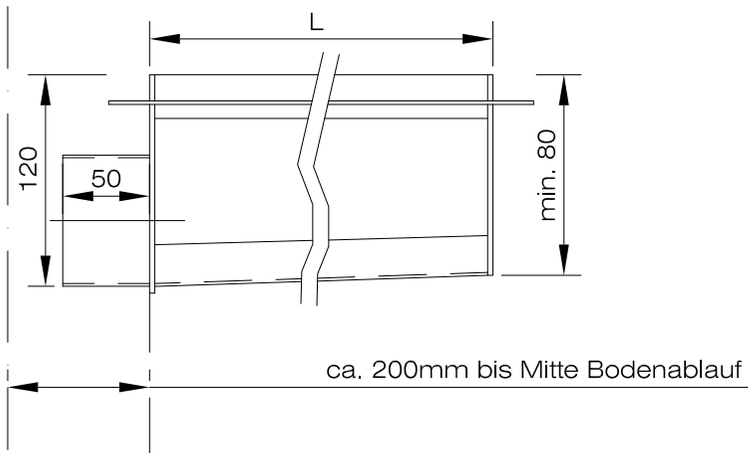
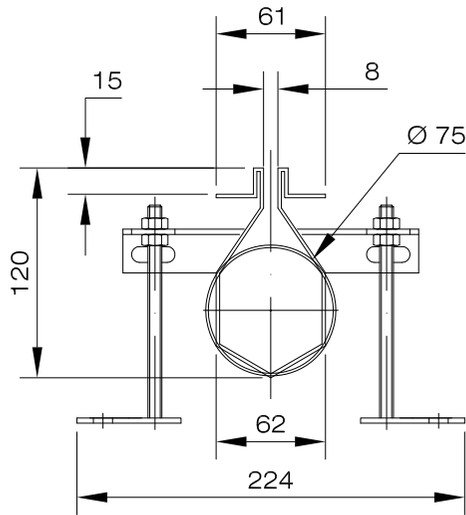
Ablaufmitte

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

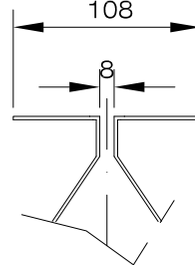
'M NORM SRB-062

Schlitzrinnensystem für Badbereich

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

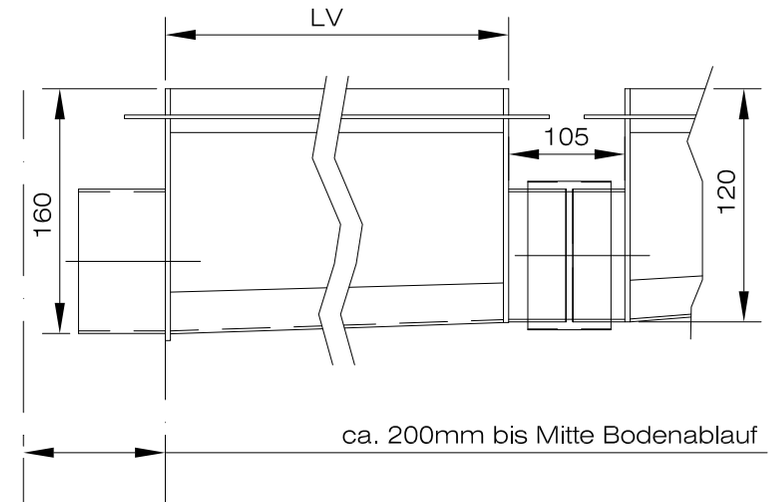


Rinnenoberkante ist gleich
Wassereinlaufebene (für Dichtflansch)
Bodenabschluss bauseits (Fliesen)



optional Fliesenabschlusskante
bei Fliesenklebeflansch
s=2 mm

Rinnenverlängerung

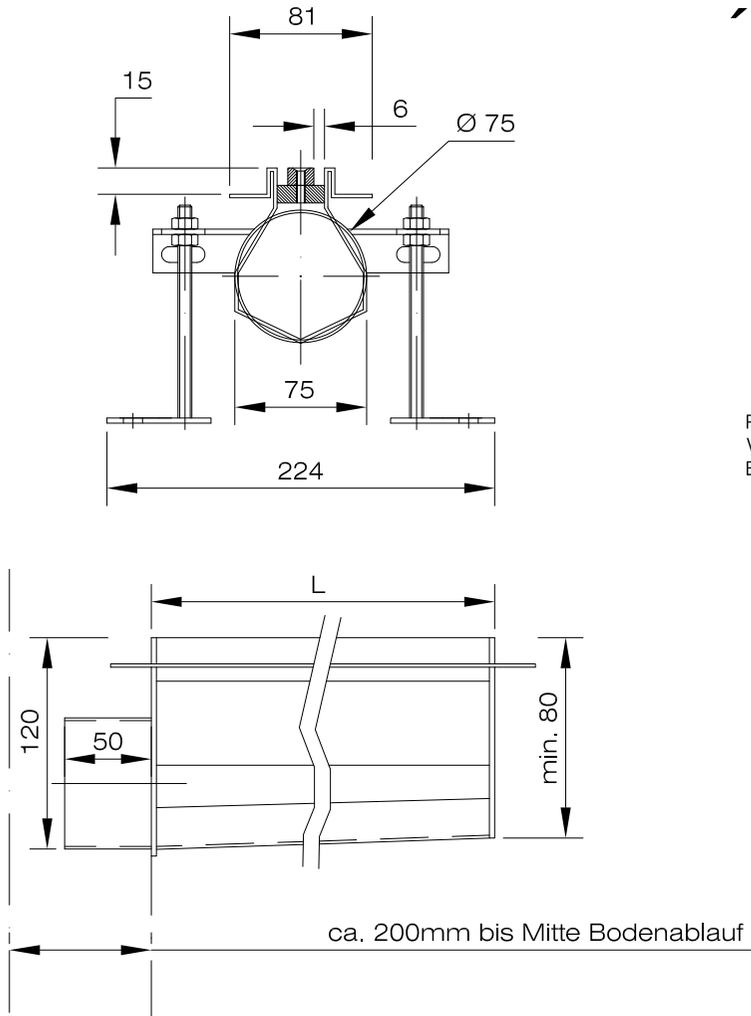


kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 07/2015)

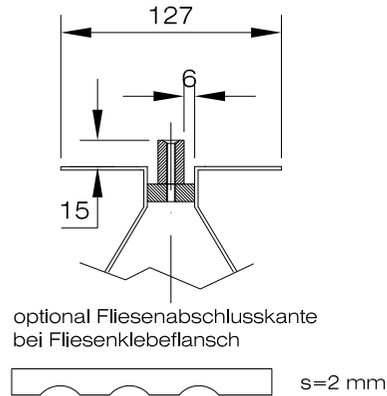
'M NORM SRB-075

Schlitzrinnensystem für Badbereich mit Mittelsteg

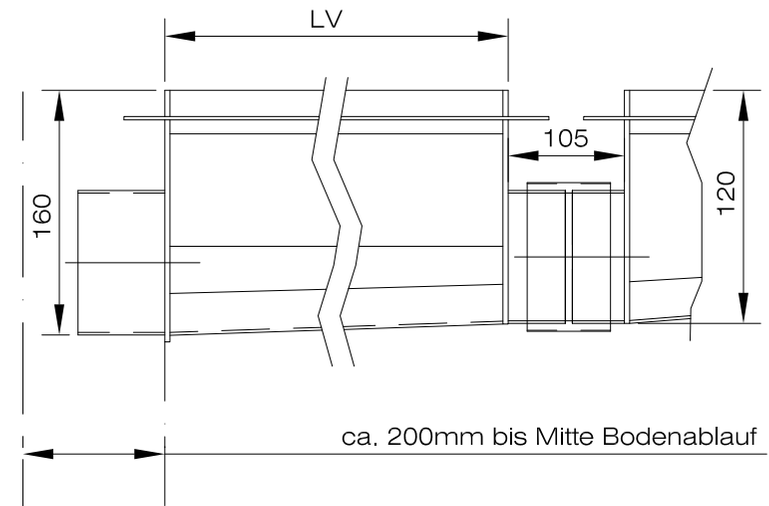
Material Edelstahl rostfrei 1.4301 bzw. 1.4571, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebautem Längs- und Quergefälle, Mauerankerabstand ca. 500 mm, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 750 - 800 mm, Ablaufstutzen für Anschluss bzw. direkt angeschweißt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



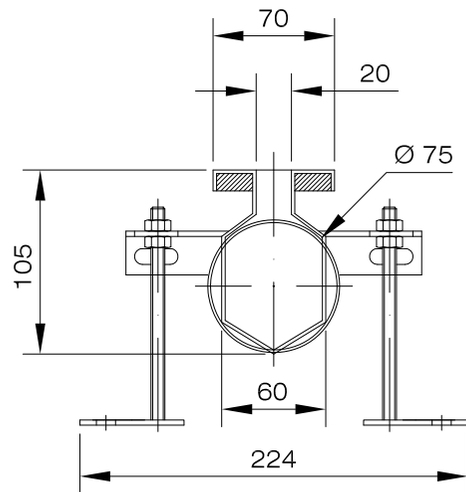
Rinnenoberkante ist gleich
Wassereinflaufebene (für Dichtflansch)
Bodenabschluss bauseits (Fliesen)



Rinnenverlängerung



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

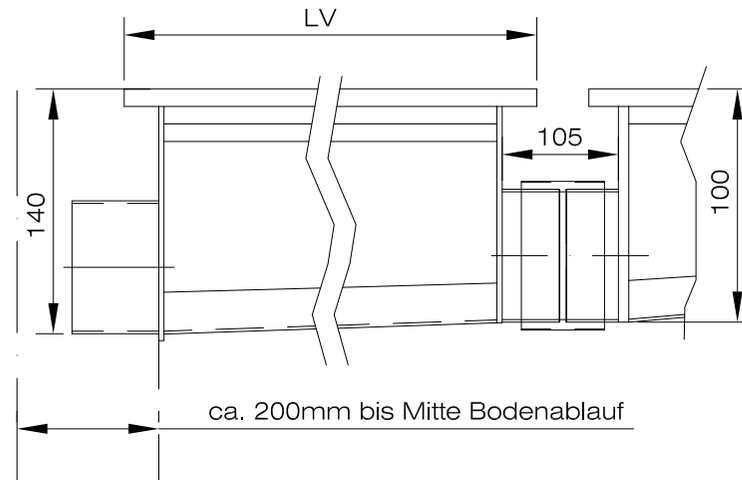
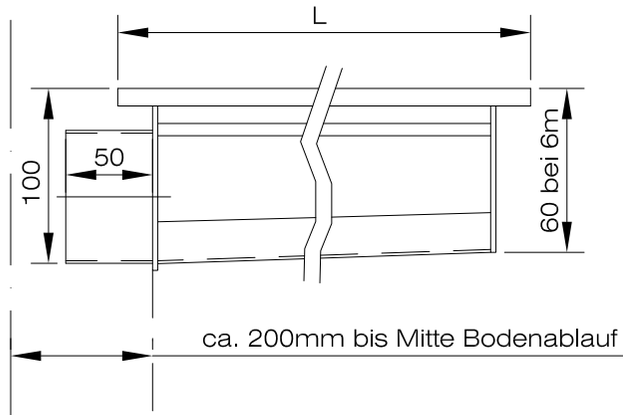


'M NORM SRC-060

Schlitzrinnensystem

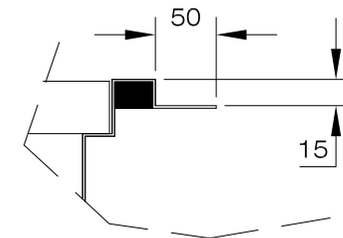
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 2 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebautem Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil abgekantet, Mauerankerabstand ca. 500 mm, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 750 - 800 mm, Ablaufstutzen für Anschluss 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, bzw. mit Fliesenklebeflansch zur Entwässerung auf der Dichtebene

Rinnenverlängerung

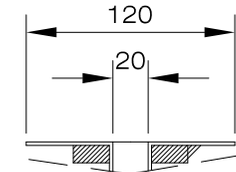


Optional umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



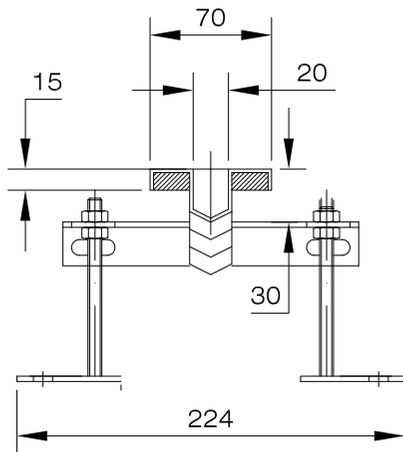
Rinnenoberkante ist gleich Wassereinflaufebene (für Dichtflansch) / Bodenabschluss bauseits (Fliesen)



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



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



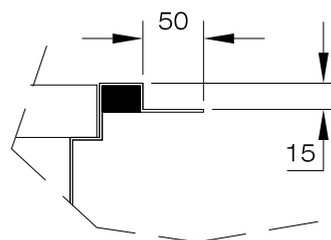
'M NORM SRM-060

Mini-Schlitzrinnensystem

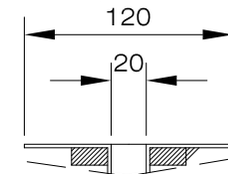
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 2 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebautem Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil abgekantet, Mauerankerabstand ca. 500 mm, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 750 - 800 mm, Ablaufstutzen DN50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

Optional umlaufender Klebeflansch

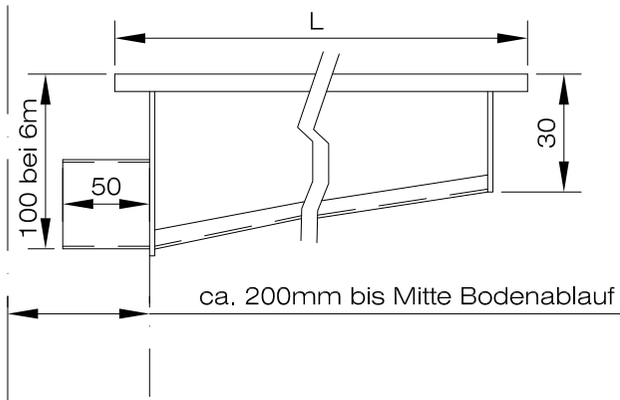
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



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



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



Abhängig von der Länge wird die Rinne direkt am Ablauf angeschweißt

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



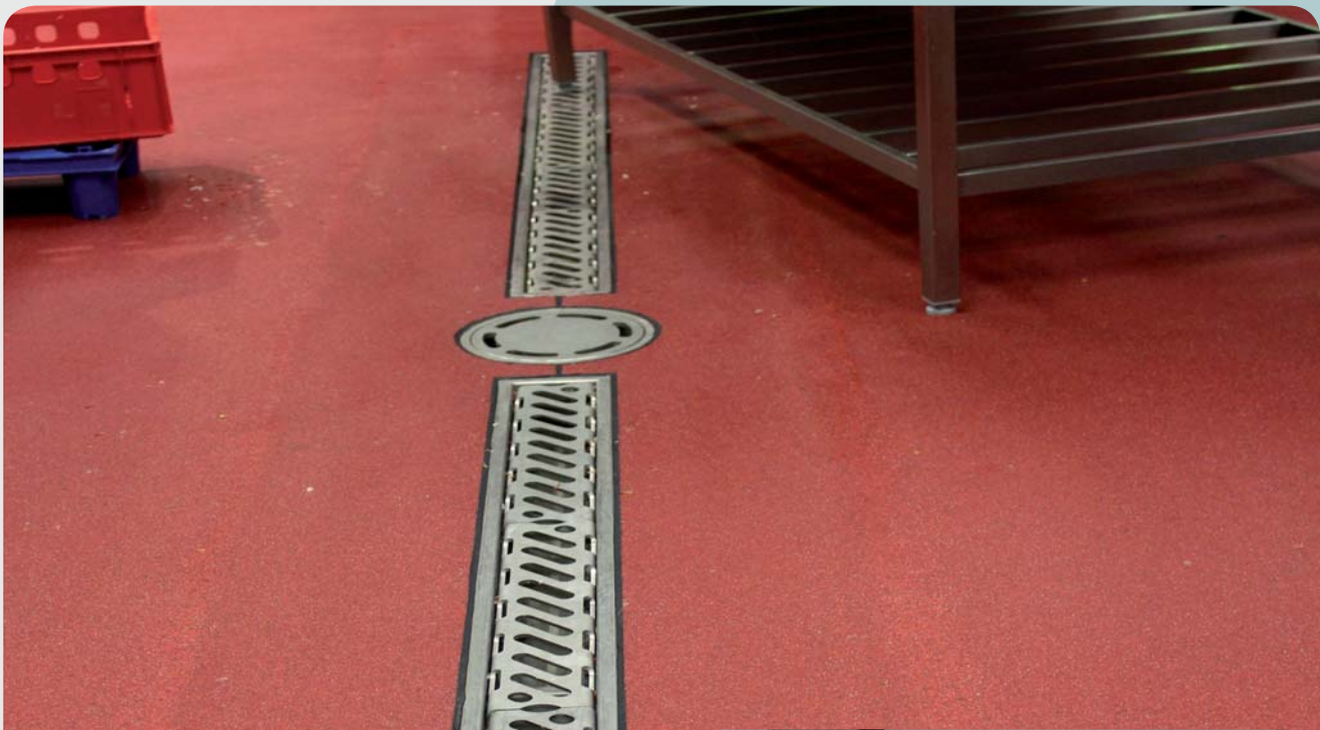
Tel. +43 7248 64434
e-Mail: info@mooshammer.at



www.techniqa.at

Hygienerinnen aus Edelstahl





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



MM

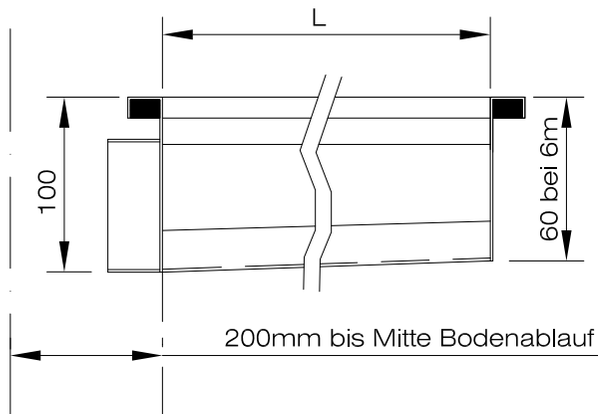
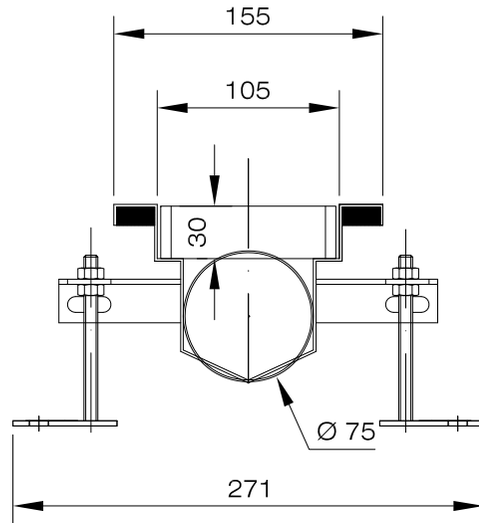
Techniqa
www.techniqa.at

Hygienerinnen aus Edelstahl

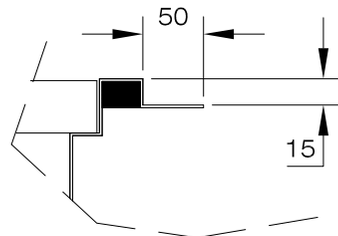
M NORM HWA-155

Rinnensystem für schwere Lasten

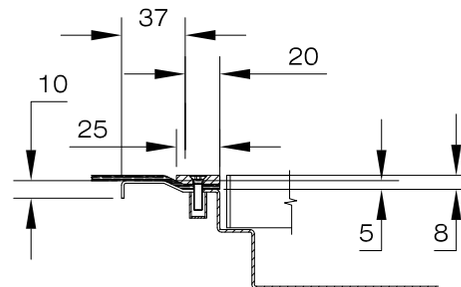
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 2 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebautem Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil abgekantet, Mauerankerabstand 500 mm, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 800 mm, Ablaufstutzen für Anschluss an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



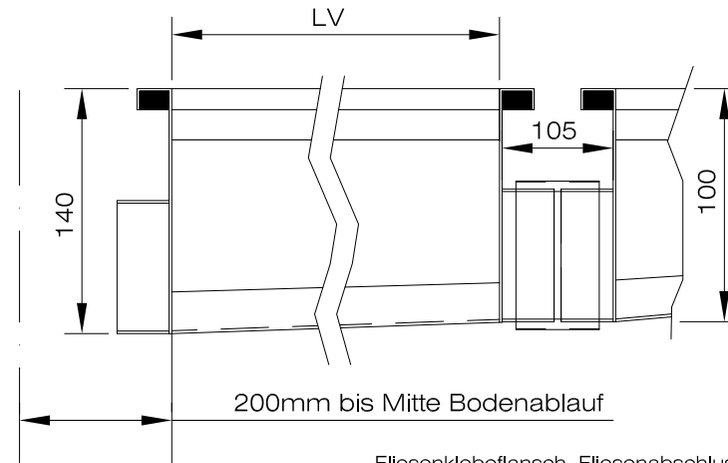
Optional umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



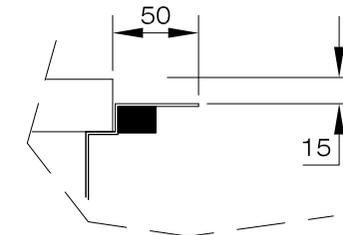
Optional umlaufender Klemmflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Rinnenverlängerung



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch

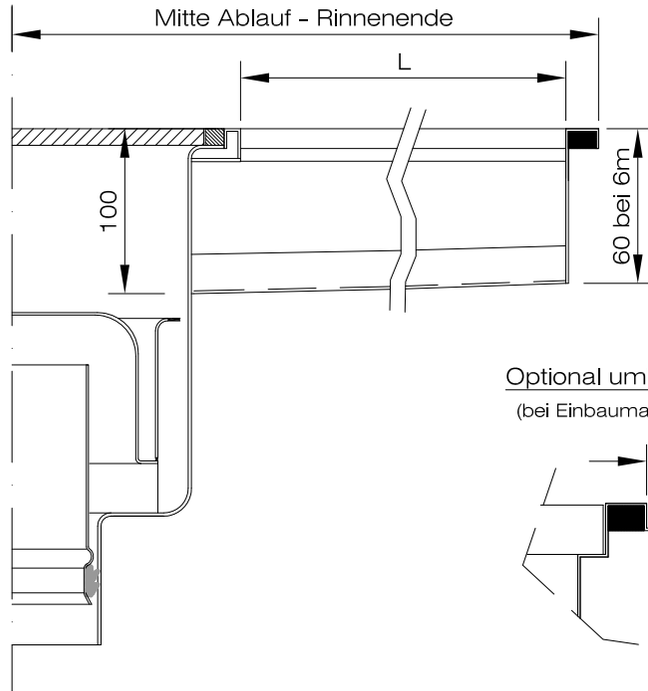
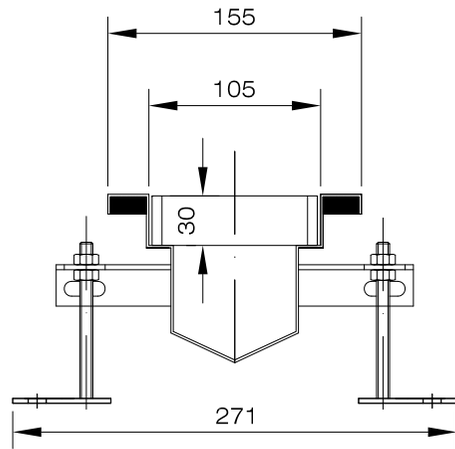


kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 07/2015)

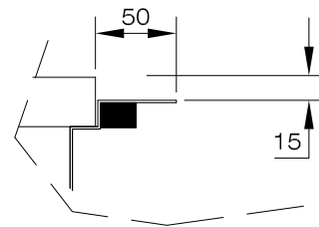
'M NORM HWA-155 direkt S

Rinnensystem für schwere Lasten direkt an Ablauf angeschweißt

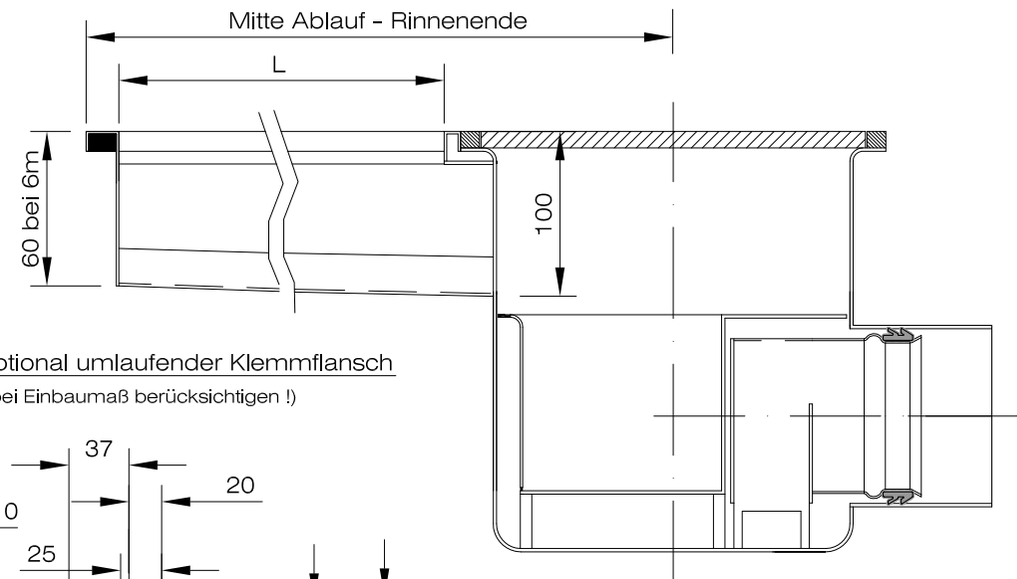
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 2 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebautem Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil abgekantet, Mauerankerabstand 500 mm, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 800 mm, mit direkt angeschweißtem Rinnenablauf, 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. patentierter Hygiene-Abdeckung Typ HWA für schwere Lasten (staplerbefahrbar) für optimale Stabilität und Hygiene mit einer Höhe von 30 mm. (Abdeckungs länge L in 500 mm Schritten empfohlen)



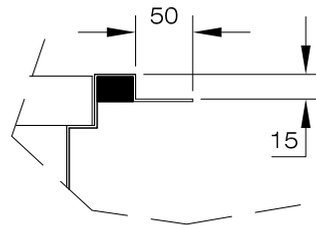
Fliesenklebeflansch,
Fliesenabschluss bauseits



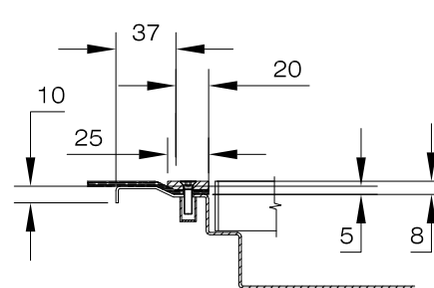
optional Fliesenabschlusskante
bei Fliesenklebeflansch



Optional umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Optional umlaufender Klemmflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



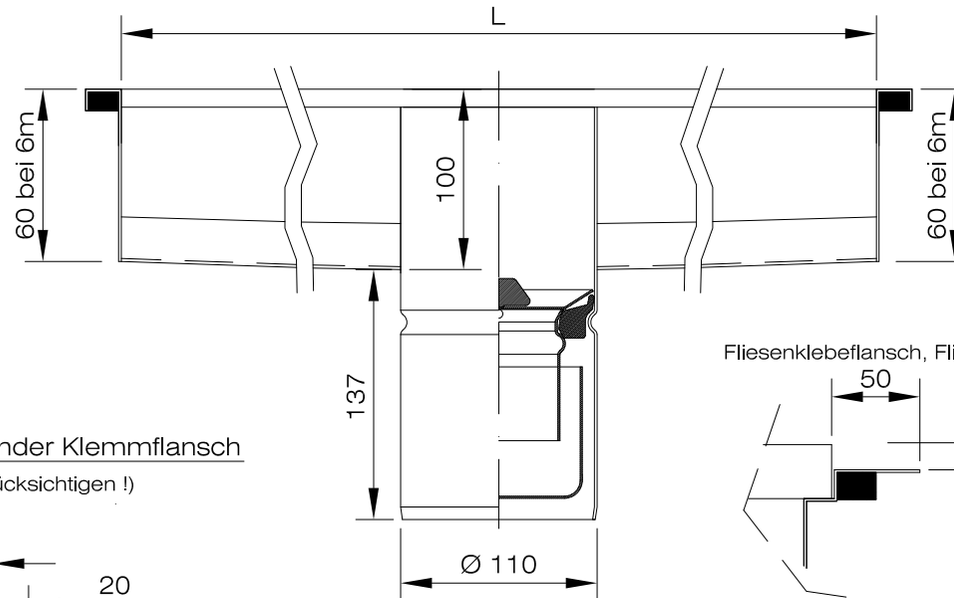
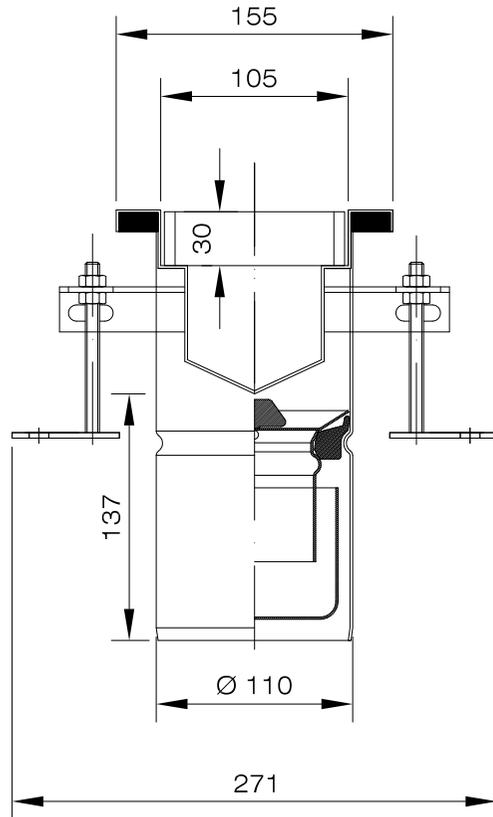
kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 08/2015)

Ablaufmitte

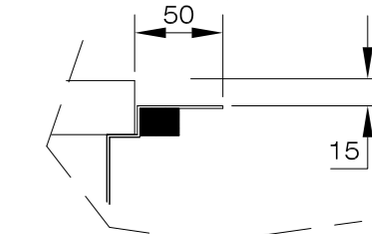
M NORM HWA-155-compact S

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. patentierter Hygiene-Abdeckung Typ HWA für schwere Lasten (staplerbefahrbar) für optimale Stabilität und Hygiene mit einer Höhe von 30 mm. (Abdeckungs-länge L in 500 mm Schritten empfohlen)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



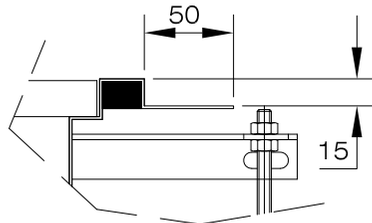
optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



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

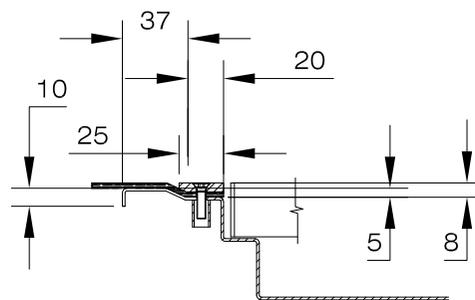
Detail umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Optional umlaufender Klemmflansch

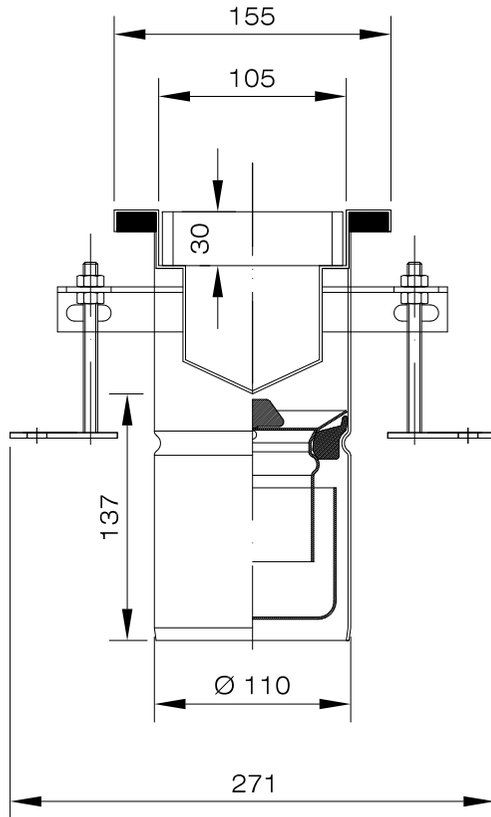
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



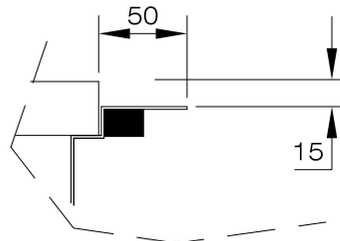
M NORM HWA-155-compact

Rinnensystem für schwere Lasten mit seitlichem Compact-Ablauf

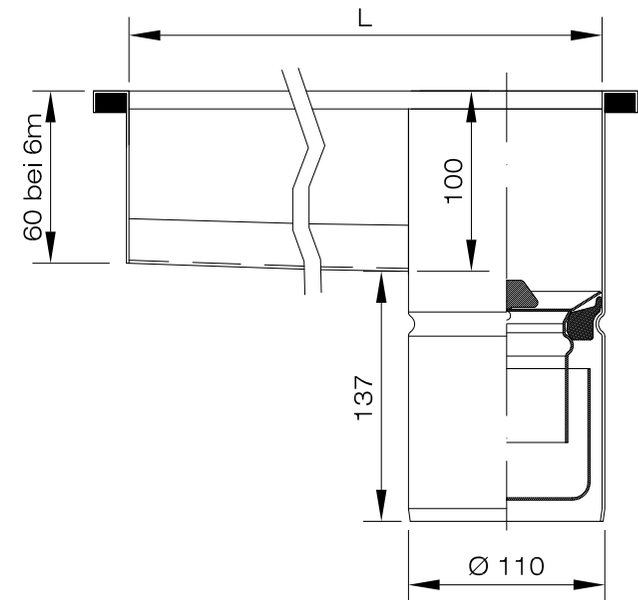
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 2 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebautem Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil abgekantet, Mauerankerabstand 500 mm, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 800 mm, mit direkt angeschweißtem Compactablauf 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. patentierter Hygiene-Abdeckung Typ HWA für schwere Lasten (staplerbefahrbar) für optimale Stabilität und Hygiene mit einer Höhe von 30 mm. (Abdeckungs-Länge L in 500 mm Schritten empfohlen)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits

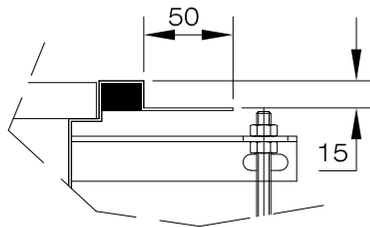


optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



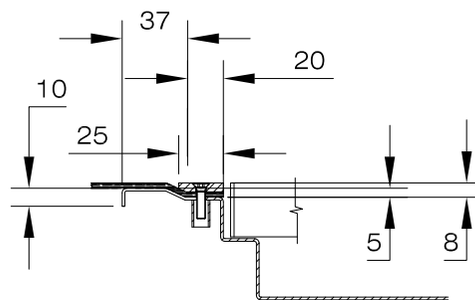
Detail umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Optional umlaufender Klemmflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

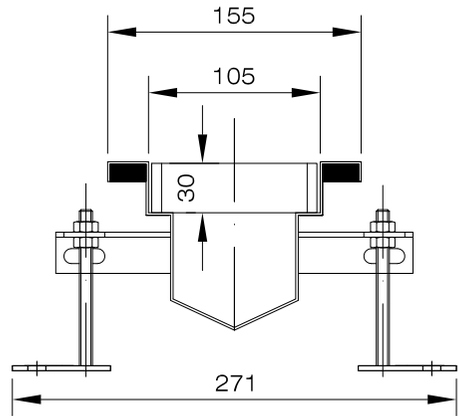


kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 07/2015)

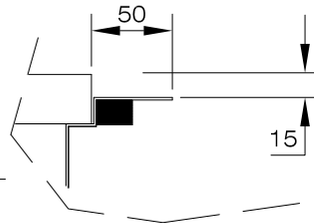
'M NORM HWA-155 K direkt S

Rinnensystem für schwere Lasten direkt an Ablauf angeschweißt

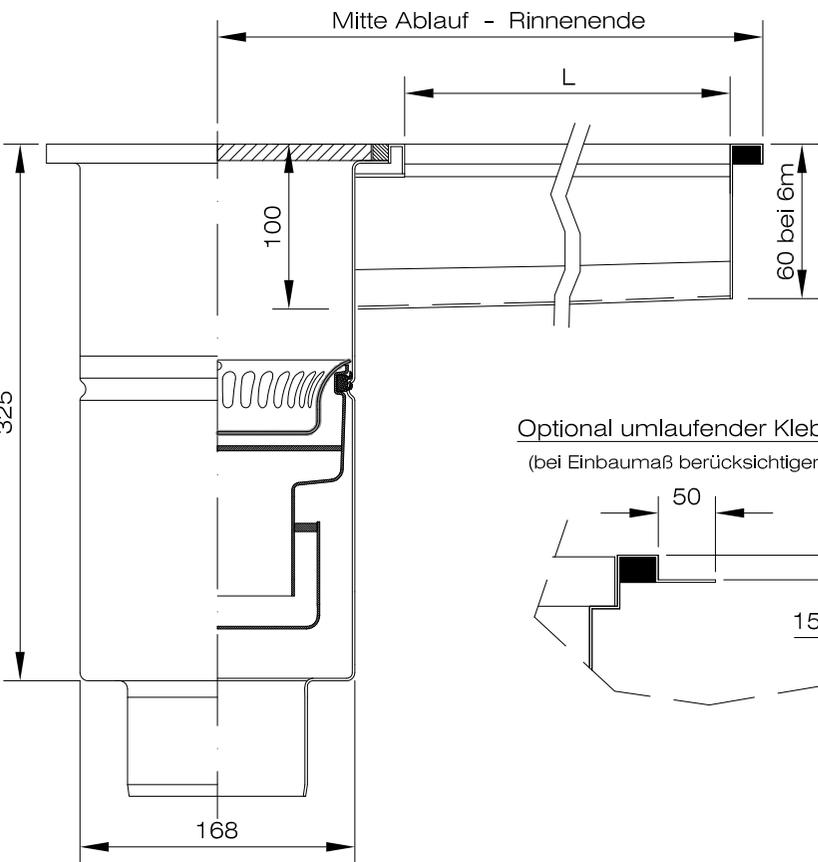
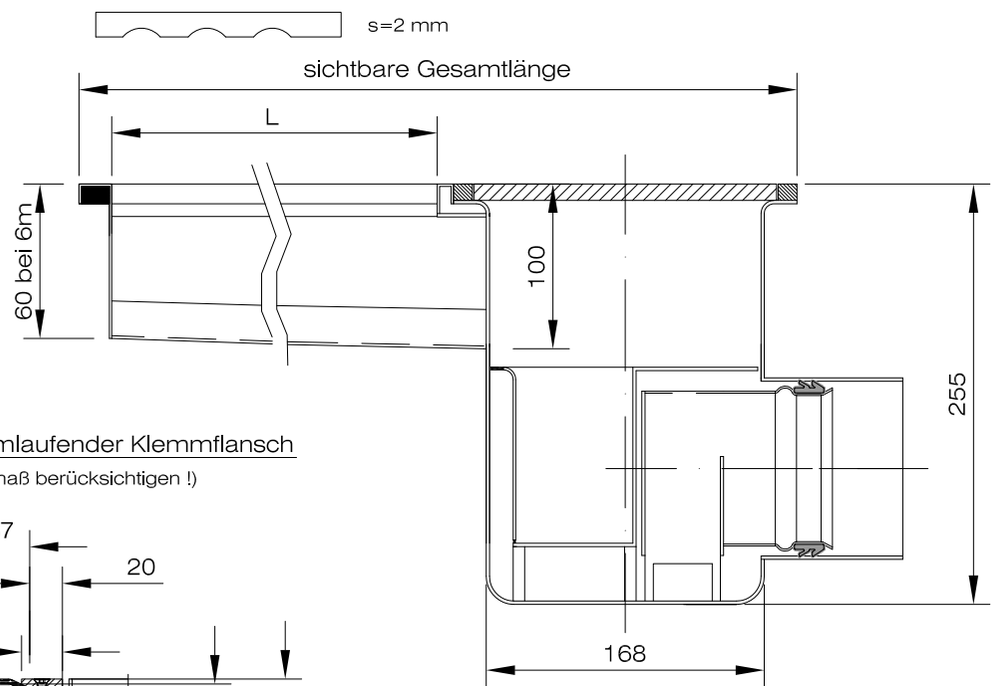
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 2 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebautem Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil abgekantet, Mauerankerabstand 500 mm, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 800 mm, mit direkt angeschweißtem Rinnenablauf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



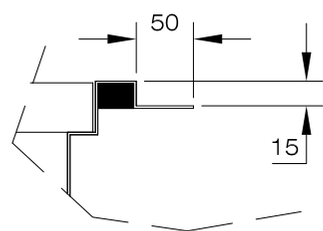
Fliesenklebeflansch,
Fliesenabschluss bauseits



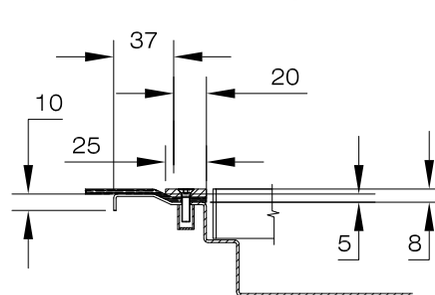
optional Fliesenabschlusskante
bei Fliesenklebeflansch



Optional umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Optional umlaufender Klemmflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

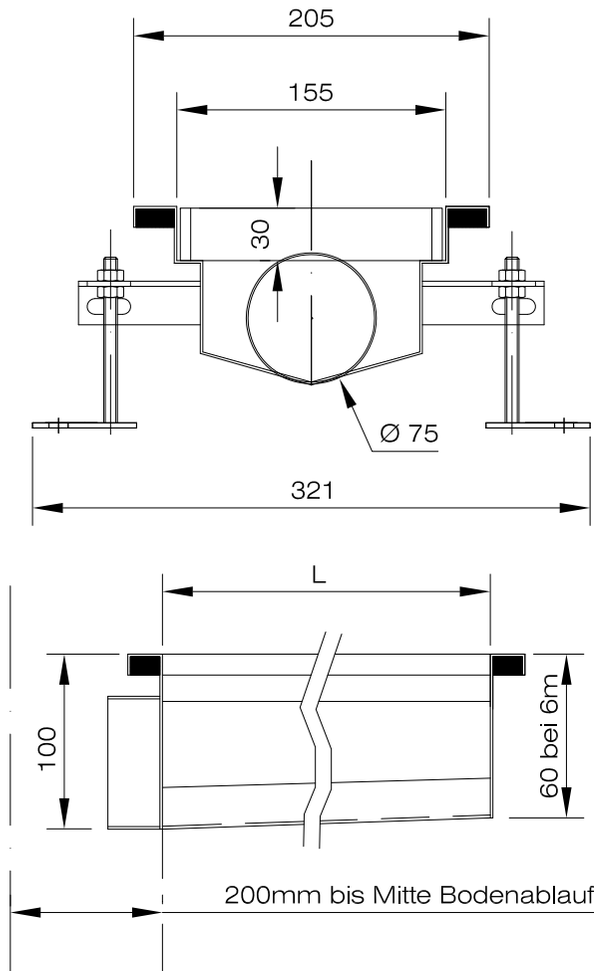


kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 08/2015)

M NORM HWA-205

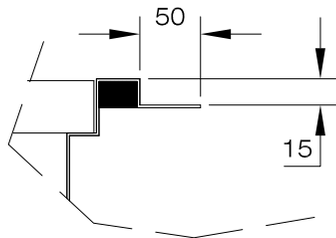
Rinnensystem für schwere Lasten

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, Wassereinlaufbreite ca. 155 mm, Rinnentiefe beim Einlauf in Bodenablauf ca. 100 mm, minimale Einbautiefe 140 mm, inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil, inkl. patentierter Hygiene-Abdeckung Typ HWA für schwere Lasten (staplerbefahrbar) für optimale Stabilität und Hygiene mit einer Höhe von 30 mm. (Abdeckungsgröße L in 500 mm Schritten empfohlen)



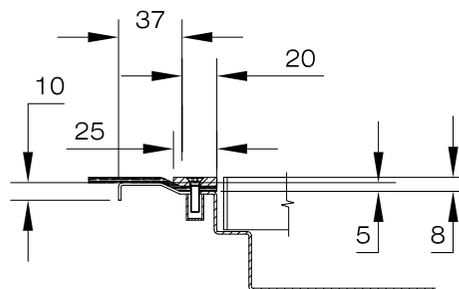
Optional umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

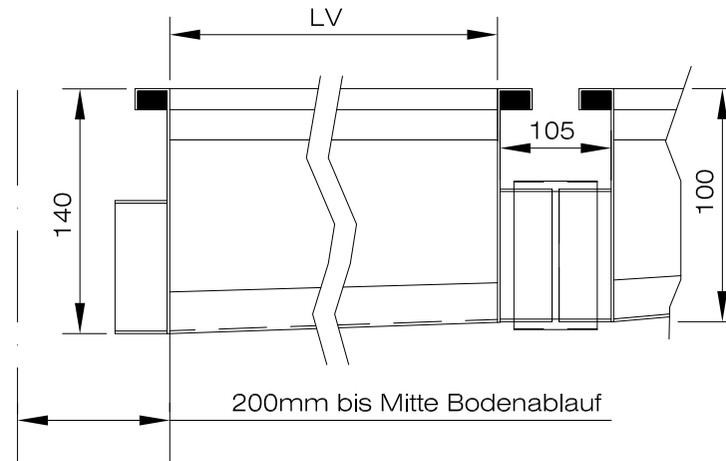


Optional umlaufender Klemmflansch

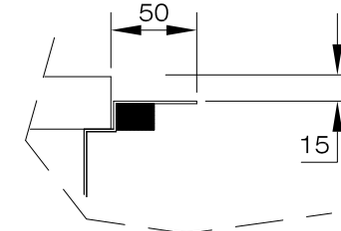
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Rinnenverlängerung



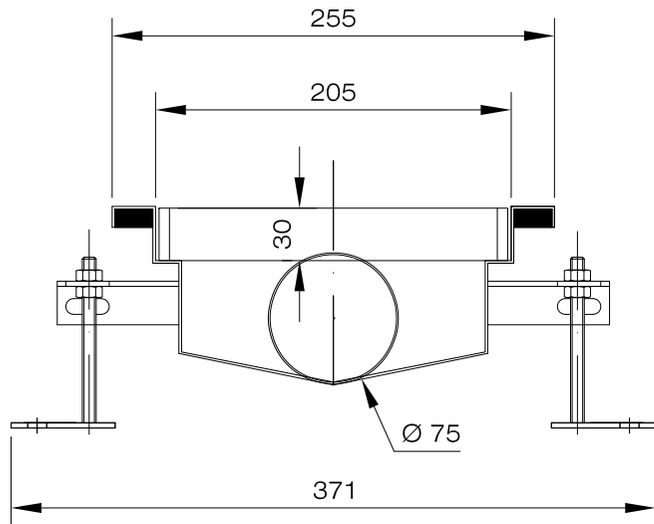
Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



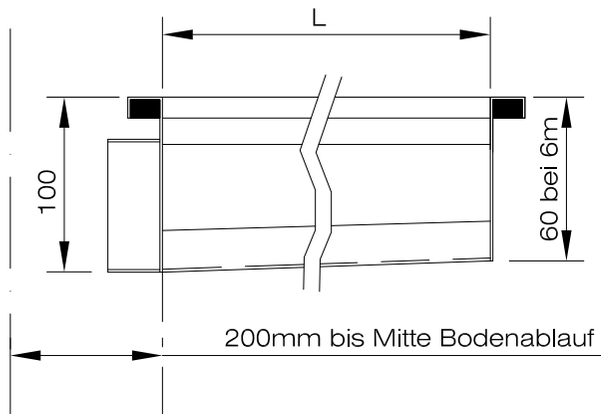
kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 07/2015)



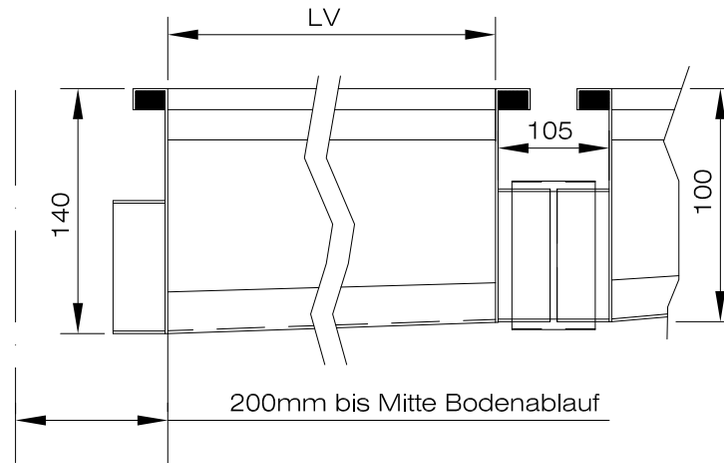
1 M NORM HWA-255

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 255 mm, Wassereinlaufbreite ca. 205 mm, Rinnentiefe beim Einlauf in Bodenablauf ca. 100 mm, minimale Einbautiefe 140 mm, inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil, inkl. patentierter Hygiene-Abdeckung Typ HWA für schwere Lasten (staplerbefahrbar) für optimale Stabilität und Hygiene mit einer Höhe von 30 mm. (Abdeckungsgröße L in 500 mm Schritten empfohlen)

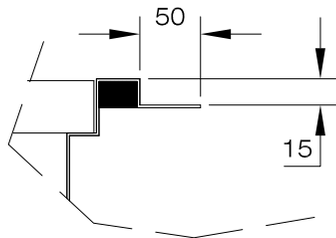


Rinnenverlängerung



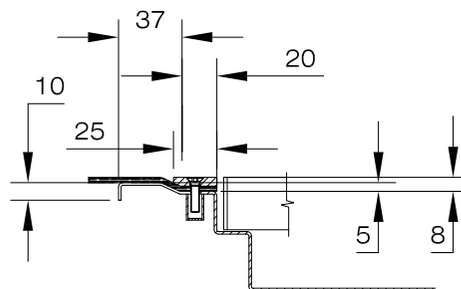
Optional umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

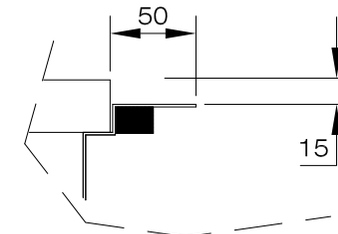


Optional umlaufender Klemmflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



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

'M NORM HWA-305 direkt

Rinnensystem für schwere Lasten mit angeschweißtem Ablauf

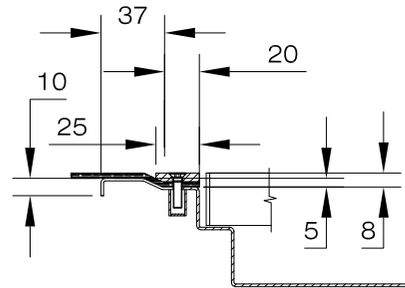
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 2 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 800 mm, dazwischen Mauerankerlaschen, direkt angeschweißter Bodenablauf '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. patentierter Hygiene-Abdeckung Typ HWA 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 Wannenklebeflansch /Klemmflansch
- Ablaufanschluss mit 75mm oder 110mm
- vertikal oder waagrecht

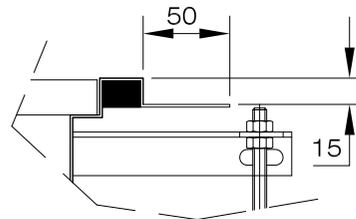
Optional umlaufender Klemmflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



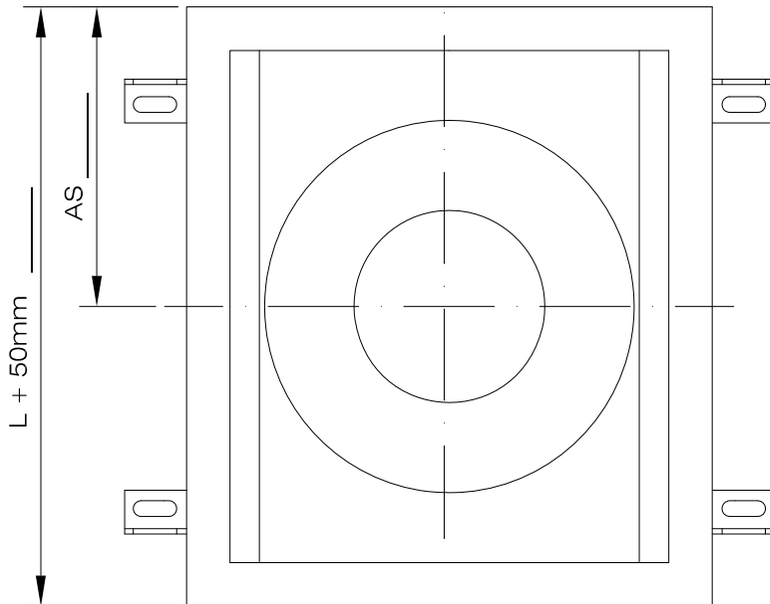
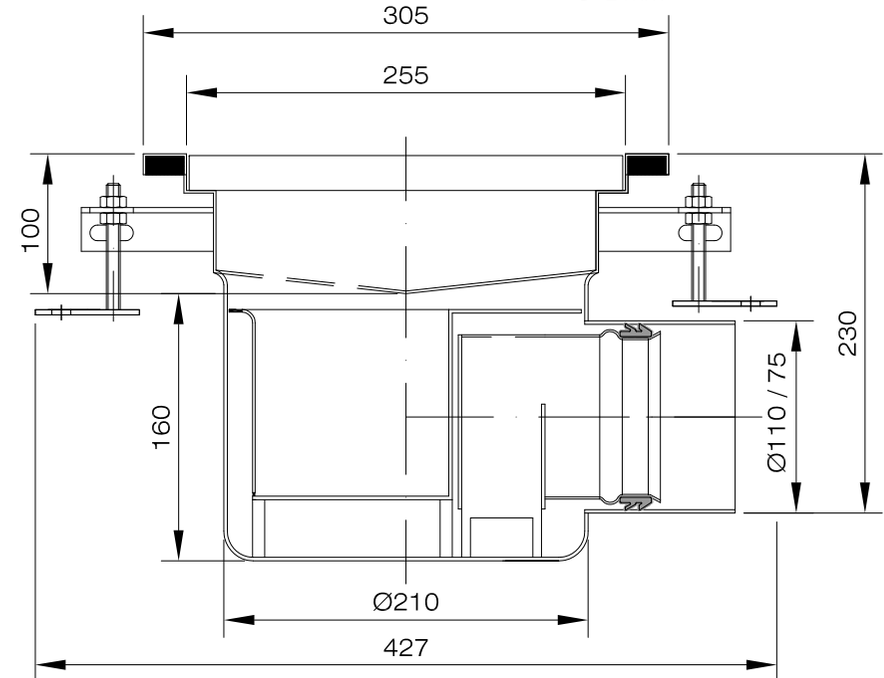
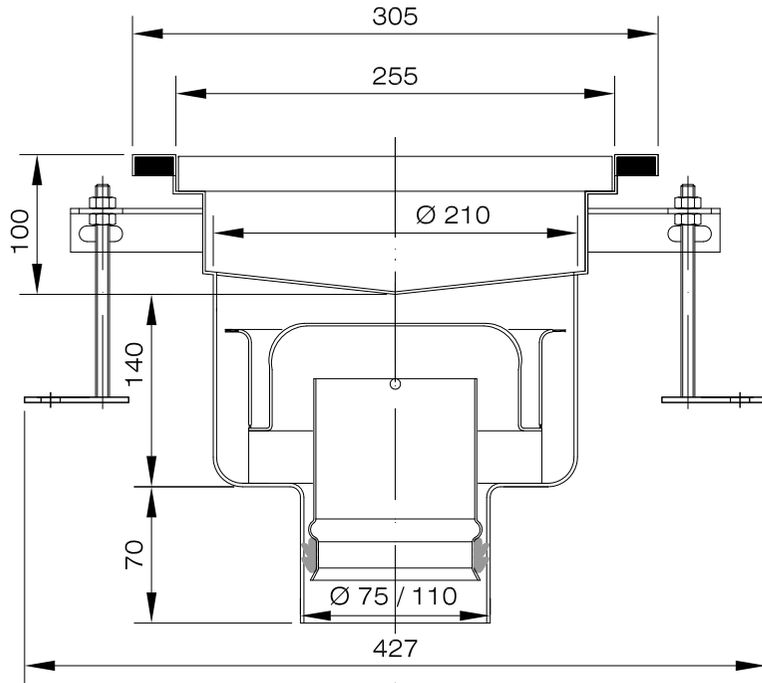
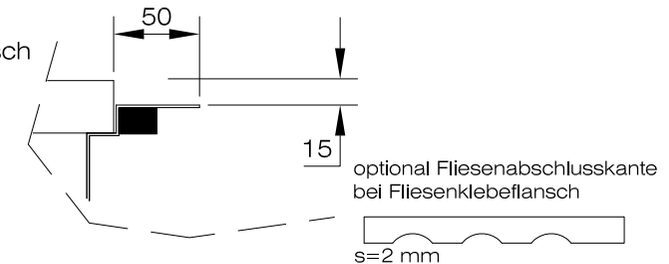
Detail umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



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

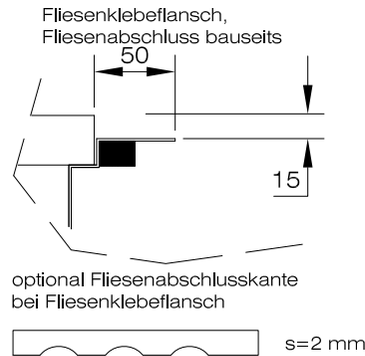
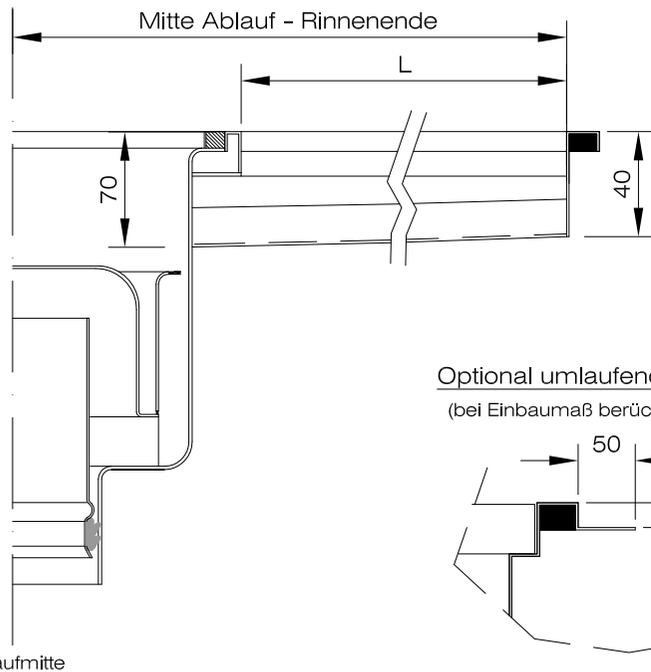
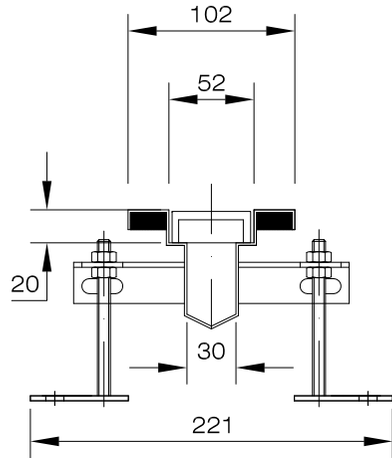
Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



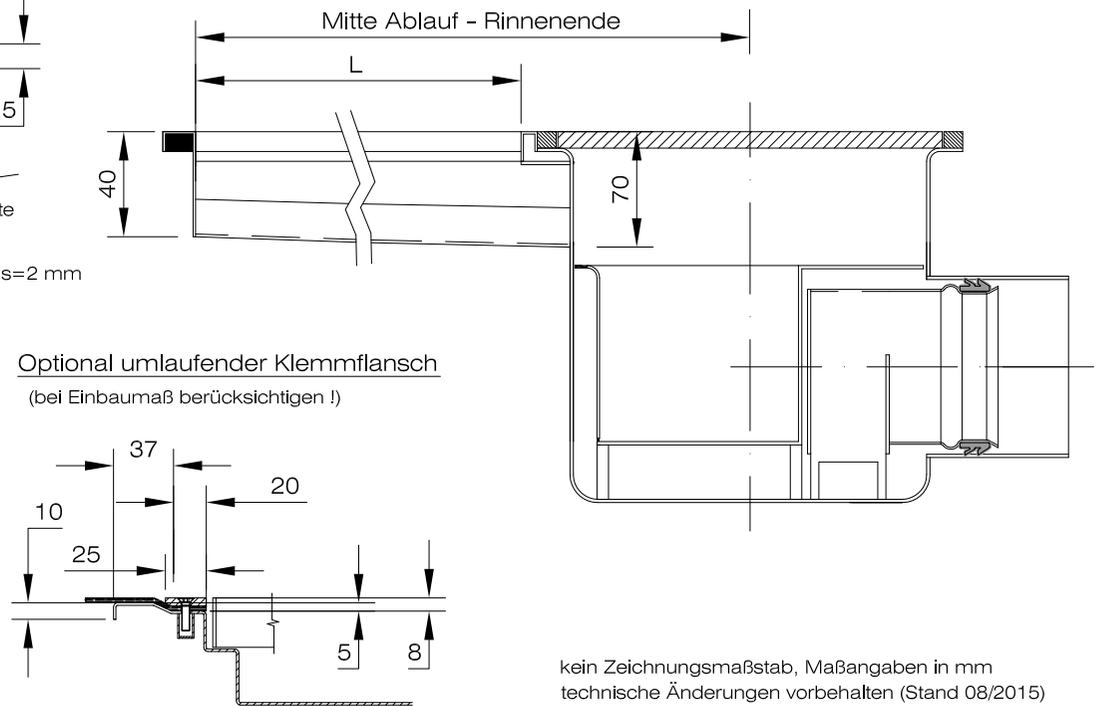
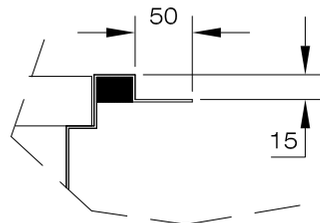
'M NORM HWM Direkt S

Rinnensystem für schwere Lasten direkt an Ablauf angeschweißt

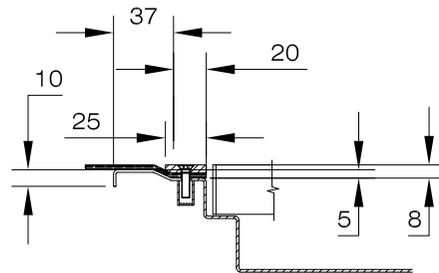
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 2 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebautem Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil abgekantet, Mauerankerabstand 500 mm, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 800 mm, direkt angeschweißt an Rinnenbodenablauf, 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. patentierter Hygiene-Abdeckung Typ HWA für schwere Lasten (staplerbefahrbar) für optimale Stabilität und Hygiene mit einer Höhe von 30 mm. (Abdeckungs-länge L in 500 mm Schritten empfohlen)



Optional umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Optional umlaufender Klemmflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

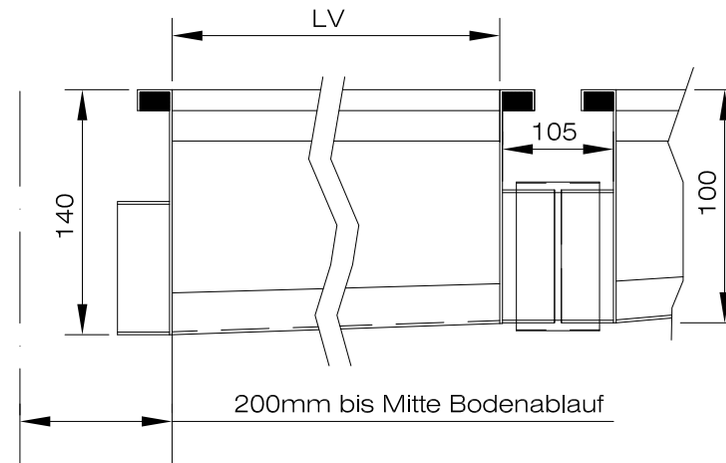
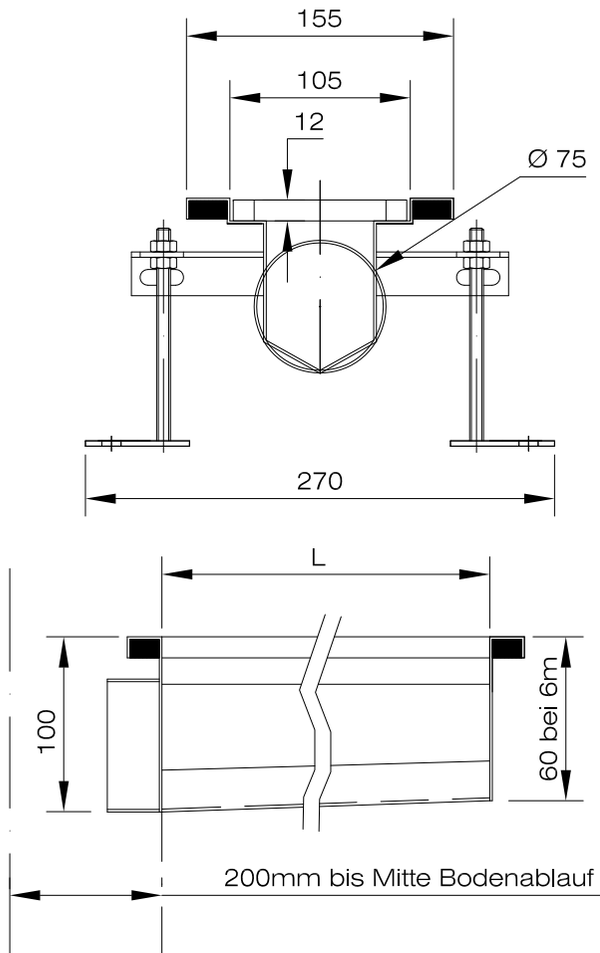


M NORM HWC-155

Hygiene - Rinnensystem mit Vollabdeckung

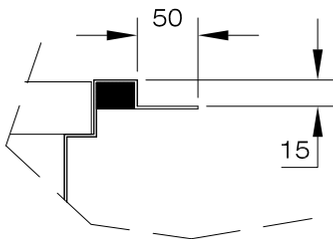
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 2 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebautem Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil abgekantet, Mauerankerabstand 500 mm, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 750 mm, Ablaufstutzen für Anschluss an 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 (Abdeckungsgröße L in 500 mm Schritten empfohlen)

Rinnenverlängerung



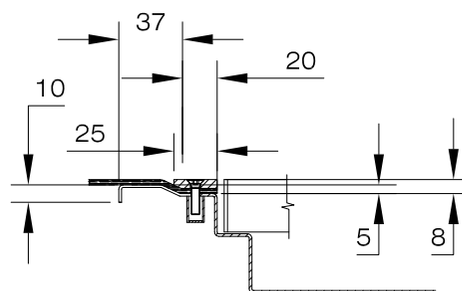
Optional umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

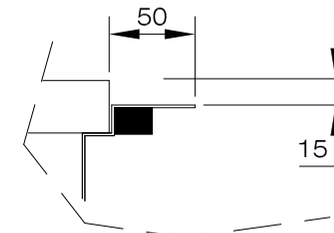


Optional umlaufender Klemmflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



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



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. Klemmflanschanbindung
- 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



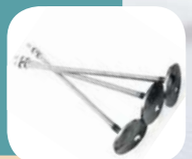
Abdeckung Typ HWA - 200 mm



Abdeckung Typ HWA - 250 mm



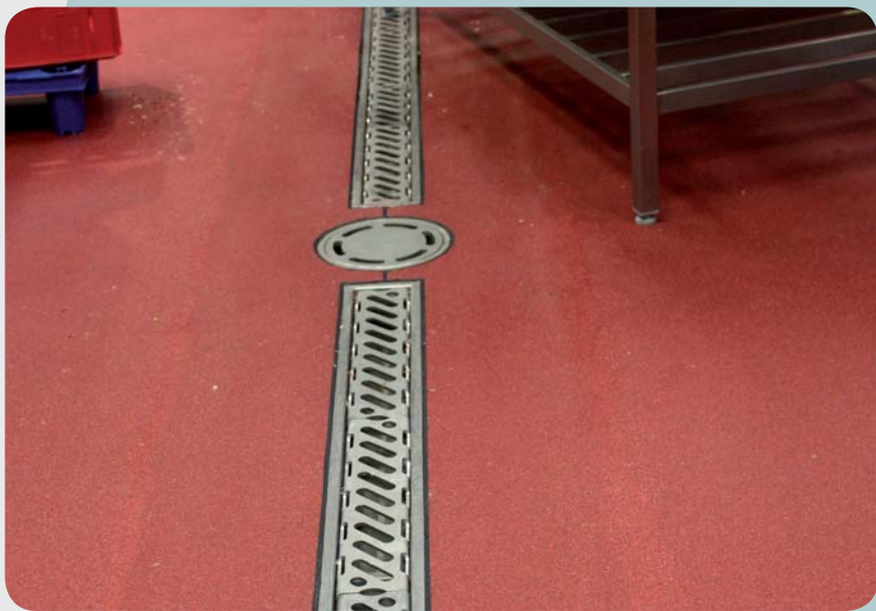
MONTAGEFÜSSE
(diverse Längen)



Tel. +43 7248 64434

e-Mail: info@mooshammer.at

www.techniqa.at



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



M

IQ

www.techniqa.at

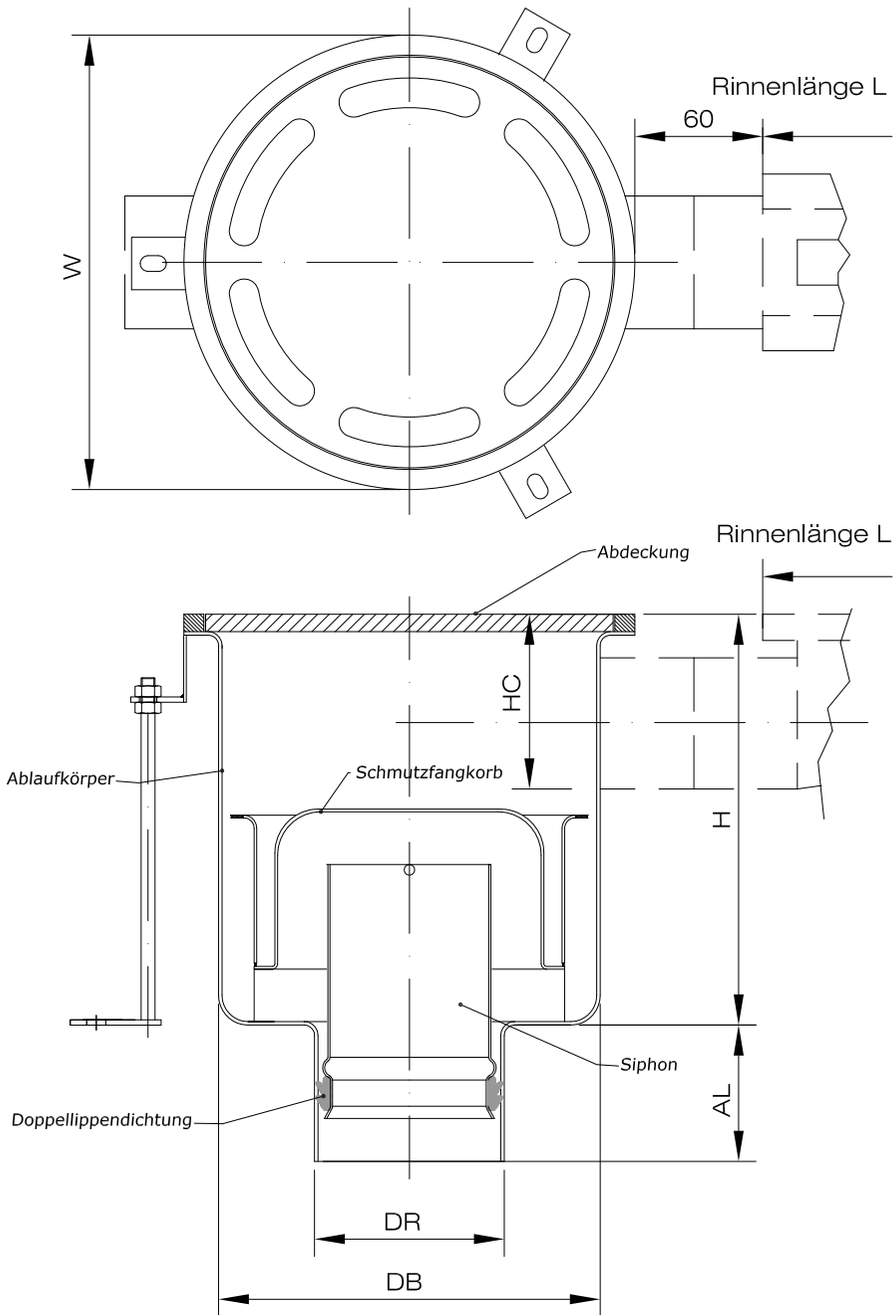
Rinnenabläufe aus Edelstahl

'M VR1C

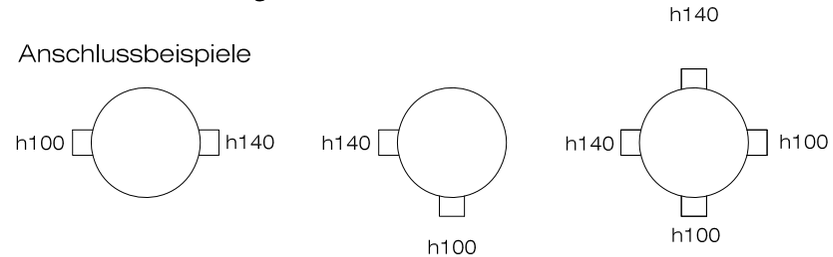
Rinnenablauf 1-tlg. rund Ø 75 / 110 / 160 mm vertikal

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

- Anschlusshöhe der Rinnen abhängig von Rinnenlänge
jede Kombination möglich

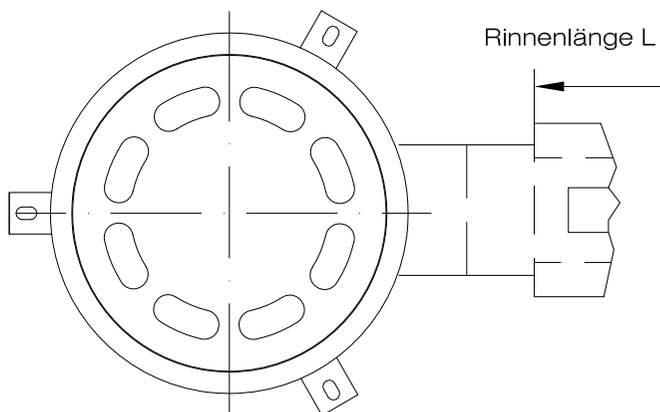


Anschlussbeispiele



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

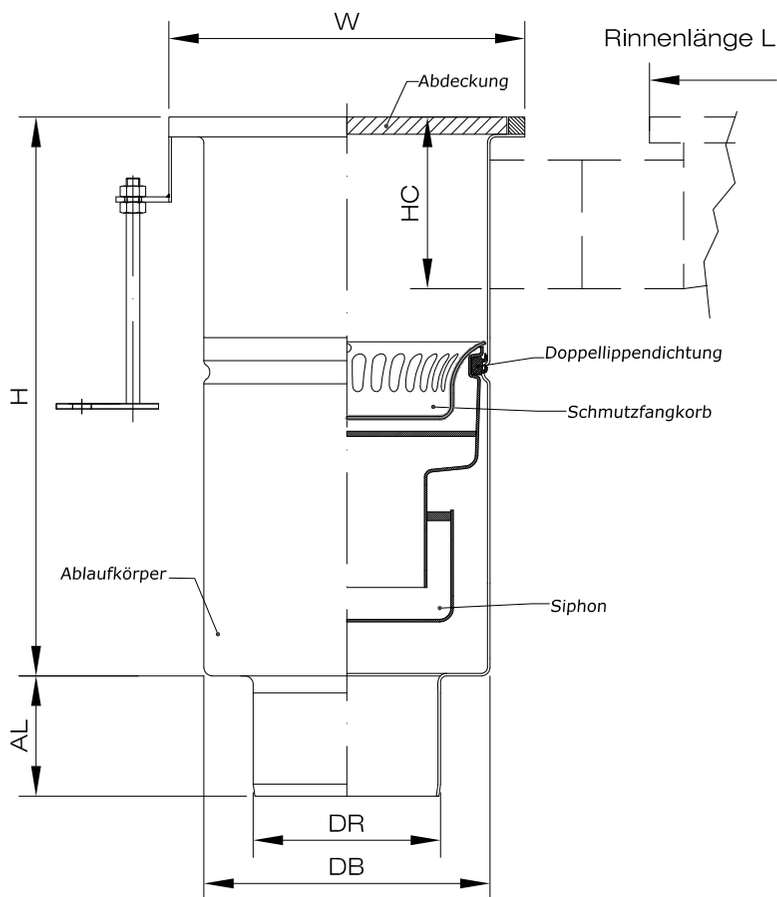
kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 07/2015)



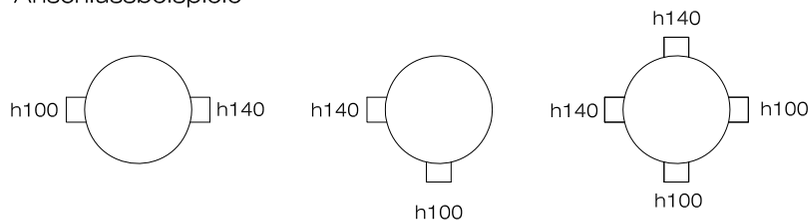
'M VR1KC

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

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

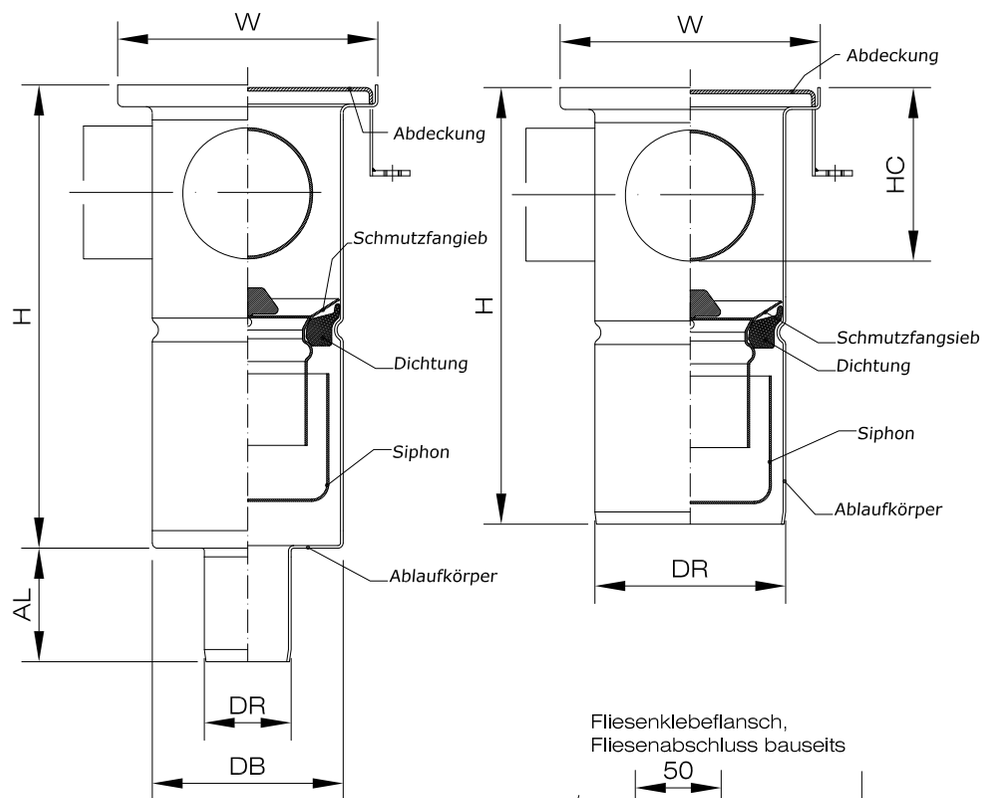


Anschlussbeispiele



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

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

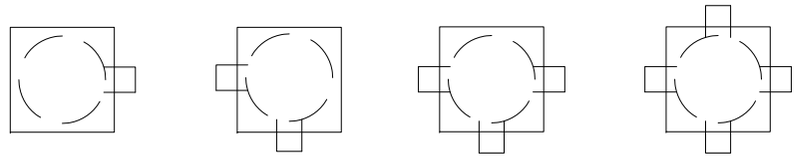


'M SLV1C-150

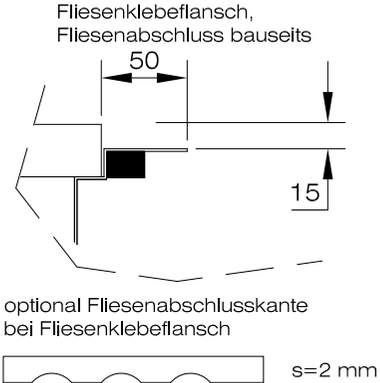
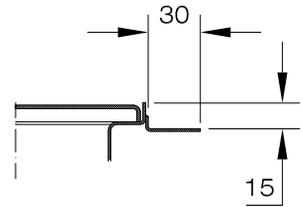
Rinnenablauf 1-tlg. eckig Ø 50/75/110 mm vertikal

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Ablaufbreite 150 x 150 mm, 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



Optional umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



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

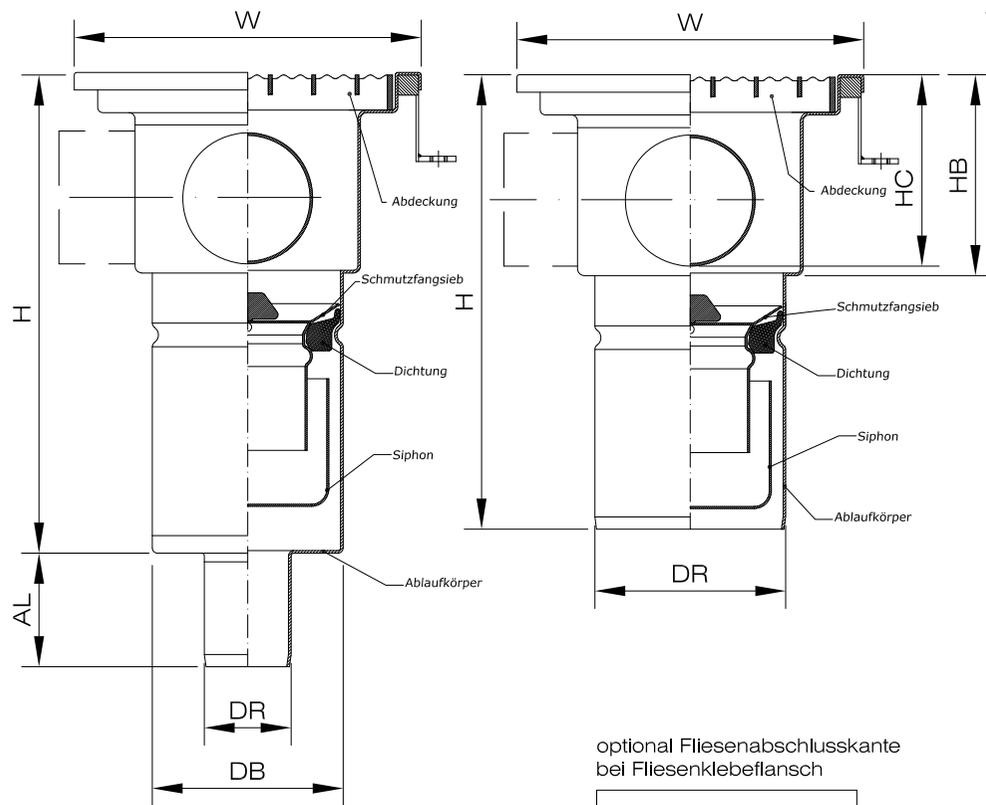
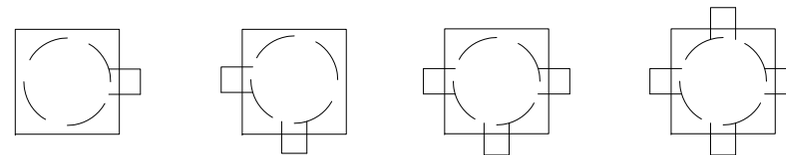
kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 07/2015)

'M SLV1C-200

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

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

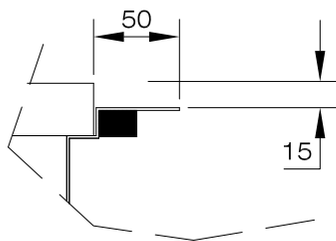
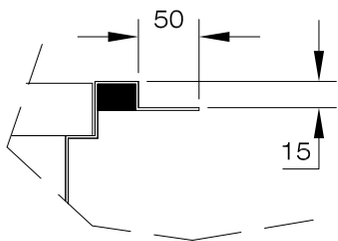
Anschlussoptionen



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch
s=2 mm

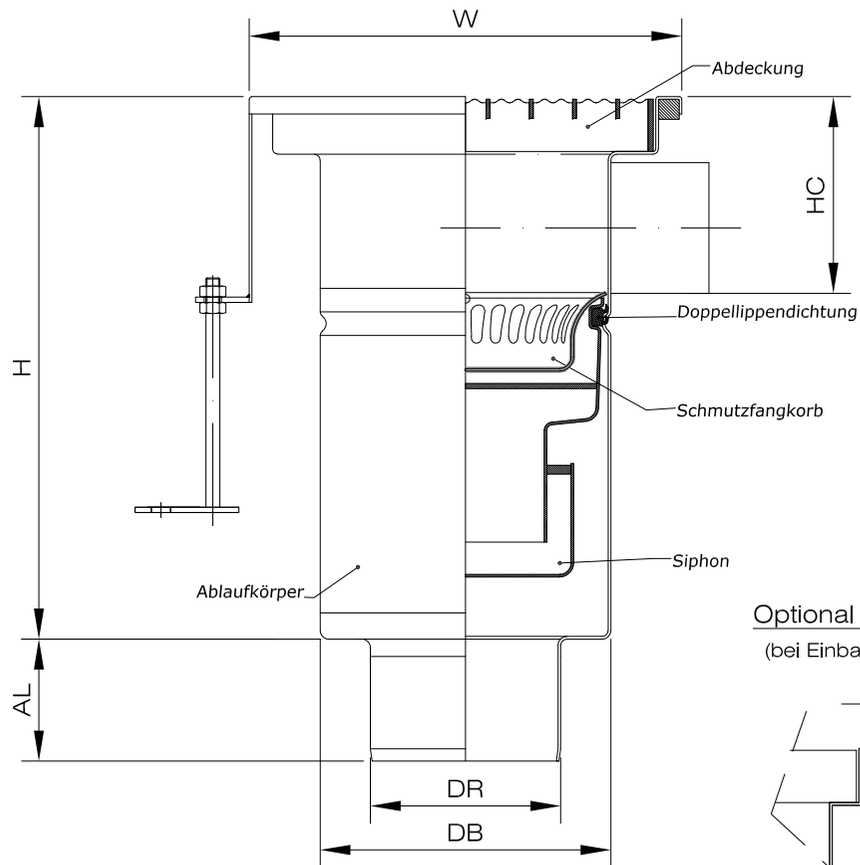
Optional umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



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

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

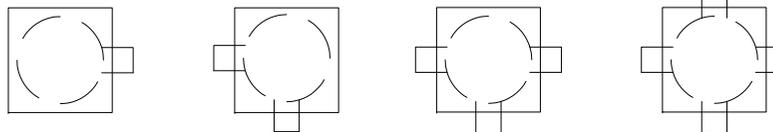


'M SV1C

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

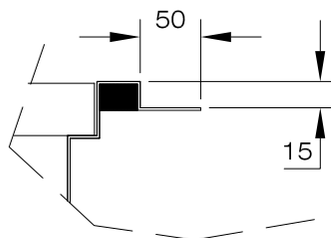
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Außenmaße 250 x 250 mm, 300 x 300 mm, 400 x 400 mm, direkt verschweißt mit einer Schlitzrinne, HWC-Rinne oder einer HW-Rinne, (optional mit Anschlussrohr DN50 mittels CV-Verbinder), Schmutzfangkorb und Siphon aus Edelstahl rostfrei und herausnehmbar, Abdeckung Edelstahl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

Anschlussoptionen

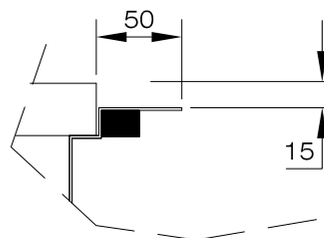


Optional umlaufender Klebeflansch

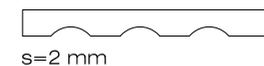
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits

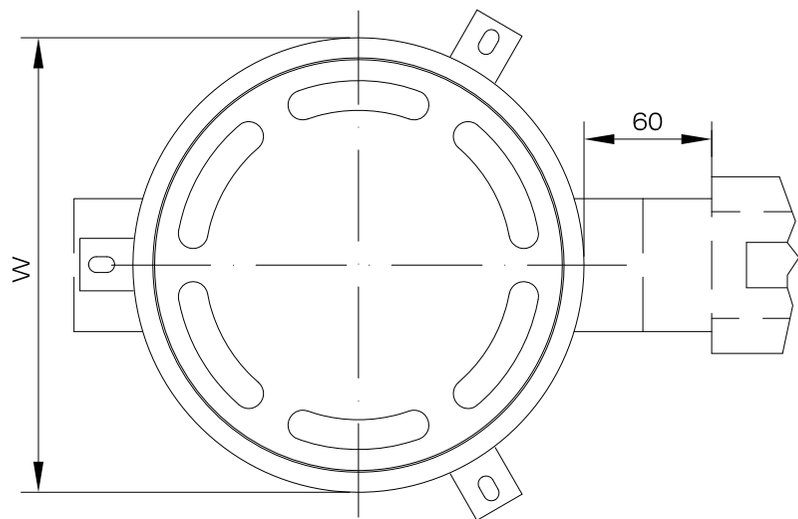


optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



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

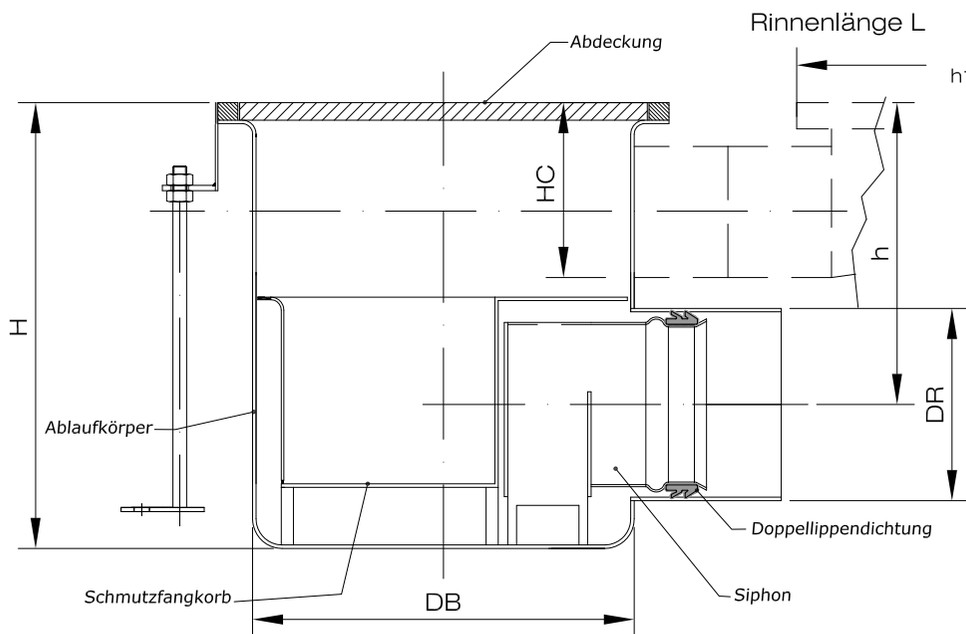
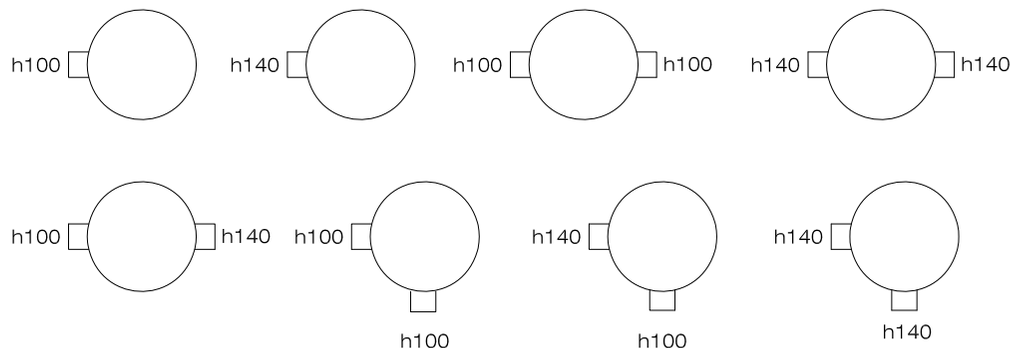
Typ	'M SV1C-250			'M SV1C-300		'M SV1C-400		
Modell	250-050	250-075	250-110	300-160		400-200		
[mm]	W	250x250	250x250	300x300		400x400		
	H	295	295	295	310	350	310	350
	HC	100	100	100	100	140	100	140
	AL	70	70	70	70		70	
	DR	Ø 50	Ø 75	Ø 110	Ø 160		Ø 200	
	DB	Ø 168	Ø 168	Ø 168	Ø 250		Ø 350	
DN	50	70	100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



'M HR1C

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

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



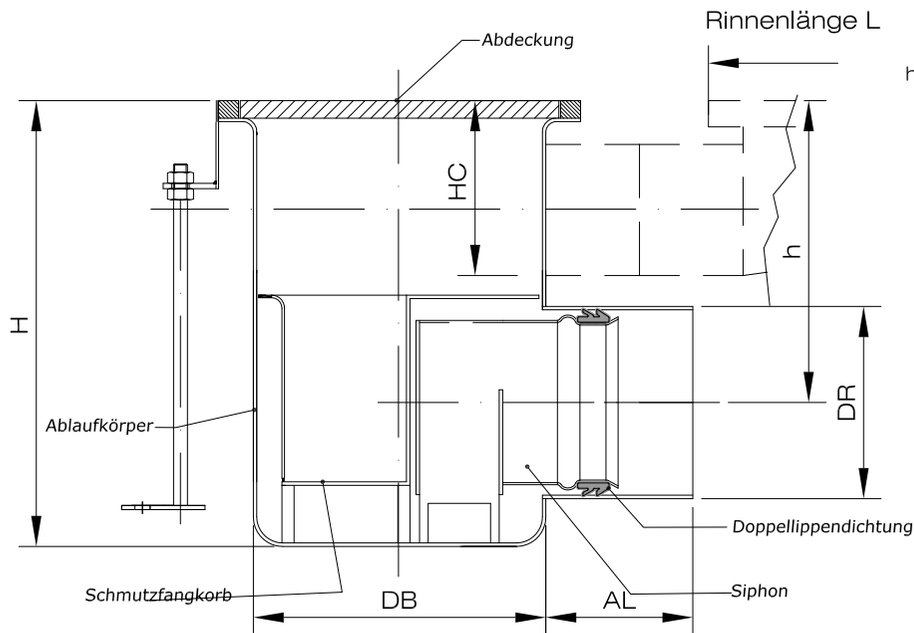
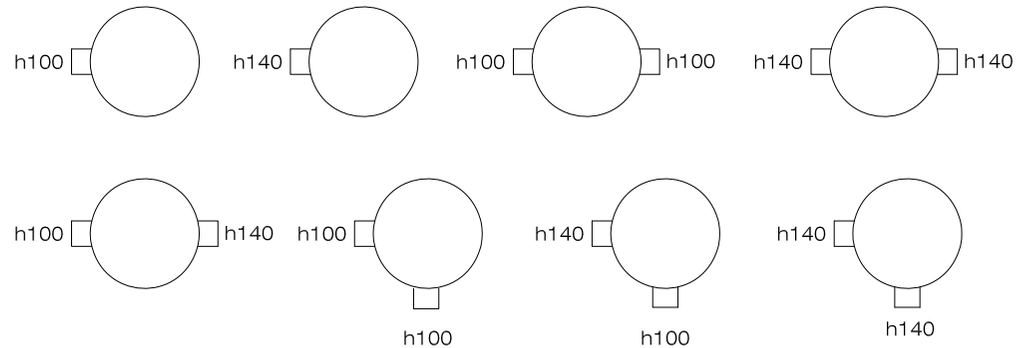
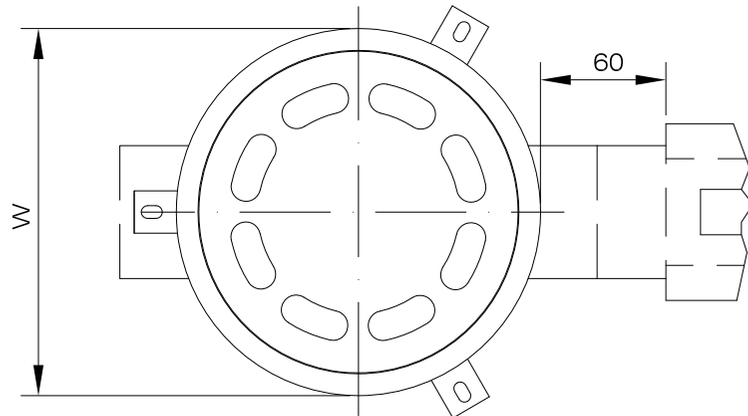
kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 07/2015)

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

'M HR1KC

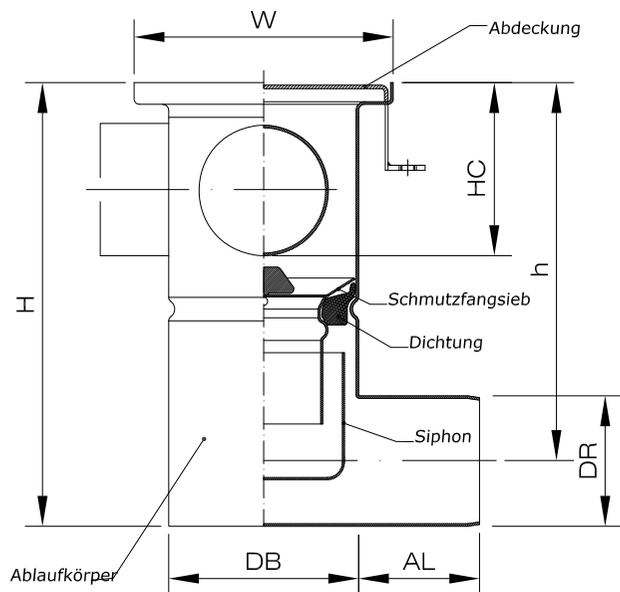
Rinnenablauf 1-tlg. rund Ø 75/110 mm horizontal

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



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

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

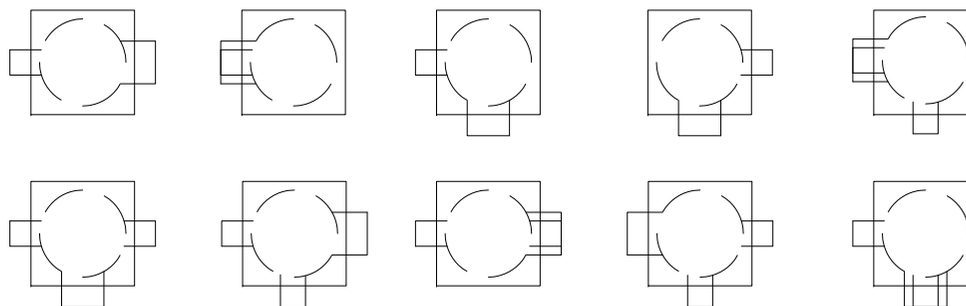


1 M NORM SLH1C-150

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

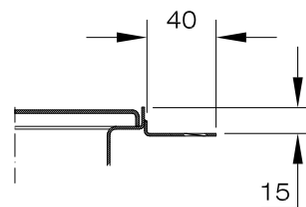
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Ablaufbreite 150 x 150 mm, Schmutzfangsieb und Siphon aus Edelstahl rostfrei herausnehmbar, für Anschluss einer Schlitzrinne, HWC-Rinne oder einer HW-Rinne mittels CV-Verbindung bzw. direkt angeschweißt, Abdeckung Edelstahl rostfrei wahlweise als Stegrost, Dusch- oder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

Anschlussoptionen

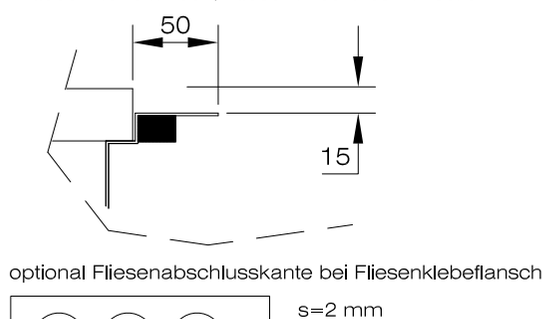


Typ		1 M SLH1C-150		
Modell		150-050	150-075	150-110
[mm]	W	150x150	150x150	150x150
	HC	100	100	100
	H	270	270	300
	AL	70	70	70
	h	245	232,5	245
	DR	Ø 50	Ø 75	Ø 110
	DB	Ø 110	Ø 110	Ø 110
	DN	50	70	100
Stücklisten-Nr.		MS.SLH1C.15.05	MS.SLH1C.15.07	MS.SLH1C.15.11

Optional umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits

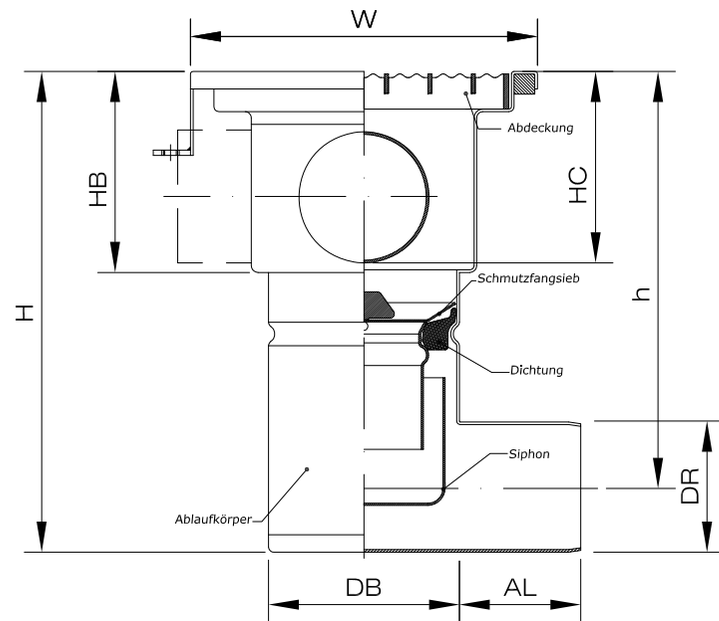


kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 07/2015)

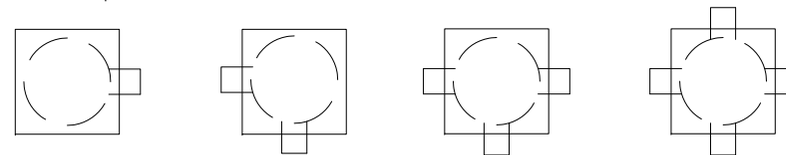
'M SLH1C-200

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

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



Anschlussoptionen

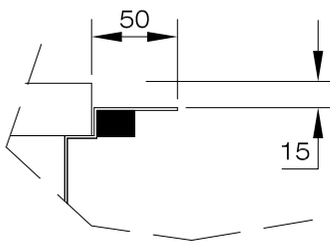
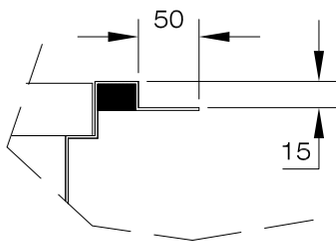


optional Fliesenabschlusskante
bei Fliesenklebeflansch
s=2 mm

Optional umlaufender Klebeflansch

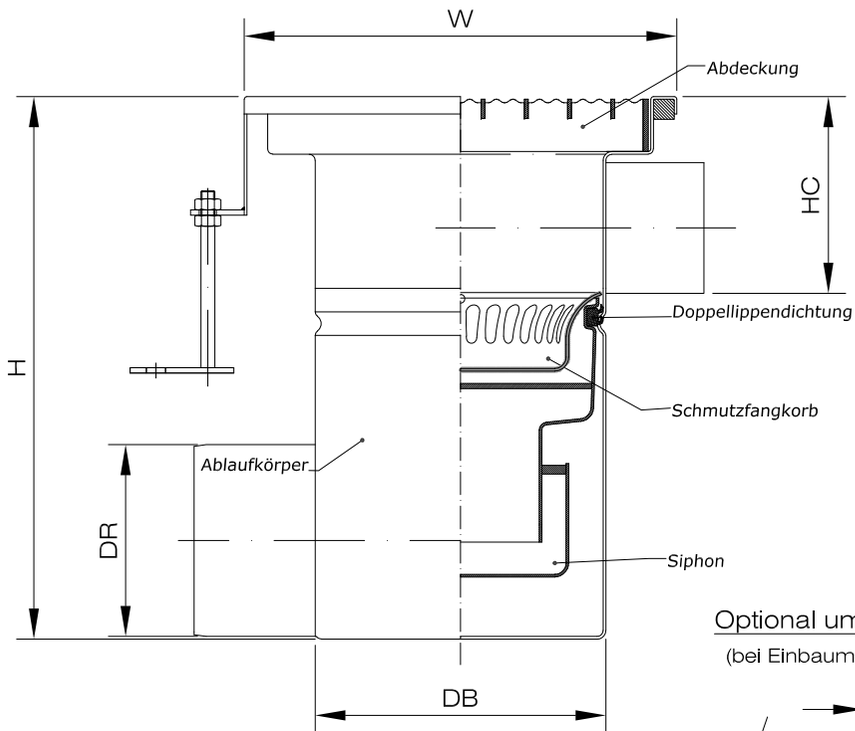
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



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

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

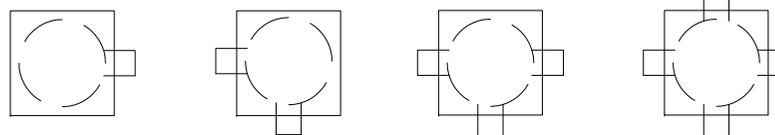


'M SH1C

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

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

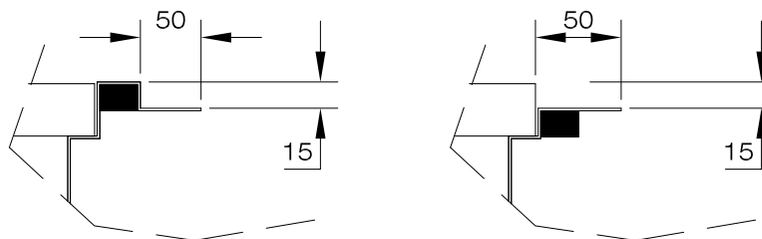
Anschlussoptionen



Optional umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



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

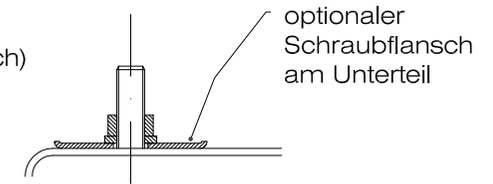
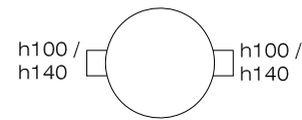
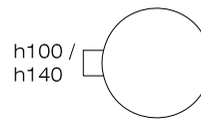
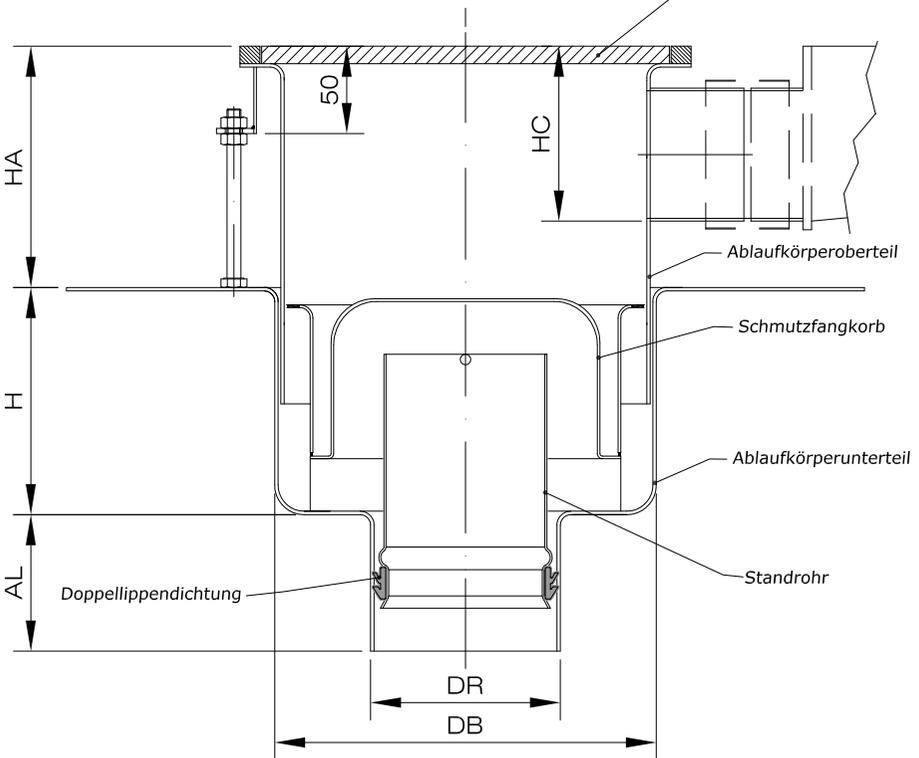
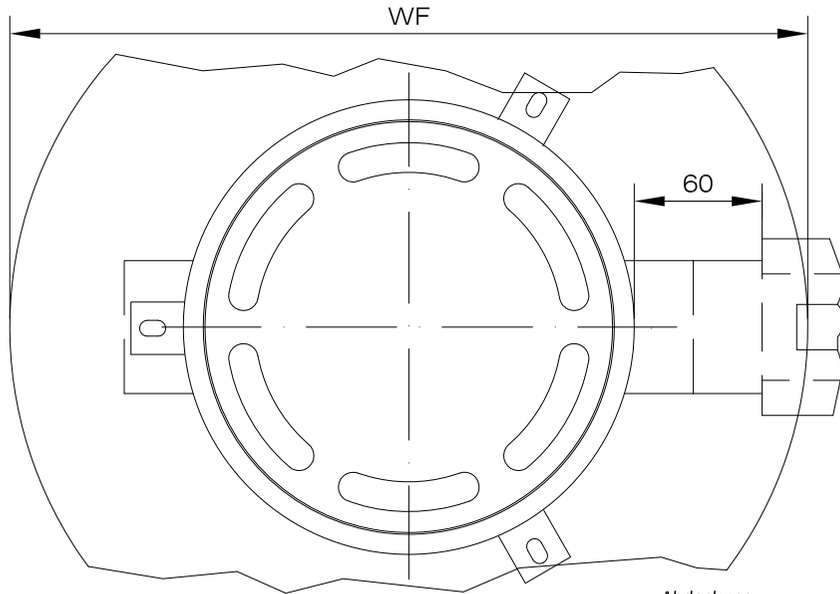
Typ	'M SH1C-250			'M SH1C-300		'M SH1C-400		
Modell	250-050	250-075	250-110	300-160		400-200		
[mm]	W	250x250	250x250	300x300		400x400		
	H	295	295	295	310	350	310	350
	HC	100	100	100	100	140	100	140
	AL	70	70	70	70		70	
	DR	Ø 50	Ø 75	Ø 110	Ø 160		Ø 200	
	DB	Ø 168	Ø 168	Ø 168	Ø 250		Ø 350	
	DN	50	70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

'M VR2C

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

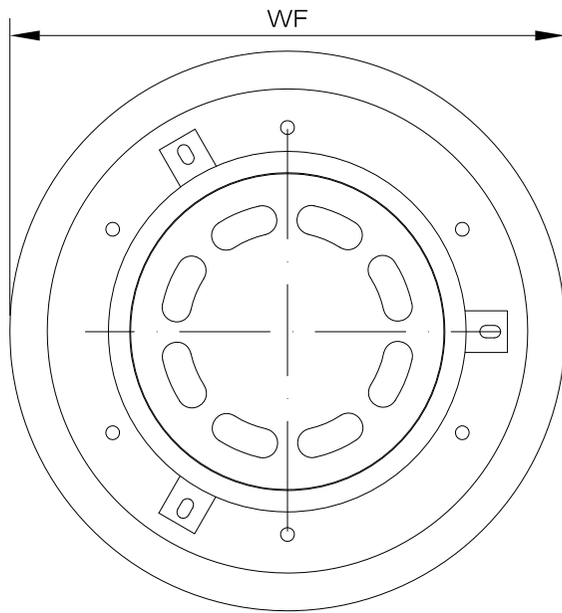
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, mit Klebeflansch, Oberteil Ø 260 mm bzw. 360 mm, Hygieneausführung rund, Siphon mit Doppellippendichtung und Schmutzfangkorb aus Edelstahl rostfrei, herausnehmbar, Aufsatzstück stufenlos höhenverstellbar, Rinnenanschluss DN70 einfach, gegenüber oder mehrfach, 1 Stk.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

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



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

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

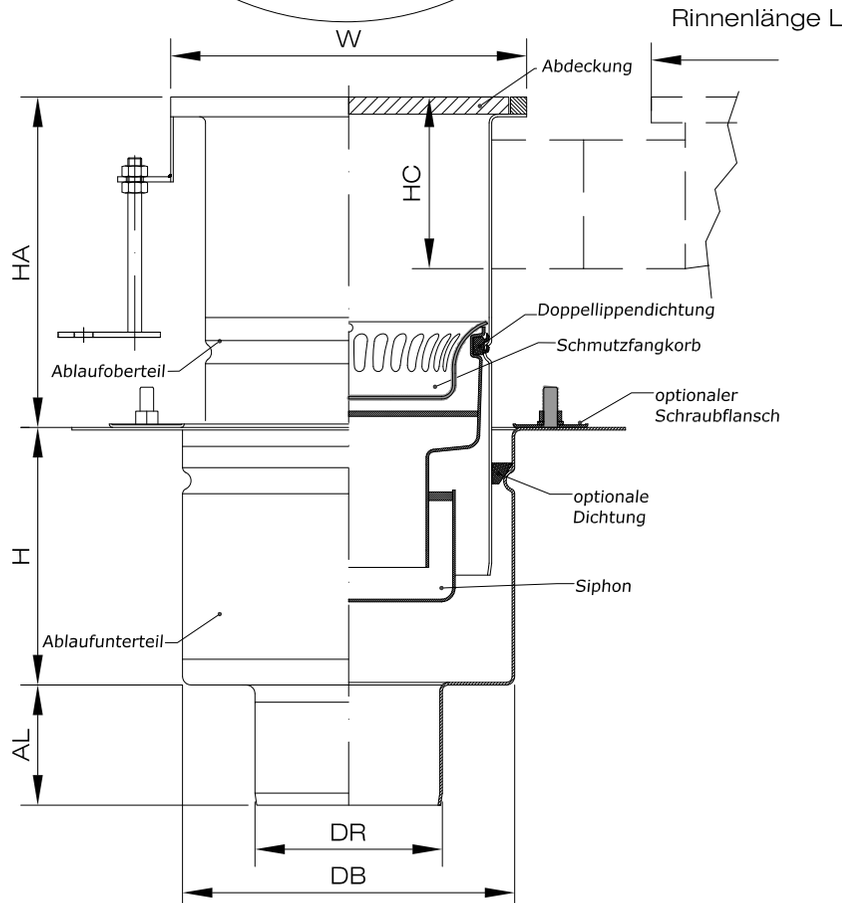


'M VR2KC

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

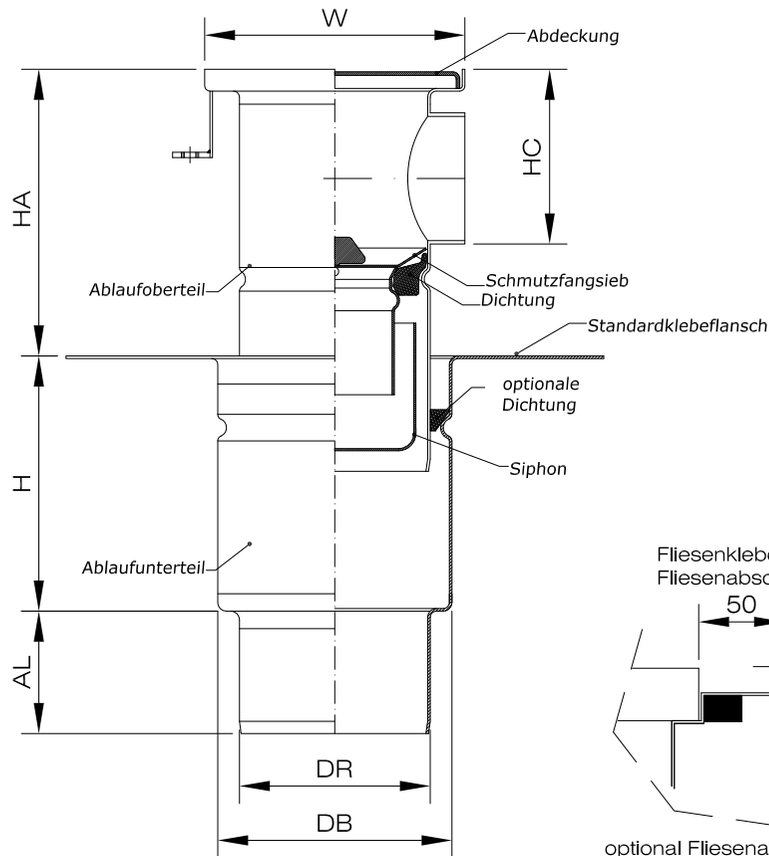
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, mit Klebeflansch, Hygieneausführung rund, Siphon mit Doppellippendichtung und Schmutzfangkorb aus Edelstahl rostfrei herausnehmbar, Aufsatzstück stufenlos höhenverstellbar, exakte Einstell- und Fixiermöglichkeit durch Stellschraubensystem, Abdeckplatte 10 mm Edelstahl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

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



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

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



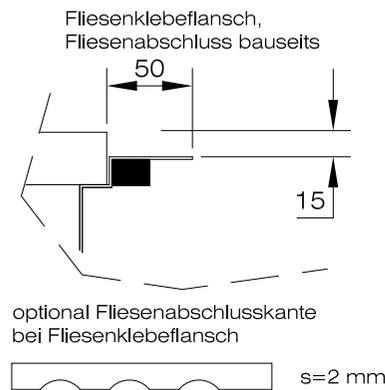
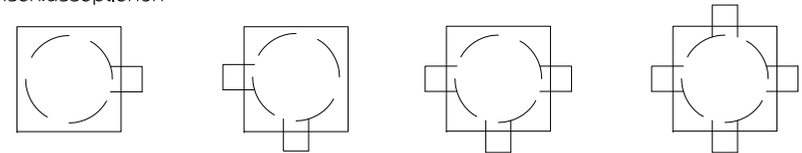
'M SLV2C-150

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

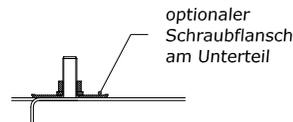
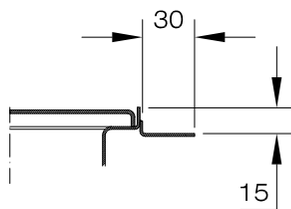
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Ablaufbreite 150 x 150 mm, Schmutzfangsieb und Siphon aus Edelstahl rostfrei herausnehmbar, Abdeckung Edelstahl rostfrei wahlweise als Stegrost, Dusch- oder Vollabdeckung, Abdeckungshöhe 11 mm, Ablaufkapazität: 0.5 - 1.5 l/s,

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

Anschlussoptionen

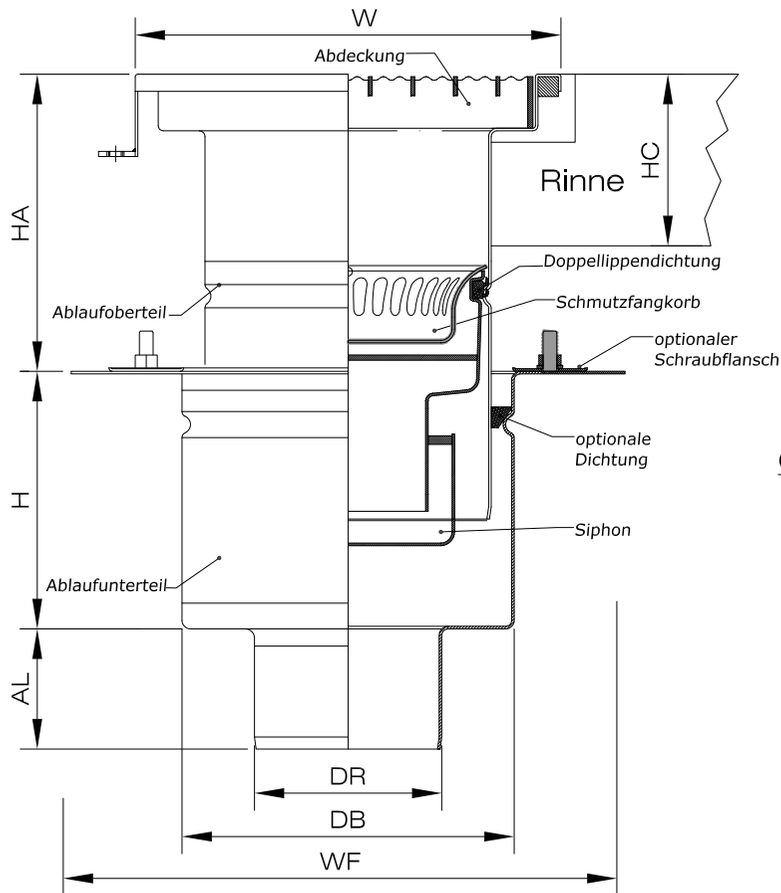


Optional umlaufender Klebeflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



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

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



'M SV2C

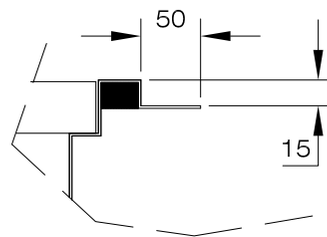
Bodenablauf 2-tlg. eckig Ø 50/75/110/160/200 mm vertikal

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

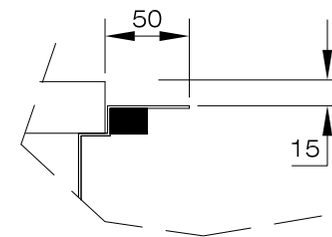
- bauseitiges Kürzen des Aufsatzstückes,
- Aufsatzstücklängen nach Bedarf
- optionaler Pressdichtungsflansch (Schraubflansch)

Optional umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits

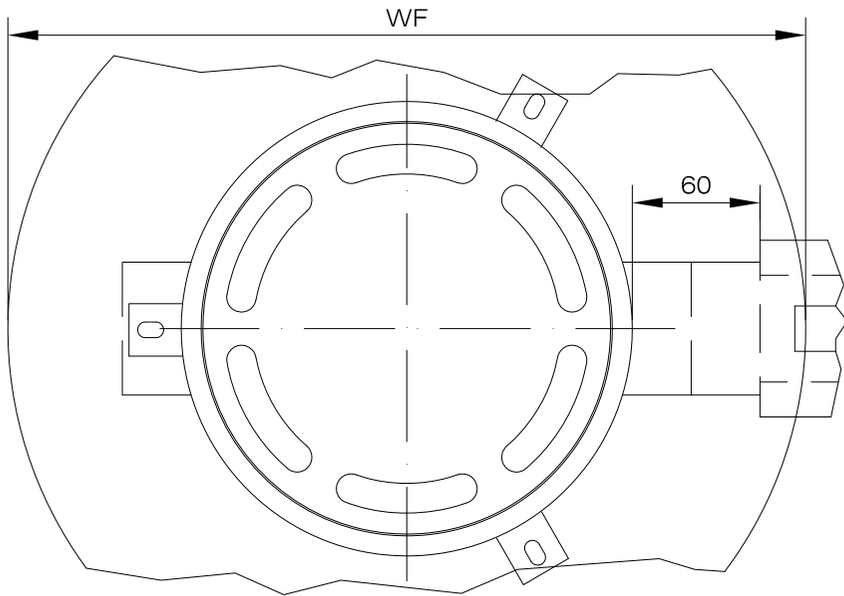


optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



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

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

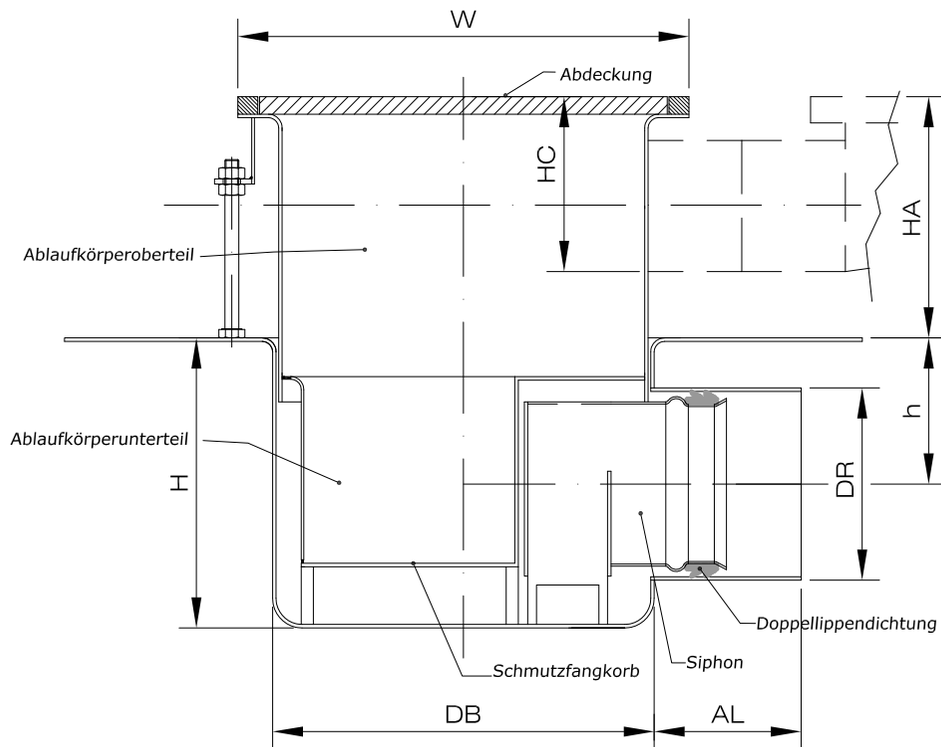
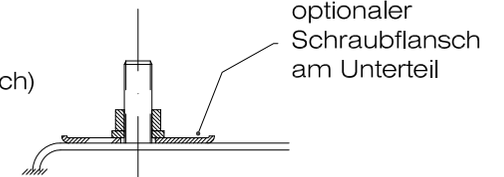


'M HR2C

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

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

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



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

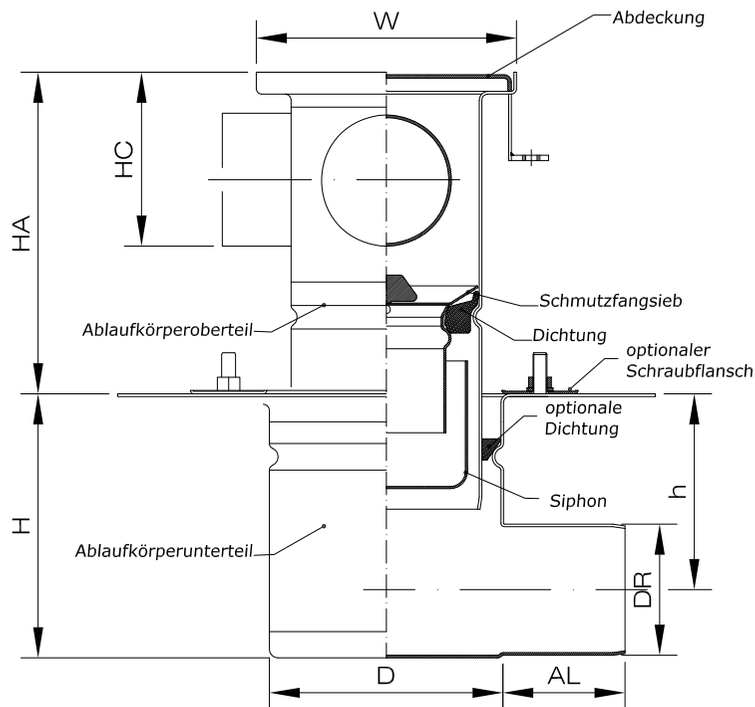
kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 07/2015)

'M SLH2C-150

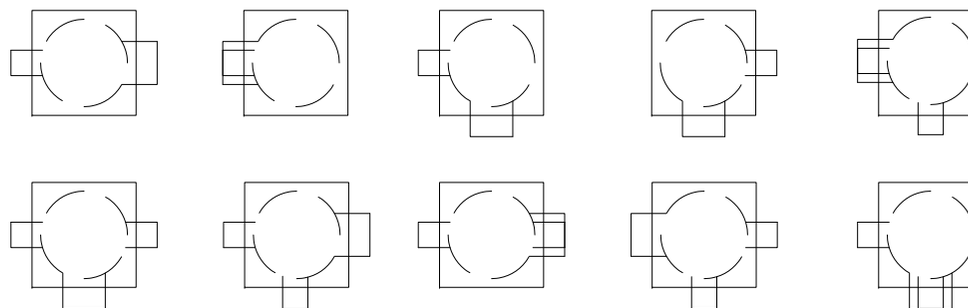
Rinnenablauf 2-tlg. eckig Ø 50/75/110 mm horizontal

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

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



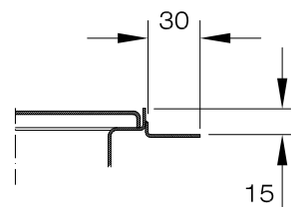
Anschlussoptionen



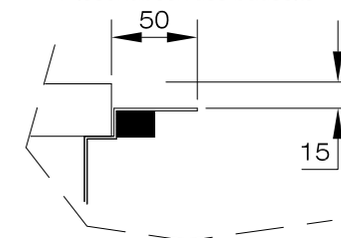
Typ	'M SLH2C-150		
Modell	150-050	150-075	150-110
W	150x150	150x150	150x150
WF	Ø 335	Ø 335	Ø 335
HA	110 - 220	110 - 220	110 - 220
HC	100	100	100
H	100	125	160
h	75	87,5	105
AL	70	70	70
DR	Ø 50	Ø 75	Ø 110
DB	Ø 135	Ø 135	Ø 135
DN	50	70	100
Stücklisten-Nr.	MS.SLH2C.15.05	MS.SLH2C.15.07	MS.SLH2C.15.11

Optional umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



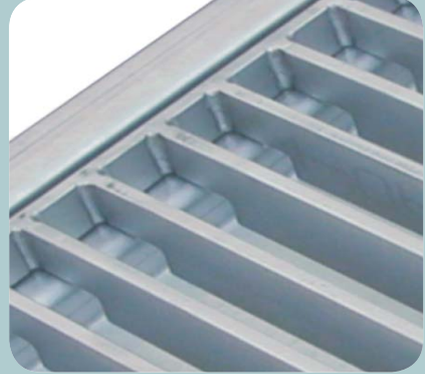
Fliesenklebeflansch,
Fliesenabschluss bauseits



optional Fliesenabschlusskante
bei Fliesenklebeflansch



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



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



MM

IC
www.techniqa.at

Kastenrinnen aus Edelstahl



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



M

IC

www.technik.at

Kastenrinnen aus Edelstahl

KRAV-200

Kasterrinnensystem 1-tlg. Ø 75/110mm vertikal

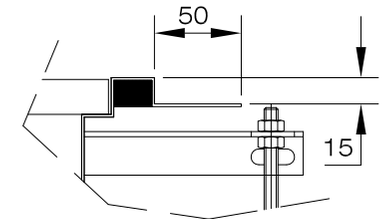
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil 90° abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 750 mm, dazwischen Mauerankerlaschen, direkt angeschweißter Bodenablauf 'M KVRL1B (compact), Gefälle: 0,6 %, Rinnenbreite: 203 mm, Wassereinlaufbreite 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

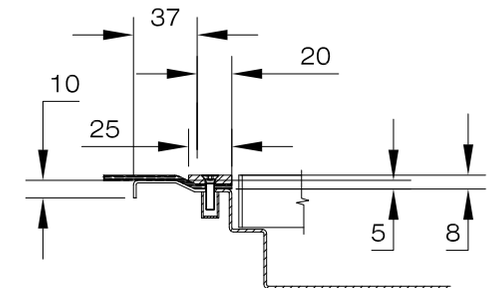
Detail umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

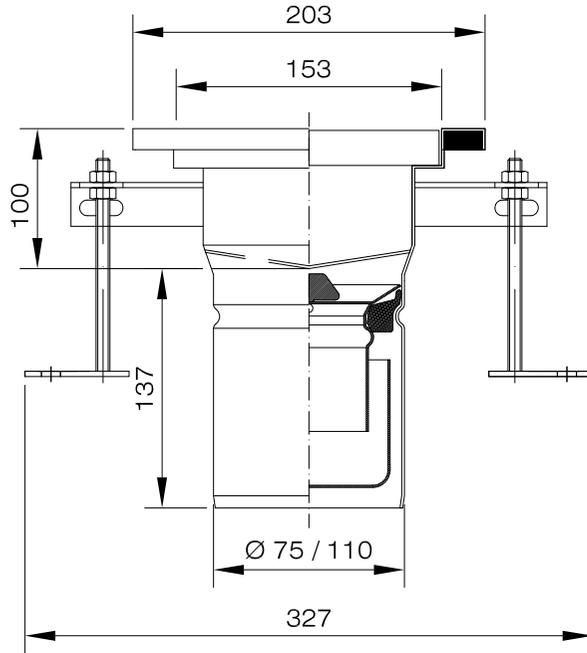


Optional umlaufender Klemmflansch

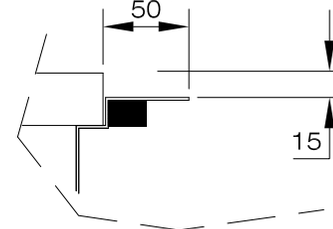
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



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



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch

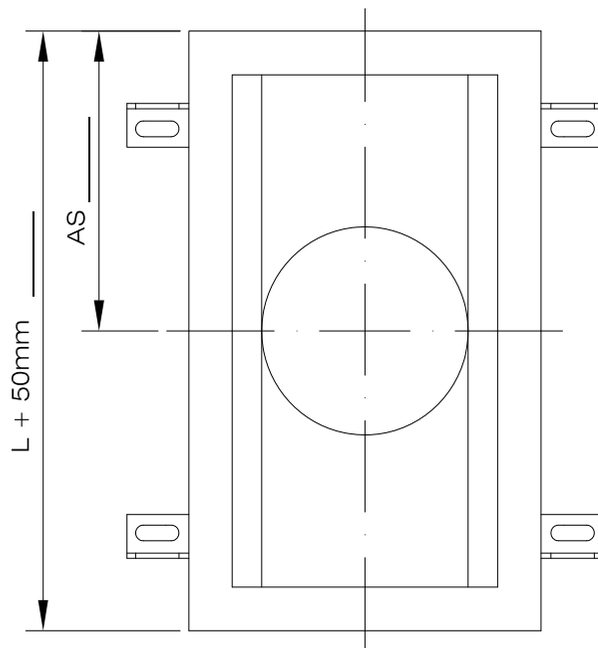


erforderliche Bestellangaben:

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

Typ Bodenablauf: 'M KVRL1B- 210
(Ø 110 mm / 75 mm)

Typ Gitterrost: TS30/2, MW23/23, 1.4301
Randverstärkung aus Edelstahlprofil
umlaufender Wannenklebflansch



KRAV-250

Kastenrinnensystem 1-tlg. Ø 75/110mm vertikal

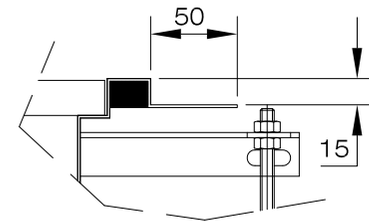
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil 90° abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 750 mm, dazwischen Mauerankerlaschen, direkt angeschweißter Bodenablauf 'M KVR1B, Gefälle: 0,6 %, Rinnenbreite: 253 mm, Wassereinlaufbreite 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

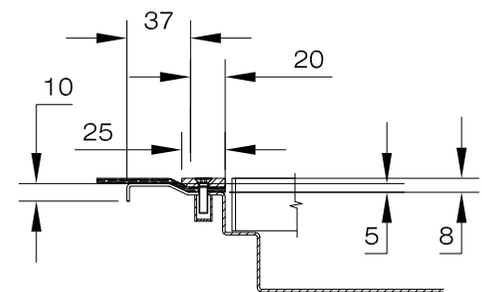
Detail umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

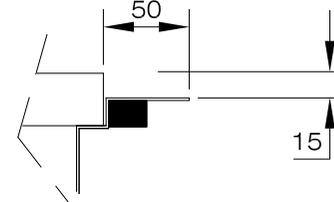


Optional umlaufender Klemmflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch

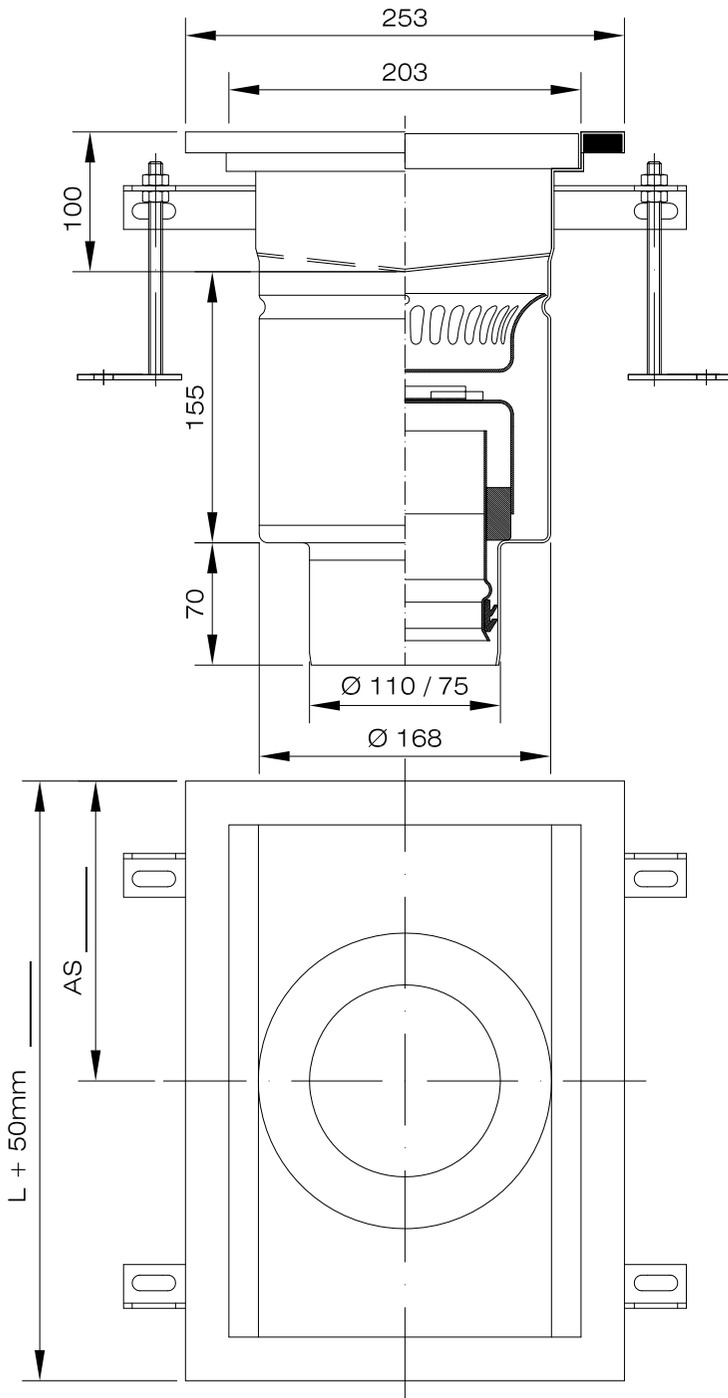


erforderliche Bestellangaben:

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

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



KRAV2-250

Kastenrinnensystem 2-tlg. Ø 75/110 mm vertikal

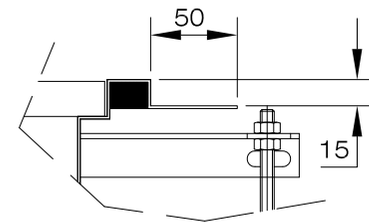
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil 90° abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 750 mm, dazwischen Mauerankerlaschen, direkt angeschweißten Ablaufstützen 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:

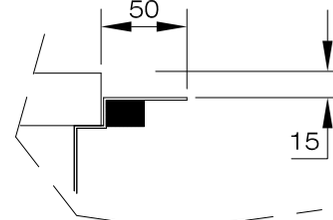
- umlaufender Wannenklebflansch
- Ablaufanschluss mit 75 mm oder 110 mm
- Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

Detail umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits

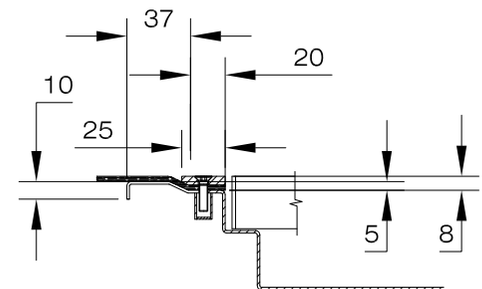


optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



Optional umlaufender Klemmflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



erforderliche Bestellangaben:

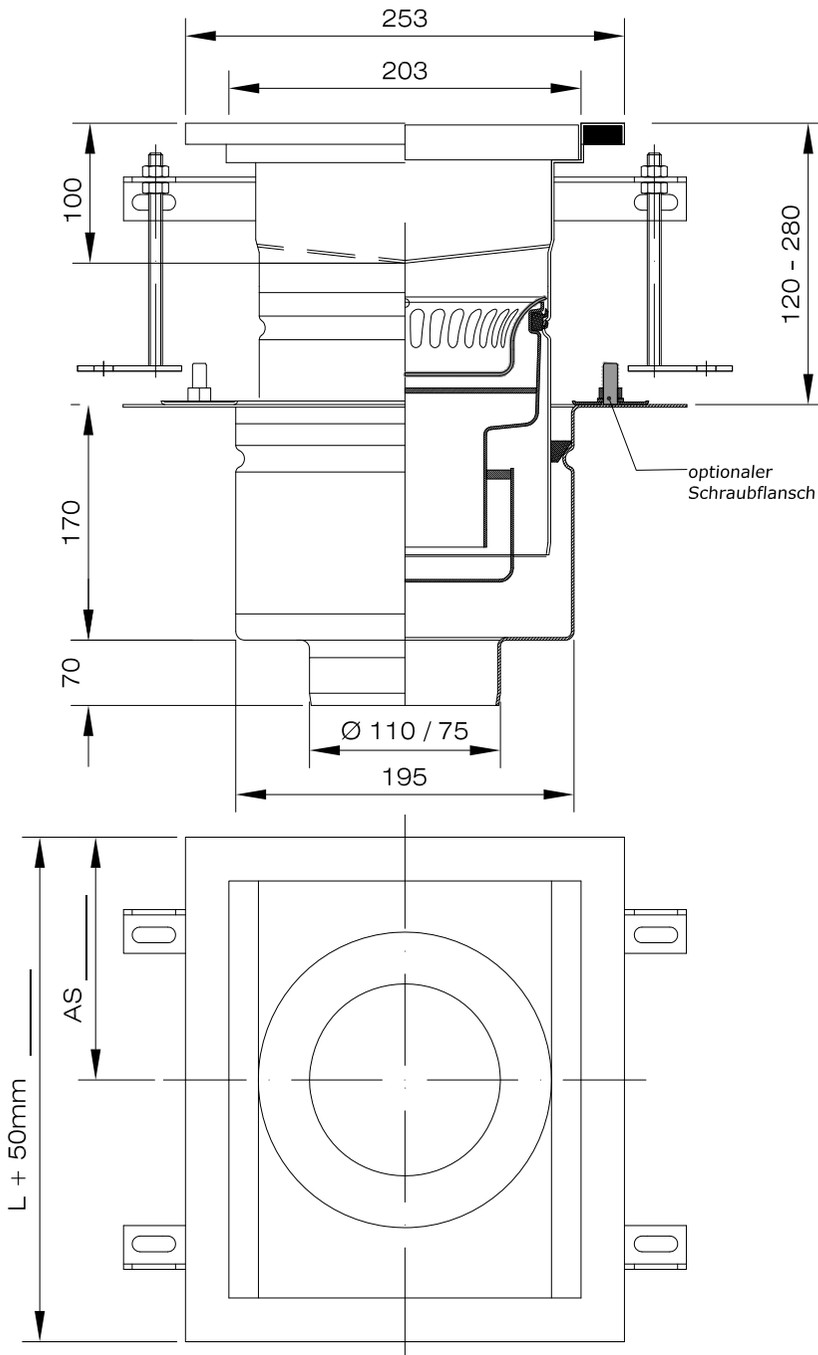
Gesamtlänge: L
Abstand Stützenmitte: AS (min. 150 mm)

Typ Bodenablauf: 'M KVR2B- 195
(Ø 110 mm / 75 mm)

Typ Gitterrost: TS30/2, MW23/23, 1.4301

Randverstärkung aus Edelstahlprofil
umlaufender Wannenklebflansch

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



KRAV2-300

Kastenrinnensystem 2-tlg. Ø 75/110 mm vertikal

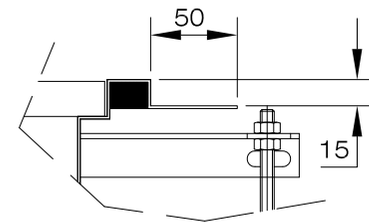
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil 90° abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 750 mm, dazwischen Mauerankerlaschen, direkt angeschweißten Ablaufstützen für Bodenablauf 'M KVR2B, 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, Andichtflansch Ø 460 mm verschiedenste Abdeckungen sind auf Wunsch lieferbar

mögliche Ausführungsvarianten:

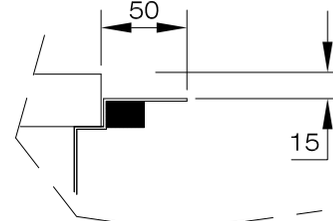
- umlaufender Wannenklebflansch
- Ablaufanschluss mit 75 mm oder 110 mm
- Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

Detail umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits

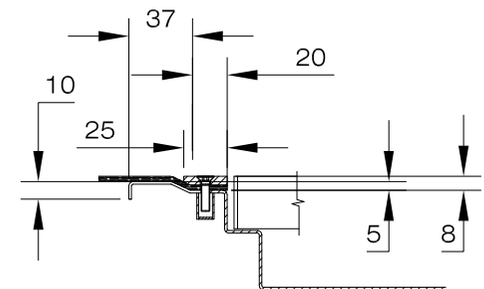


optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



Optional umlaufender Klemmflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



erforderliche Bestellangaben:

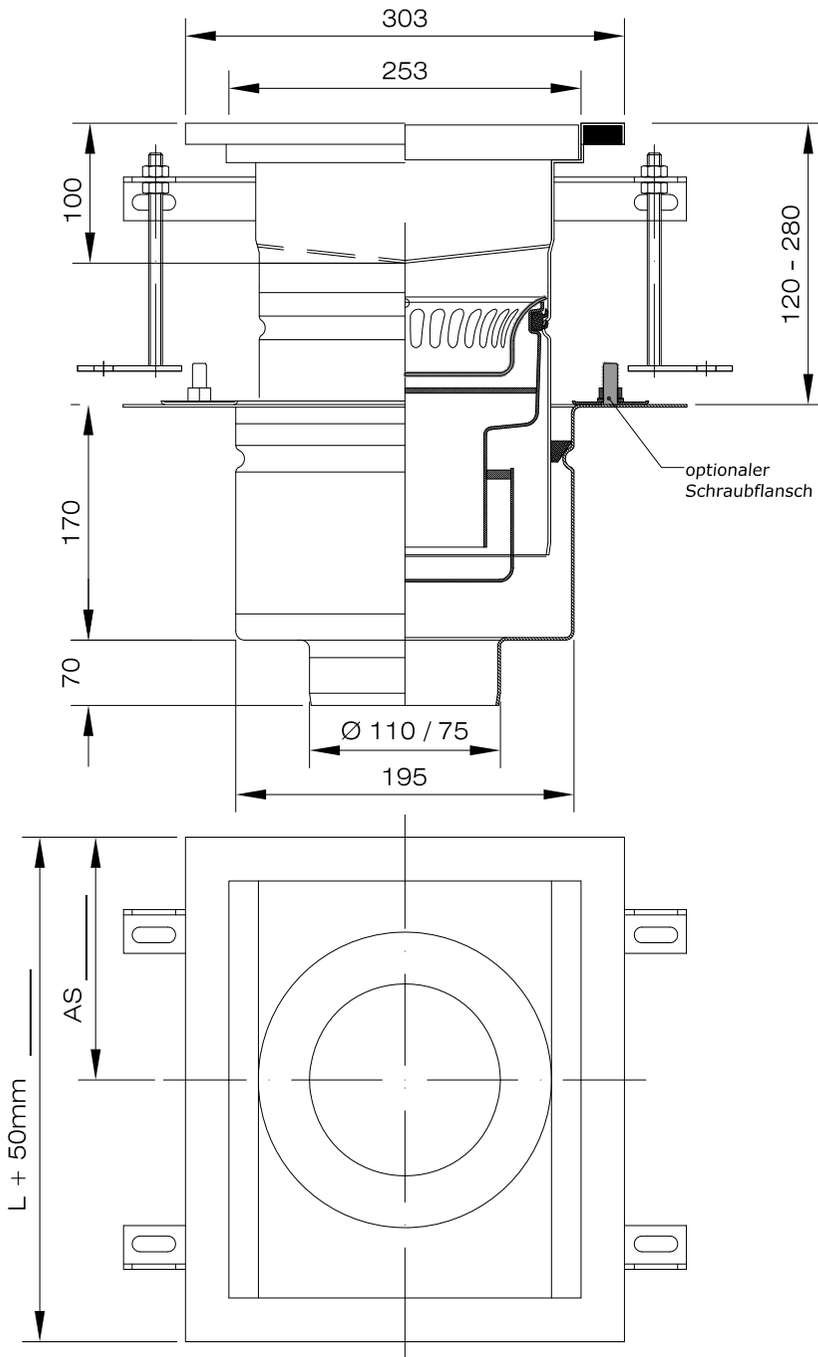
Gesamtlänge: L
Abstand Stützenmitte: AS (min. 150 mm)

Typ Bodenablauf: 'M KVR2B- 195
(Ø 110 mm / 75 mm)

Typ Gitterrost: TS30/2, MW23/23, 1.4301

Randverstärkung aus Edelstahlprofil
umlaufender Wannenklebflansch

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



KRAV-300

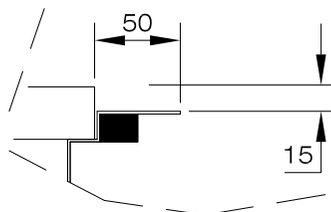
Kastenrinnensystem 1-tlg. Ø 75/110 mm vertikal

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 'M KVR1B, Gefälle: 0,6 %, Rinnenbreite: 303 mm, Wassereinlaufbreite 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

Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



erforderliche Bestellangaben:

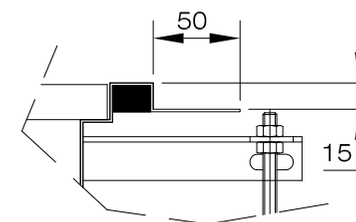
Gesamtlänge: L
Abstand Stützenmitte: AS (min. 150 mm)

Typ Bodenablauf: 'M KVR1B- 210
(Ø 110 mm / 75 mm)

Typ Gitterrost: TS30/2, MW23/23, 1.4301
Randverstärkung aus Edelstahlprofil
umlaufender Wannenklebflansch

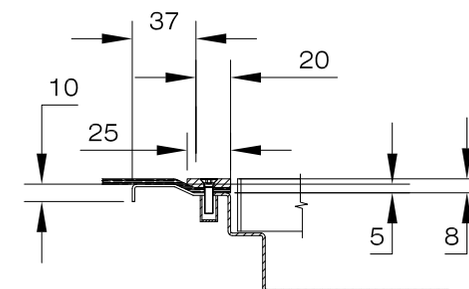
Detail umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

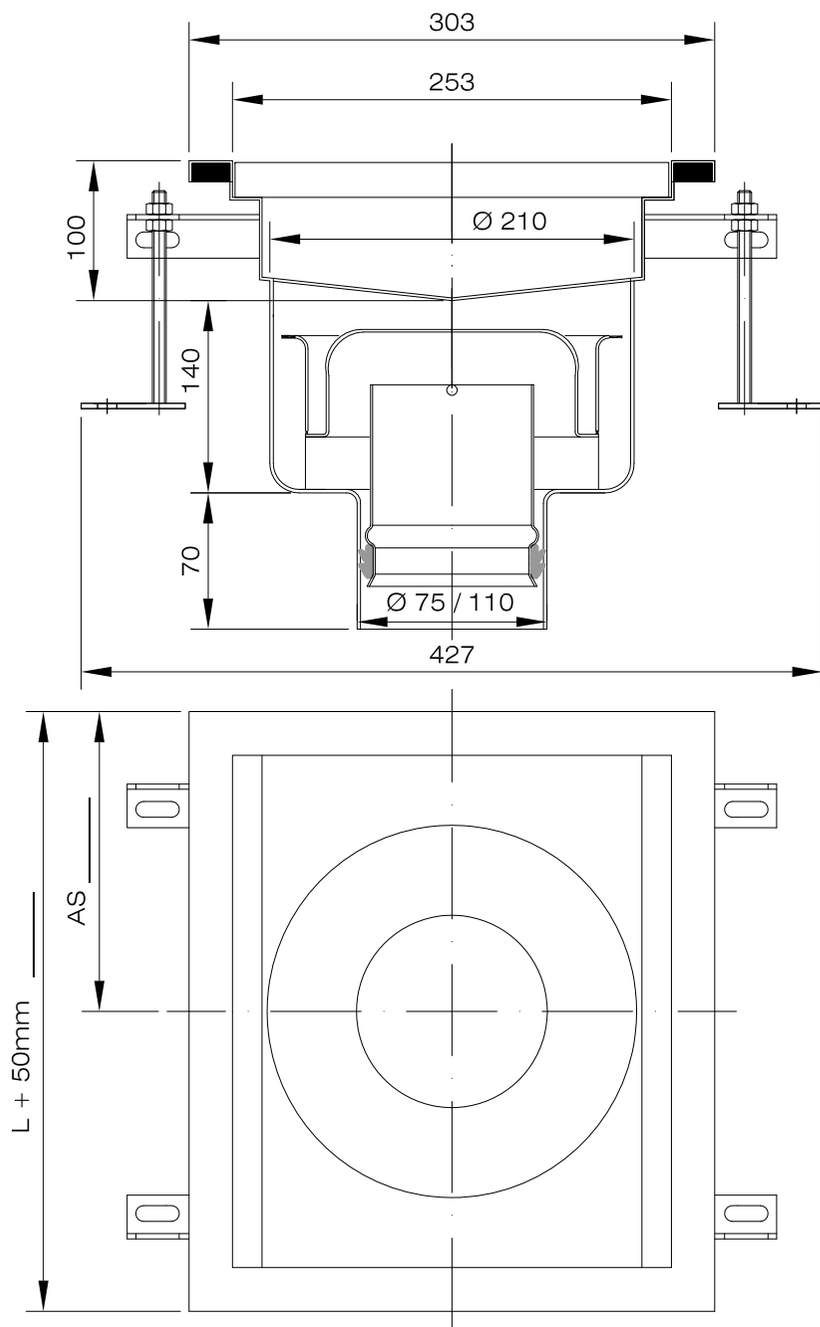


Optional umlaufender Klemmflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



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



KRAV-300-VRB2

Kasterrinnensystem 2-tlg. vertikal Ø 75/110mm

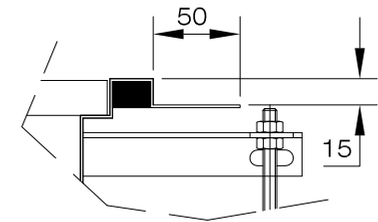
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil 90° abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 750mm, dazwischen Mauerankerlaschen, inkl. Bodenablauf 'M NORM VRB2 mit Klebeflansch am Unterteil Ø 460mm, Gefälle: 0,6 %, Rinnenbreite: 303 mm, Wassereinlaufbreite 253mm, Rinnentiefe beim Einlauf in Bodenablauf ca. 100 mm, minimale Einbauhöhe 120mm, Gesamtlänge = L + 50mm, 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:

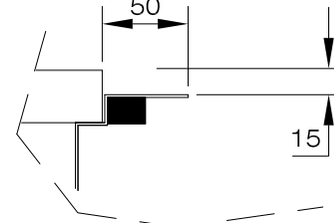
- umlaufender Wannenklebeflansch
- Ablaufanschluss mit 75mm oder 110mm
- Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

Detail umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits

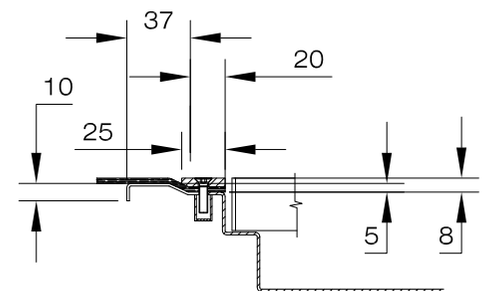


optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



Optional umlaufender Klemmflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



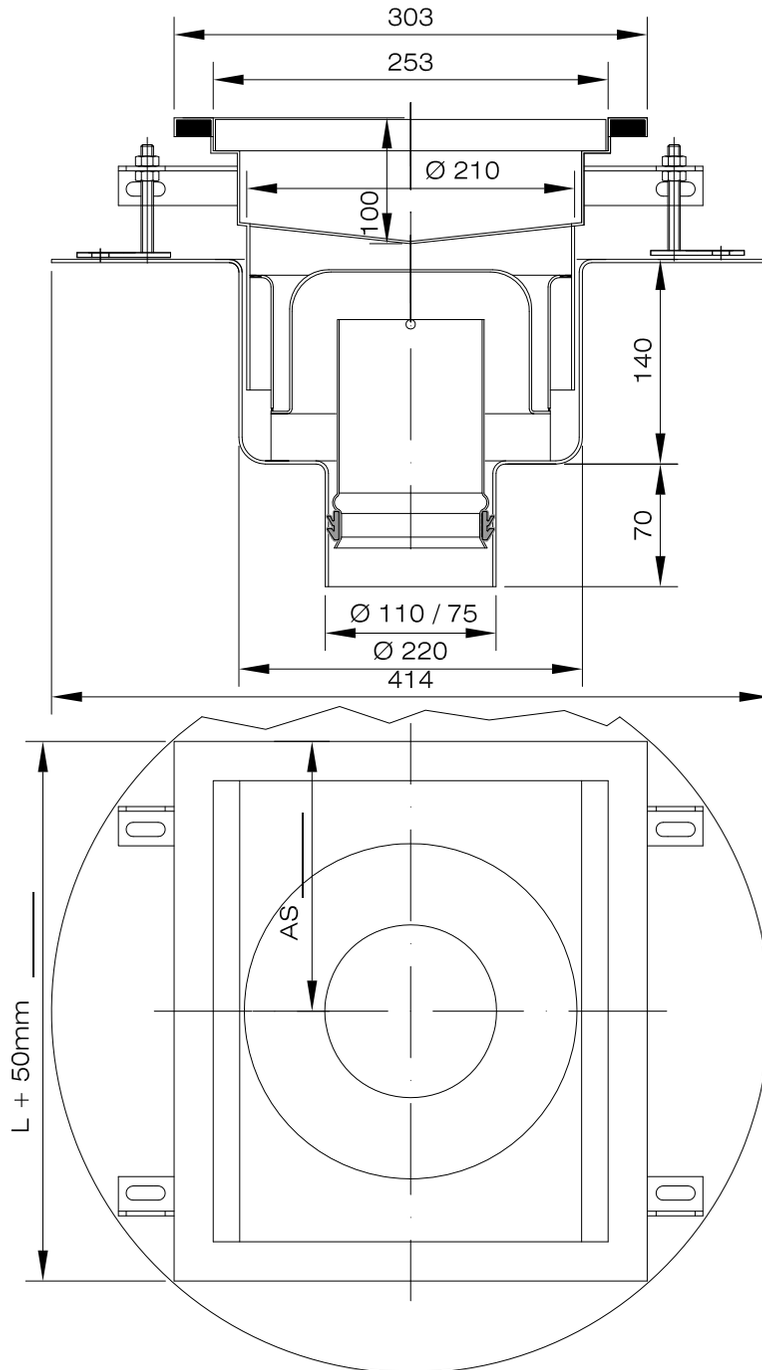
erforderliche Bestellangaben:

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

Typ Bodenablauf: 'M NORM VRB2- 210
(Ø 110mm / 75mm)

Typ Gitterrost: TS30/2, MW23/23, 1.4301
Randverstärkung aus Edelstahlprofil
umlaufender Wannenklebeflansch

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



KRAH-200

Kastenrinnensystem 1-tlg. Ø 75/110 mm horizontal

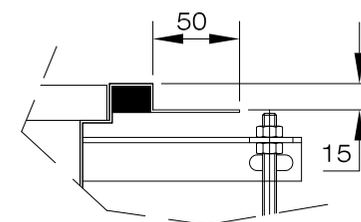
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil 90° abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 750 mm, dazwischen Mauerankerlaschen, direkt angeschweißter 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:

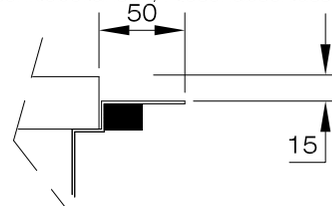
- umlaufender Wannenklebeflansch
- Ablaufanschluss mit 75 mm oder 110 mm
- Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

Detail umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits

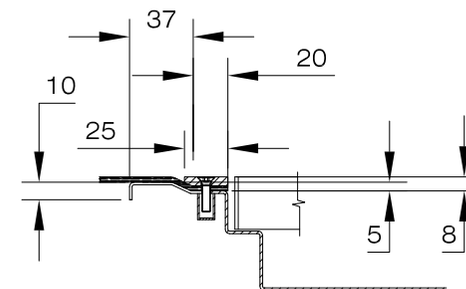


optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch

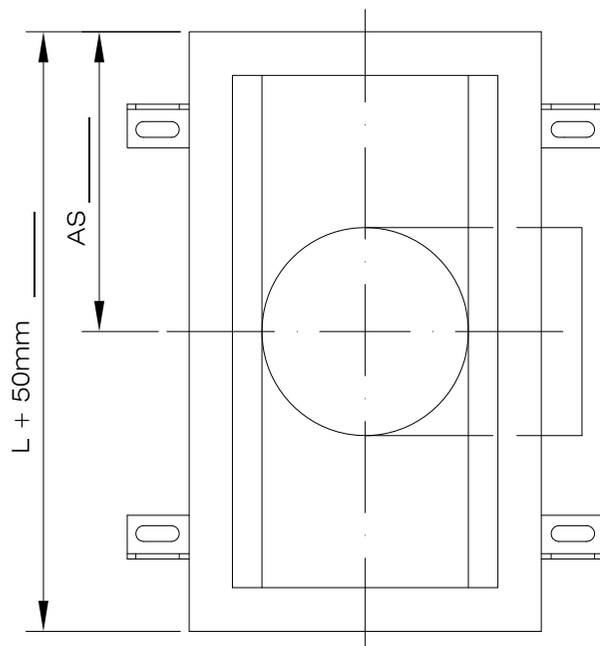
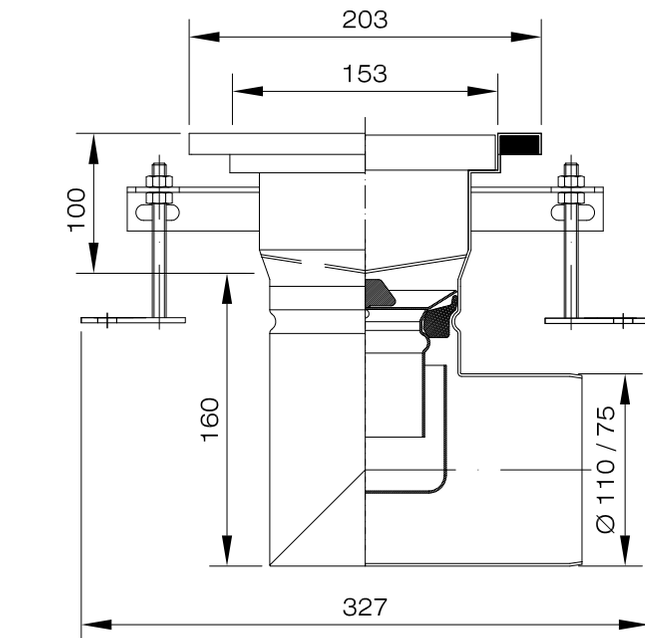


Optional umlaufender Klemmflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



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



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 Wannenklebeflansch

KRAH-250

Kastenrinnensystem 1-tlg. Ø 75/110 mm horizontal

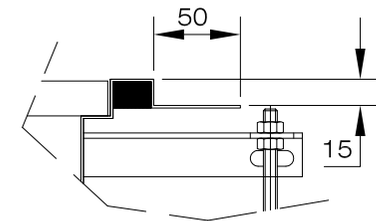
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil 90° abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 750 mm, dazwischen Mauerankerlaschen, direkt angeschweißter Bodenablauf 'M KHR1B, Gefälle: 0,6 %, Rinnenbreite: 253 mm, Wassereinlaufbreite 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:

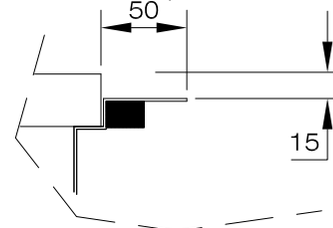
- umlaufender Wannenklebflansch
- Ablaufanschluss mit 75 mm oder 110 mm
- Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

Detail umlaufender Klebflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebflansch, Fliesenabschluss bauseits

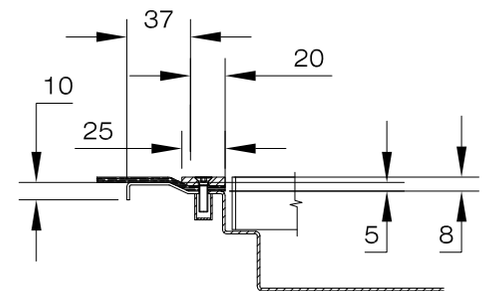


optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebflansch

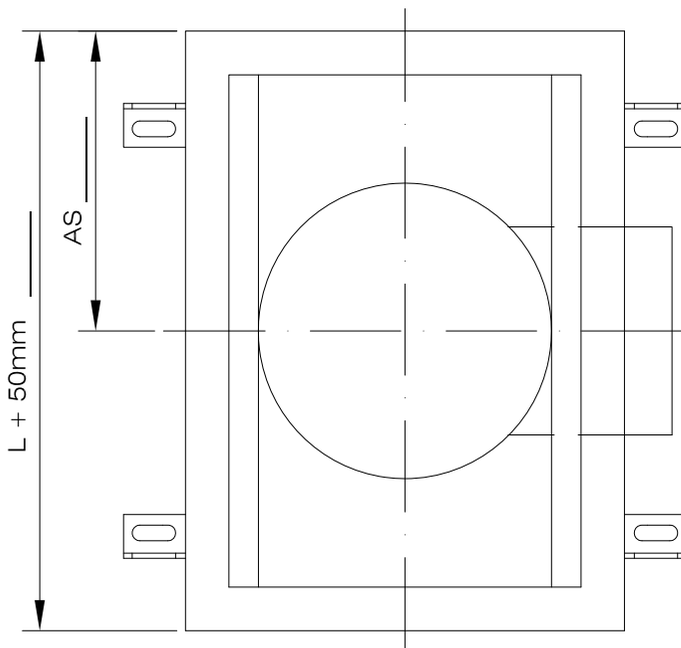
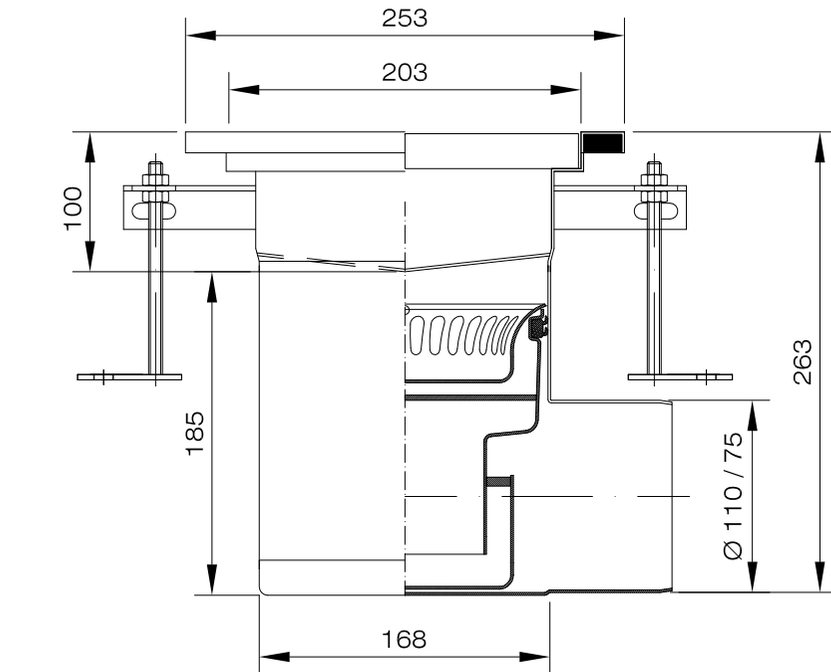


Optional umlaufender Klemmflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



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



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

KRAH-300

Kastenrinnensystem 1-tlg. Ø 75/110 mm horizontal

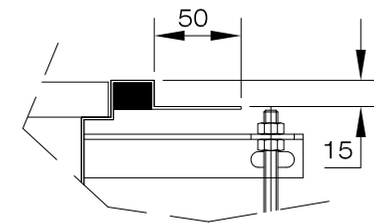
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil 90° abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl im Abstand von ca. 750 mm, dazwischen Mauerankerlaschen, direkt angeschweißter 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 Wannenklebeflansch
- Ablaufanschluss mit 75 mm
- Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

Detail umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits

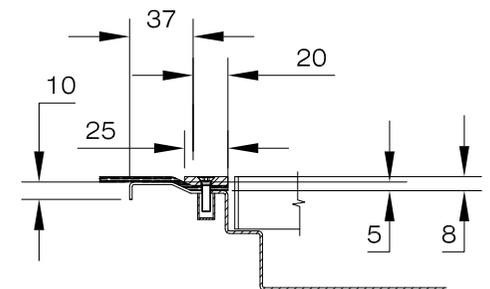


optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch

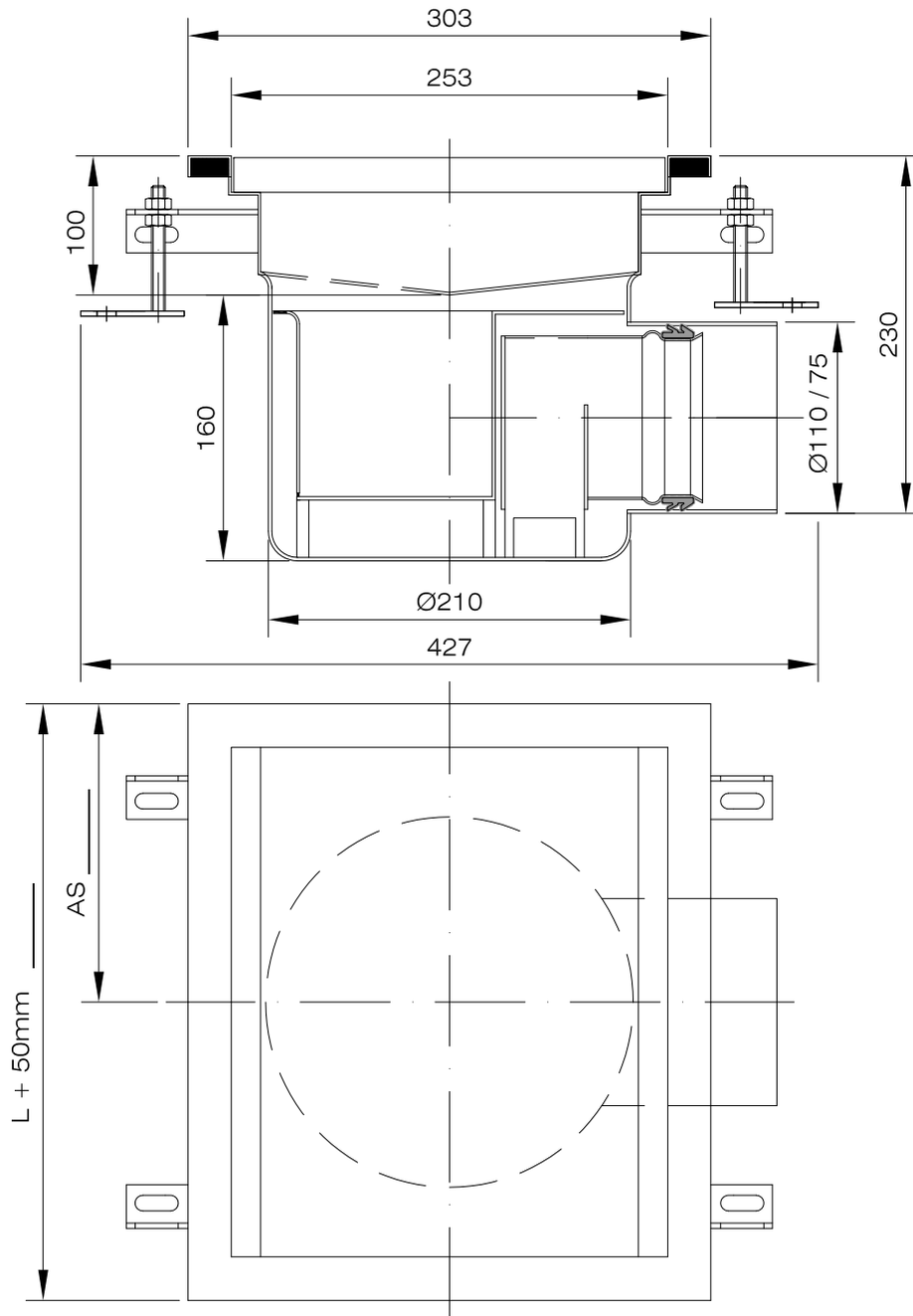


Optional umlaufender Klemmflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



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



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

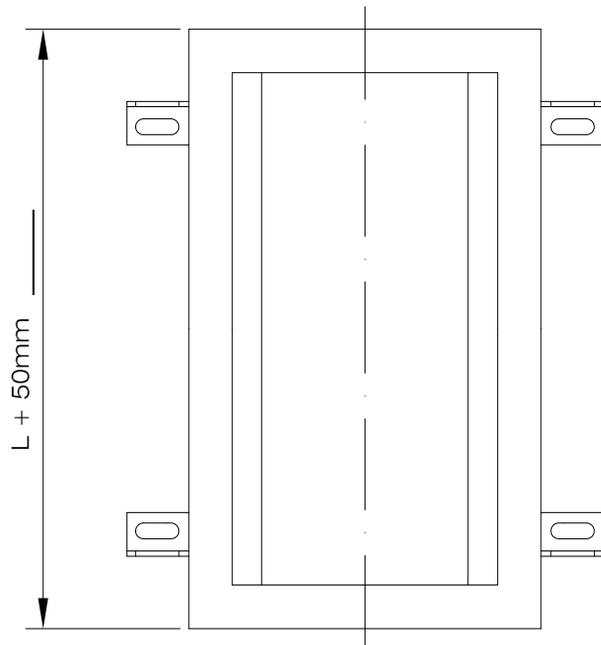
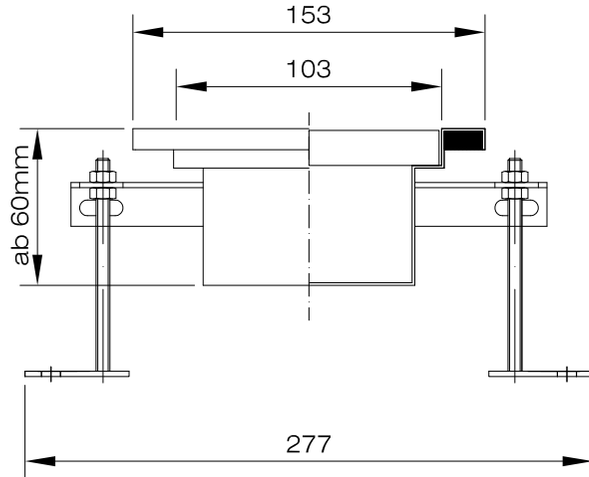
umlaufender Wannenklebeflansch

KRD-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

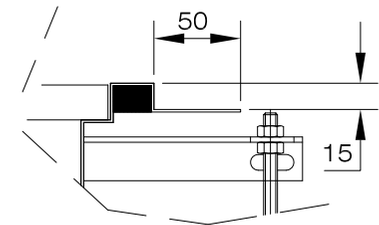


mögliche Ausführungsvarianten:

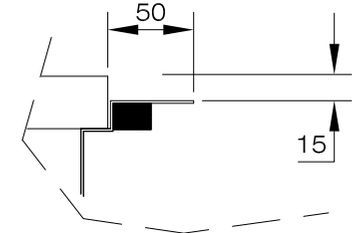
- Rinnen vor Ort verschweißt
- umlaufender Klebeflansch
- Fliesenabschlusskante
- Ablaufanschluss DN70 (75 mm)
- Material 1.4571 (V4A) oder 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen
- Rost verschraubt
- staplerbefahrbare Abdeckung

Detail umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



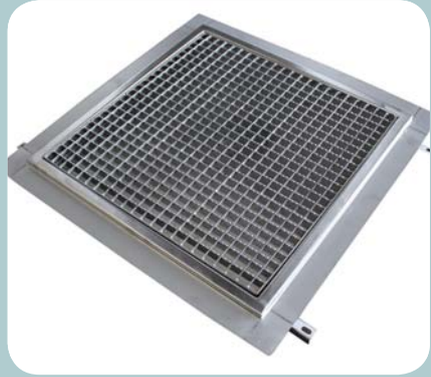
erforderliche Bestellangaben:

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

optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



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



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



www.technik.at

Desinfektions- u. Bodenwannen



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



www.technik.at

Desinfektions- u. Bodenwannen

´M NORM BWA VR1B

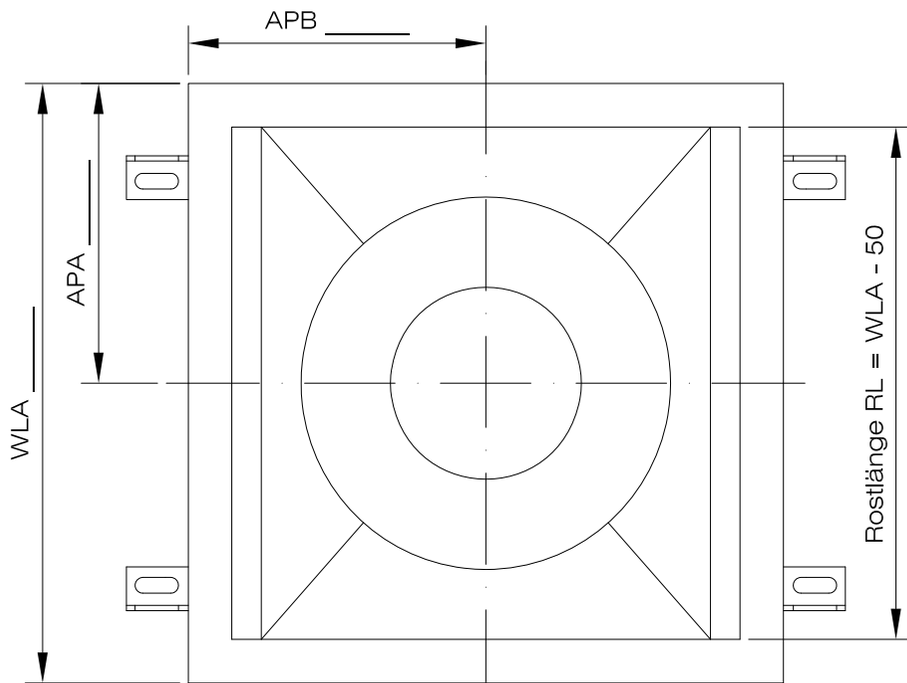
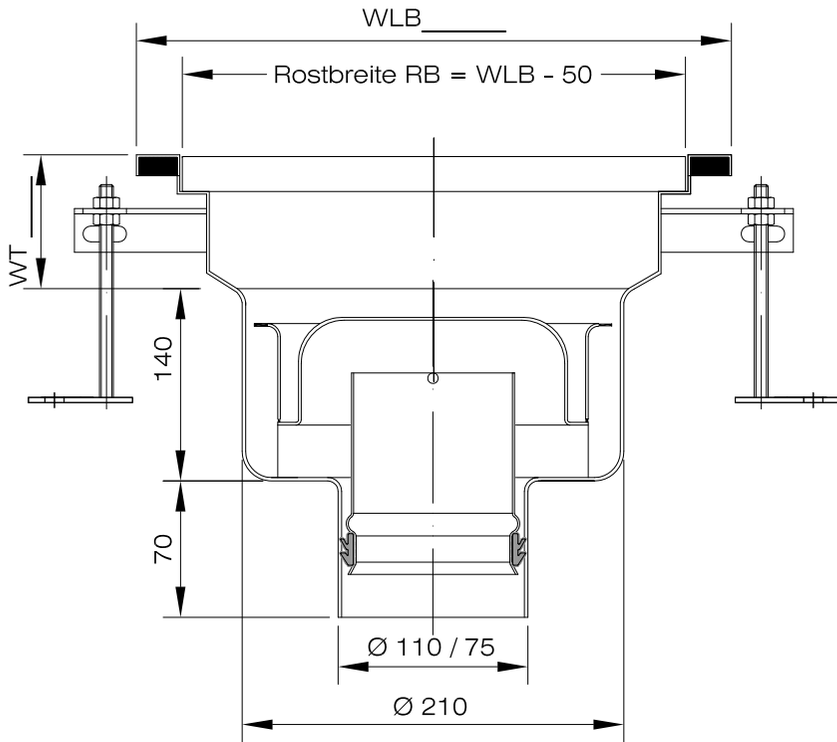
Bodenwannensystem 1-tlg. Ø 75/110 mm vertikal

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

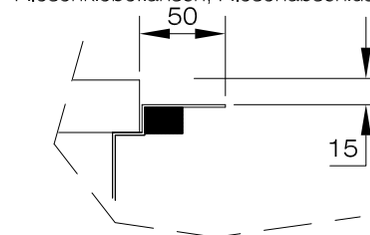
mögliche Ausführungsvarianten:

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

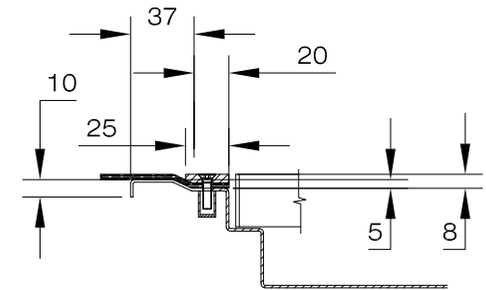
Optional umlaufender Klemmflansch
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



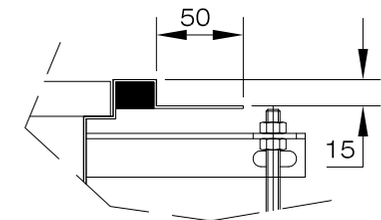
Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



Detail umlaufender Klebeflansch
(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 Wannenklebflansch

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

'M NORM BWA V1B compact

Bodenwannensystem 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 Schmutzfangsieb aus Edelstahl rostfrei, 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

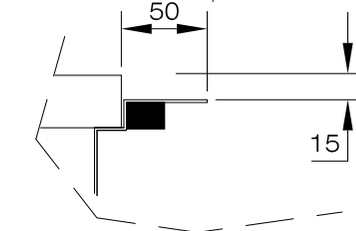
Optional umlaufender Klemmflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

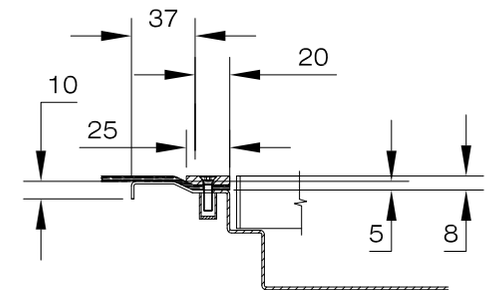
mögliche Ausführungsvarianten:

- umlaufender Wannenklemmflansch
- Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits

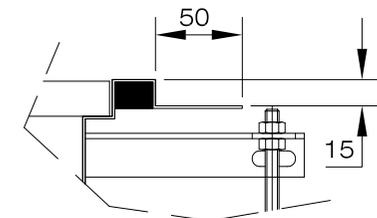


optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch

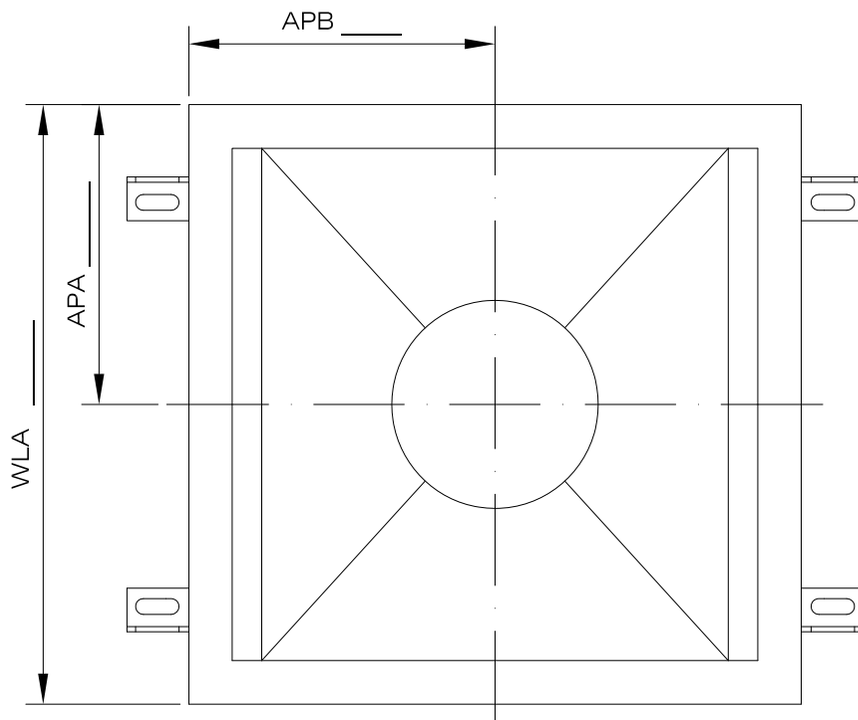
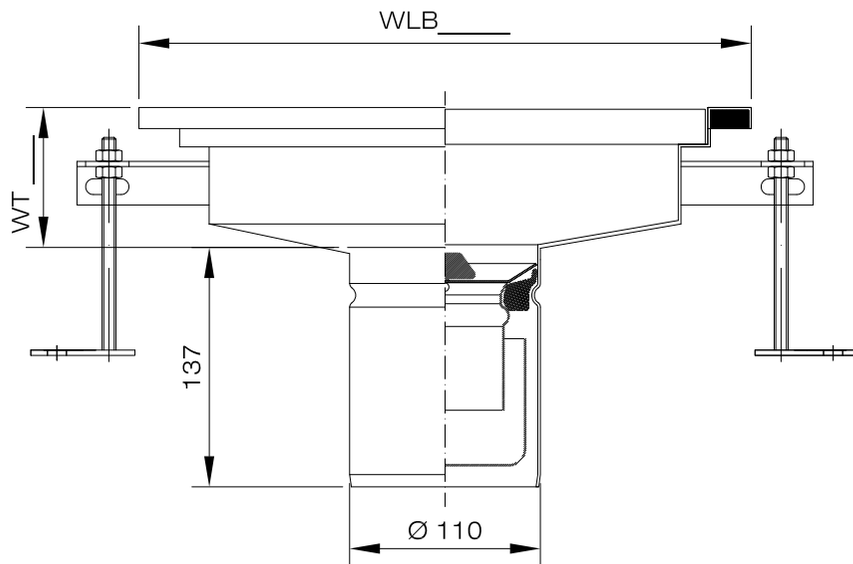


Detail umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



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



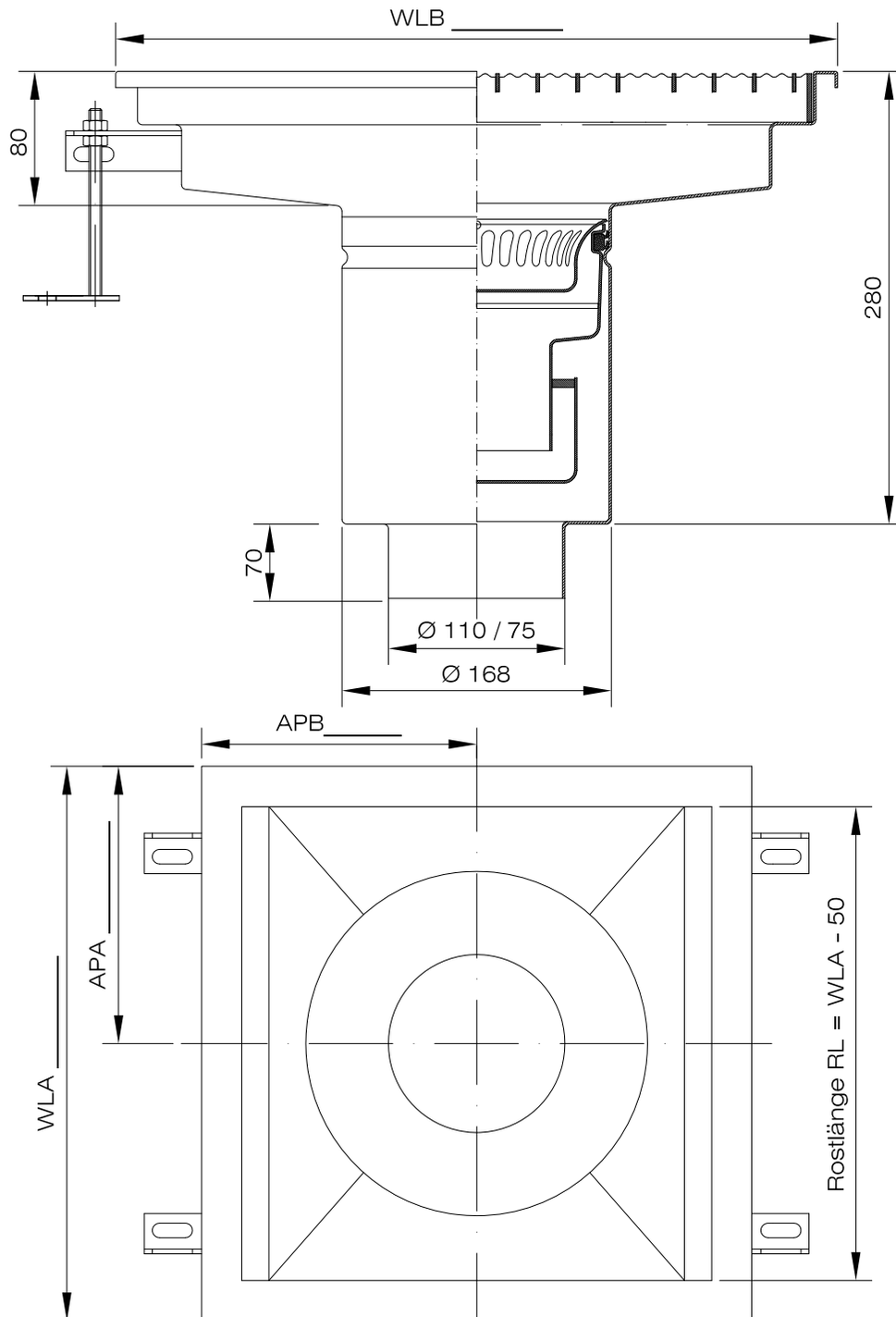
erforderliche Bestellangaben:

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 Wannenklemmflansch



'M NORM BWK SV1B

Bodenwannensystem 1-tlg. schmaler Ablauf Ø 75/100 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 SV1B, 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 m, inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil

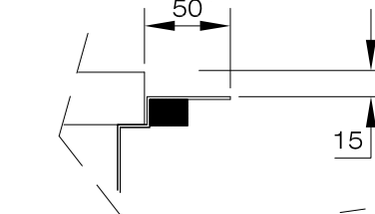
mögliche Ausführungsvarianten:

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

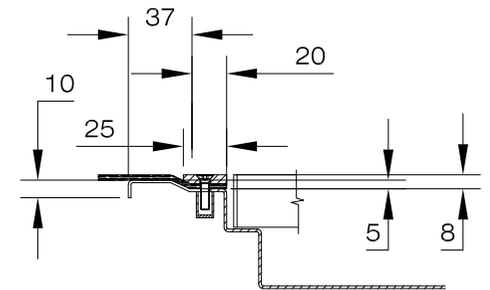
Optional umlaufender Klemmflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits

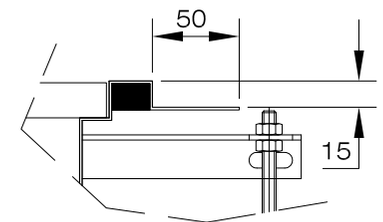


optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



Detail umlaufender Klebeflansch

(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 SV1B-168
(Ø 110 / 75 mm)

Typ Gitterrost: TS30/2, MW23/23, 1.4301
Randverstärkung aus Edelstahlprofil
umlaufenden Wannenklebflansch

kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 07/201)

´M NORM BWA HR1B

Bodenwannensystem 1-tlg. Ø75/110 mm horizontal

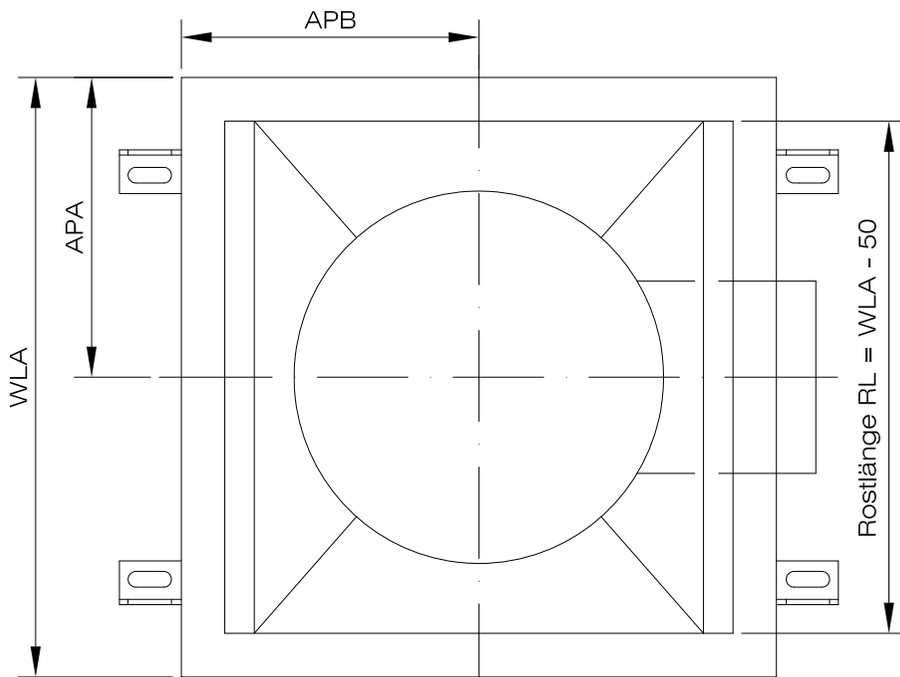
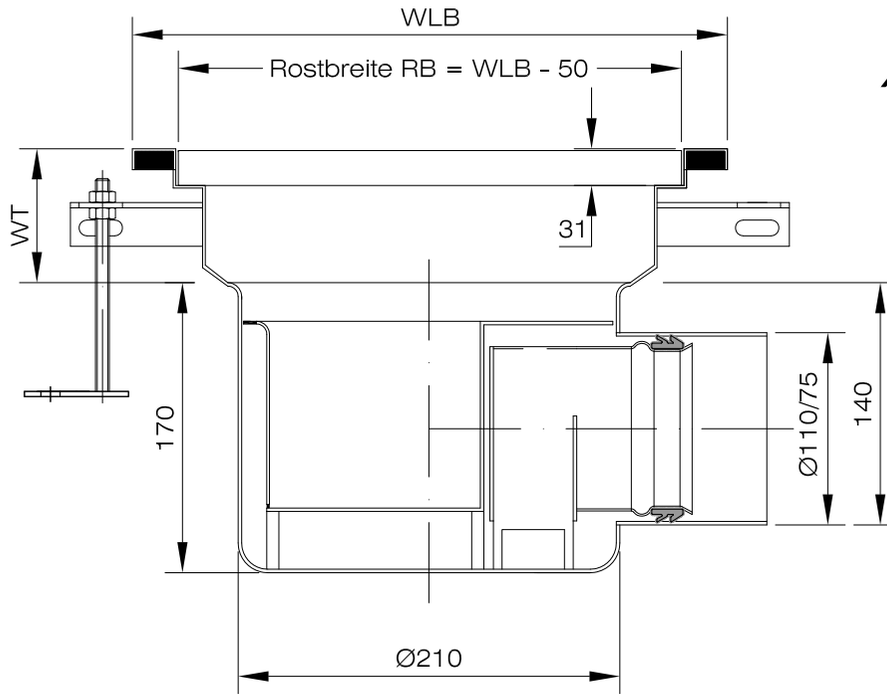
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, mit eingebauten Längs- und Quergefälle, oberer Rand im U-Profil 90° abgekantet, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl in den Ecken, dazwischen Mauerankerlaschen, mit direkt angeschweißtem Bodenablauf Typ ´M 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

mögliche Ausführungsvarianten:

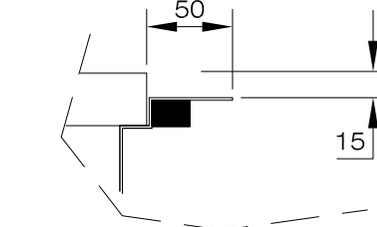
- umlaufender Wannenklebeflansch
- Ablaufanschluss mit 75/110 mm
- Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

Optional umlaufender Klemmflansch

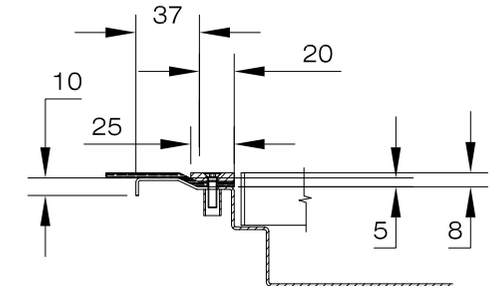
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits

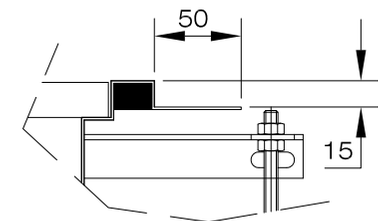


optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



Detail umlaufender Klebeflansch

(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 HR1B-210
 (Ø 110 / 75 mm)

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

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

'M NORM BWA HR1B mini

Bodenwanne 1-tlg. niedrige Ausführung 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

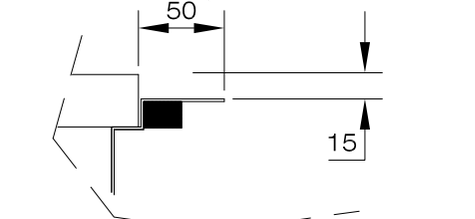
mögliche Ausführungsvarianten:

- umlaufender Wannenklebeflansch
- Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

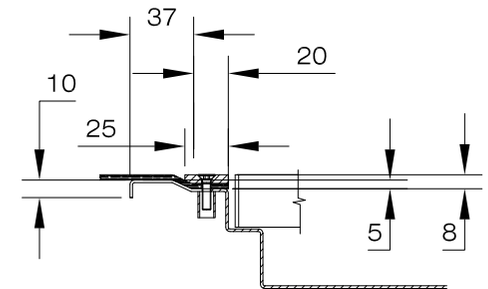
Optional umlaufender Klemmflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits

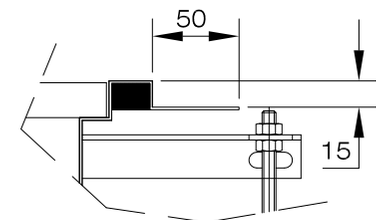


optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch

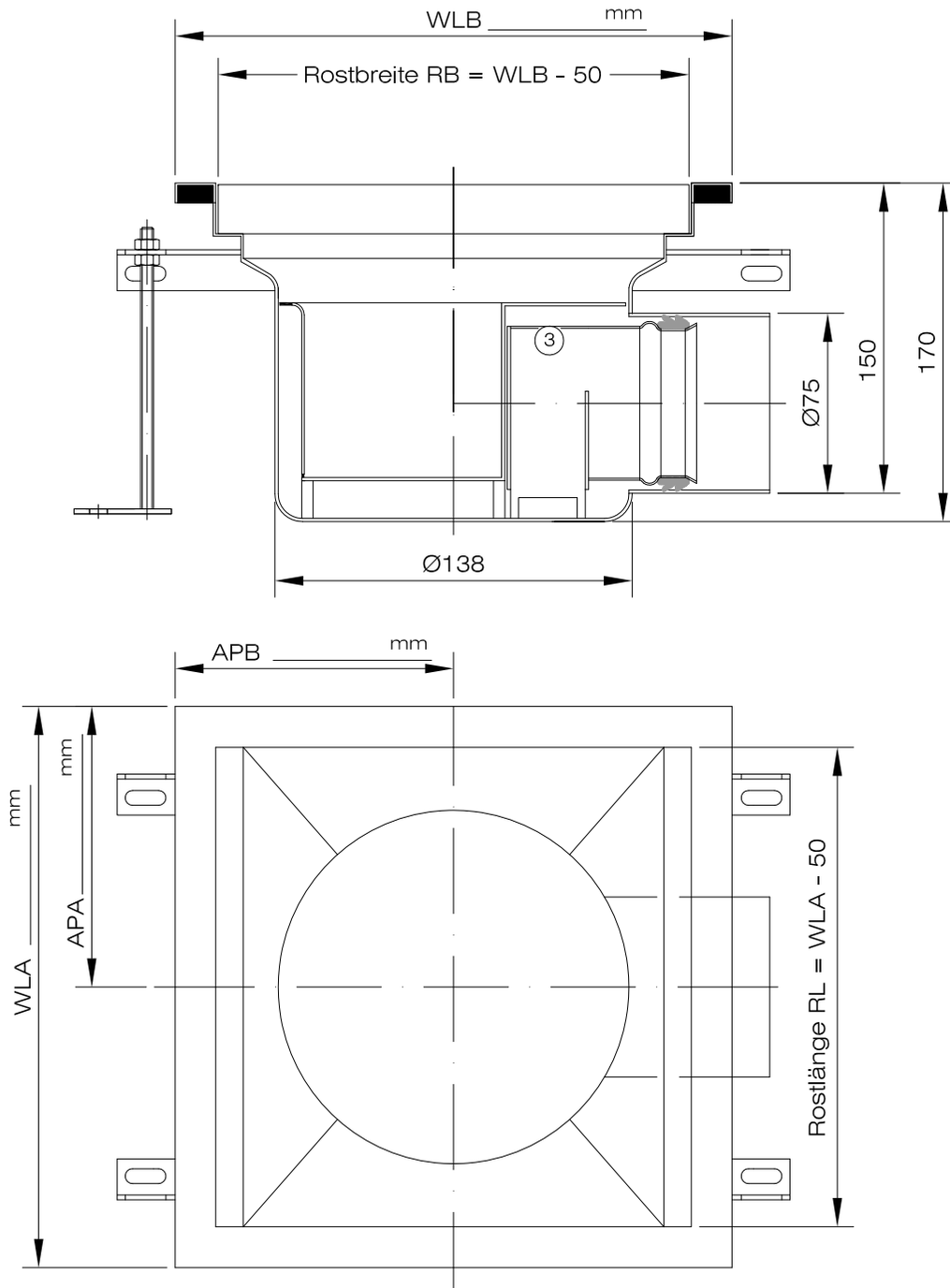


Detail umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



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



erforderliche Bestellangaben:

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

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

'M NORM BWA HR1B mini

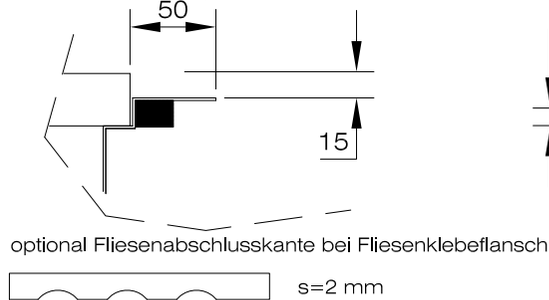
Bodenwanne 1-tlg. horizontal niedrige Ausführung Ø75mm

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 138mm, Schmutzfangkorb und Geruchsverschluss aus Edelstahl rostfrei, herausnehmbares Standrohr aus Edelstahl rostfrei mit Doppellippendichtung, Durchfluss: 1,5 l/s; Abdeckung Standard Gitterrost aus Edelstahl 1.4301, Tragstab TS25/2, Maschenweite MW 23/23, rutschhemmend, Rostaußenabmessungen: Wannenaußenmaße (WLB/WLA) jeweils -50mm Einbaumaße EBBxEBL: Wannenaußenmaße (WLB/WLA) jeweils +150mm, inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil

mögliche Ausführungsvarianten:

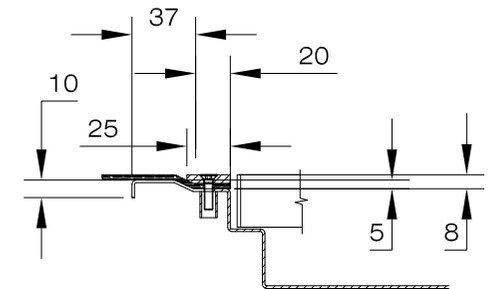
- umlaufender Wannenklebflansch
- Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



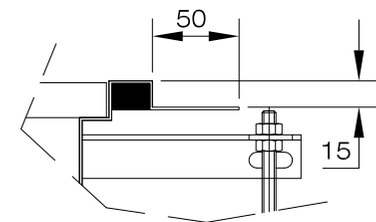
Optional umlaufender Klemmflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

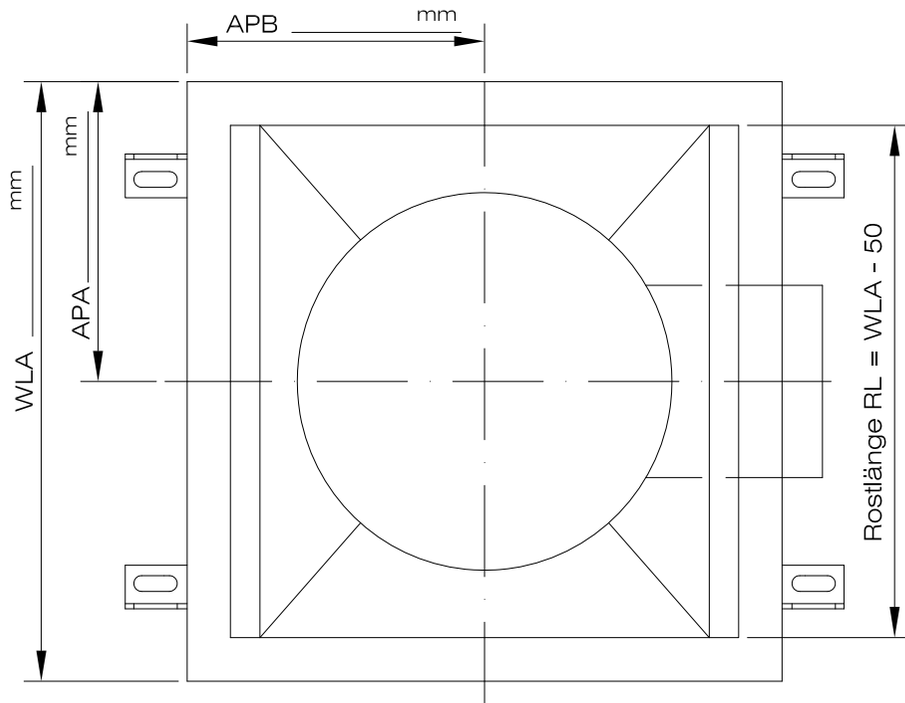
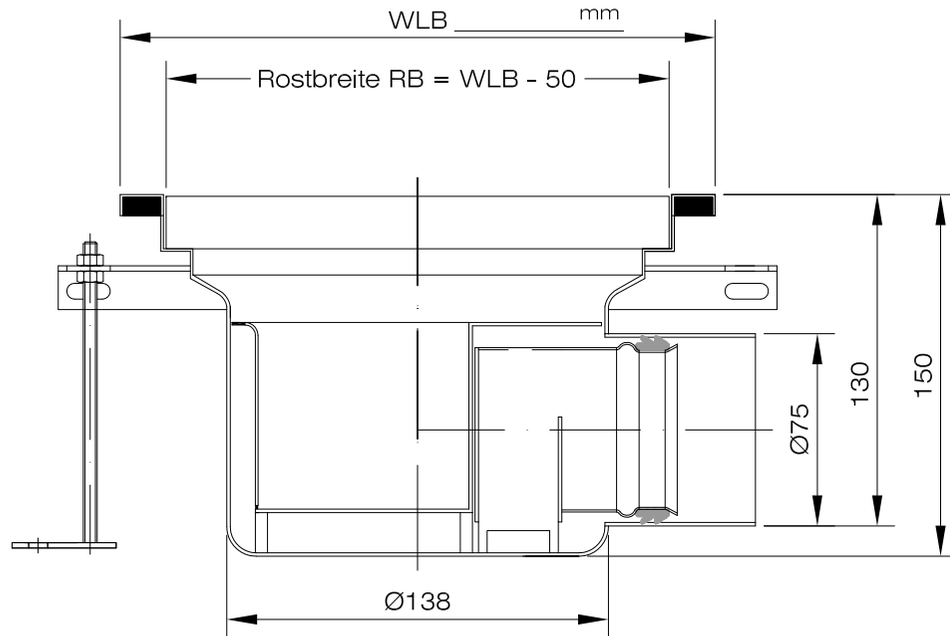


Detail umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



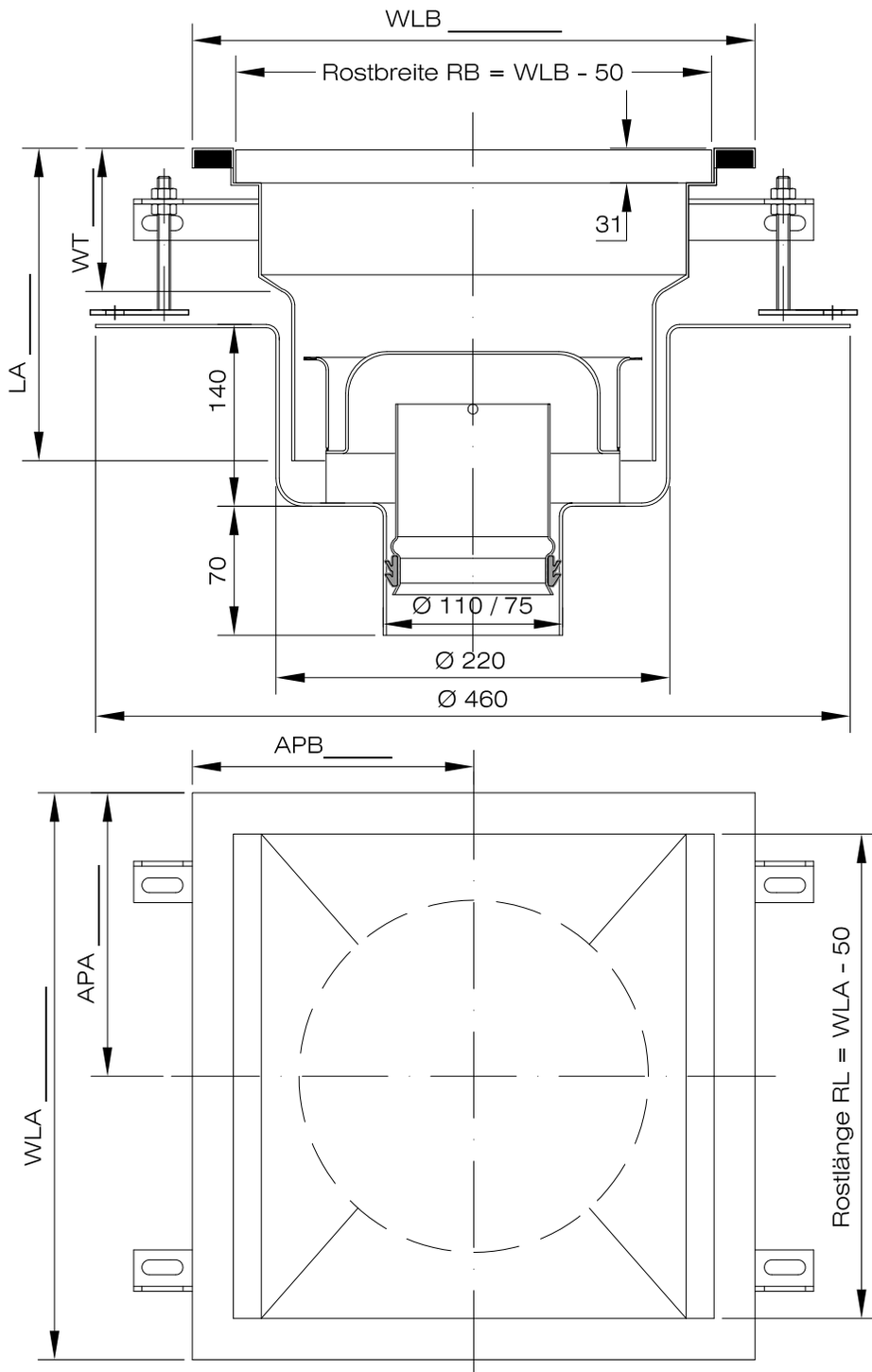
kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 07/2015)



erforderliche Bestellangaben:

Wannenlänge außen: WLA
Wannenbreite außen: WLB
Position Ablauf Länge: APA
Position Ablauf Breite: APB
Wannentiefe: WT (45 mm = niedrig)

Typ Bodenablauf: 'M NORM HR1B-138-070
Typ Gitterrost: TS25/2, MW23/23, 1.4301
Randverstärkung aus Edelstahlprofil
umlaufenden Wannenklebflansch



'M NORM BWA VR2B

Bodenwannensystem 2-tlg. Ø75/110 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, 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

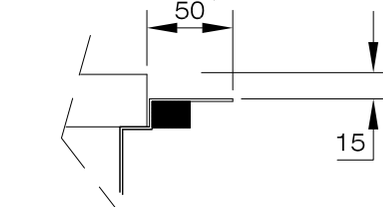
mögliche Ausführungsvarianten:

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

Optional umlaufender Klemmflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



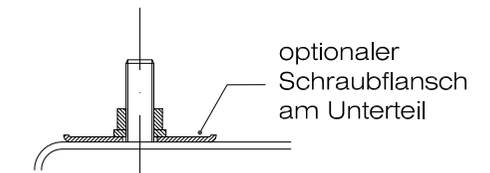
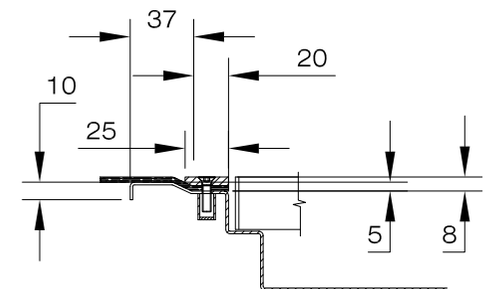
optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



erforderliche Bestellangaben:

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

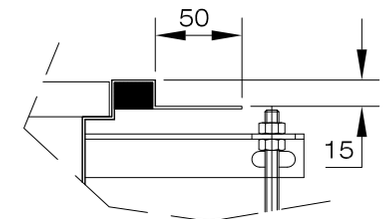
Typ Bodenablauf: 'M VR2B-220 (110 / 75)
 Typ Gitterrost: TS30/2, MW23/23, 1.4301
 Randverstärkung aus Edelstahlprofil
 umlaufenden Wannenklebeflansch



optionaler Schraubflansch am Unterteil

Detail umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



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

'M NORM BWB VR2B

Bodenwannensystem 2-tlg. Doppelablauf 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 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

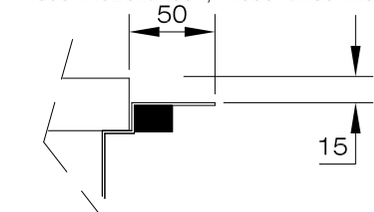
mögliche Ausführungsvarianten:

- umlaufender Wannenklebflansch
- Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

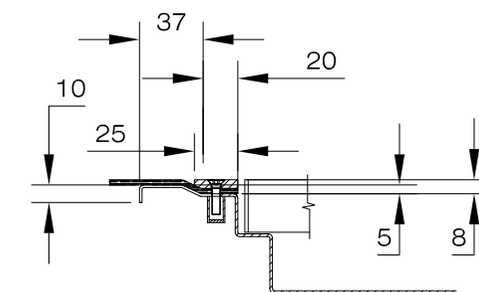
Optional umlaufender Klemmflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

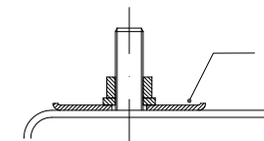
Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch

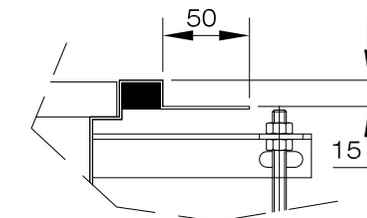


optionaler Schraubflansch am Unterteil

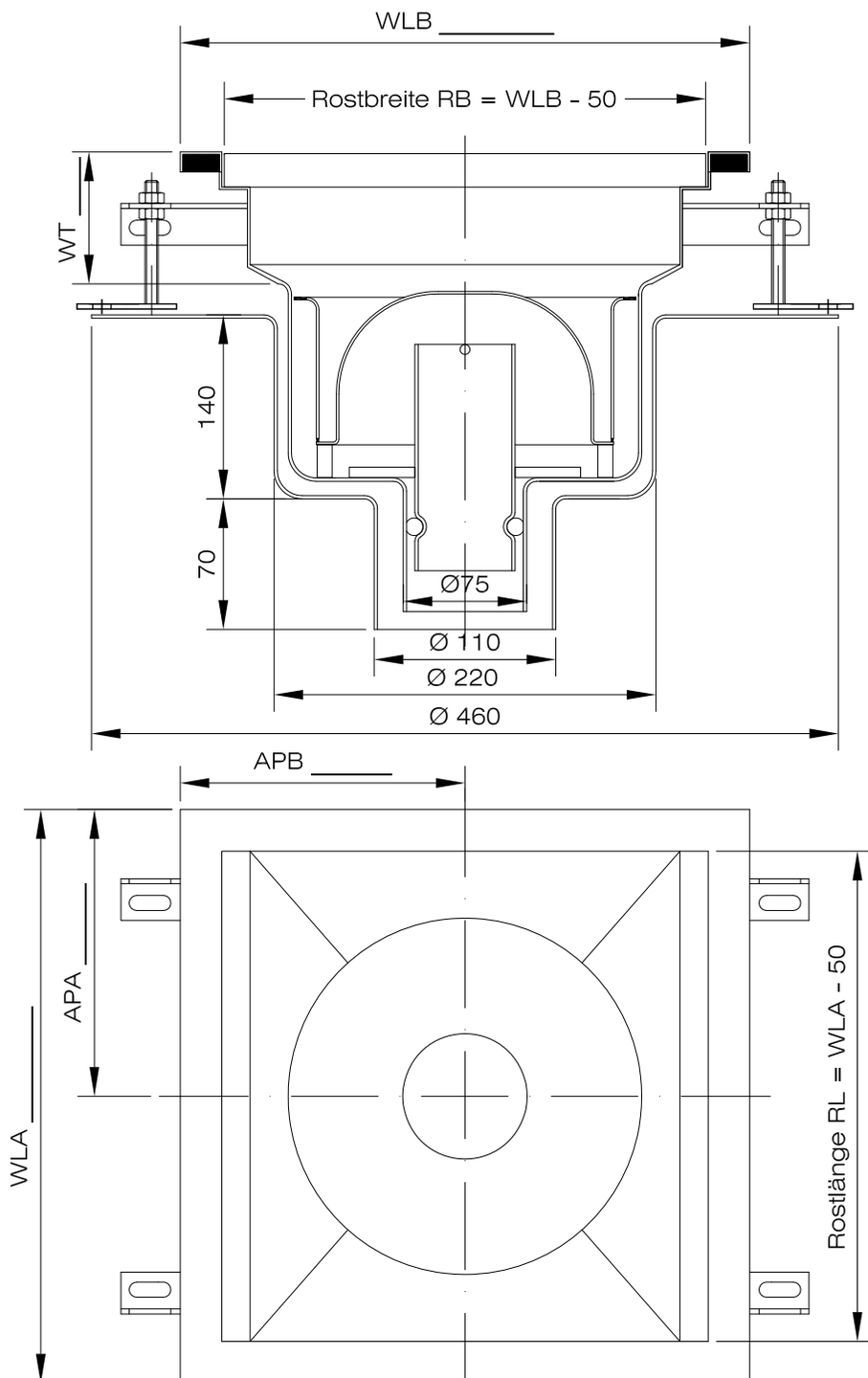


Detail umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



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

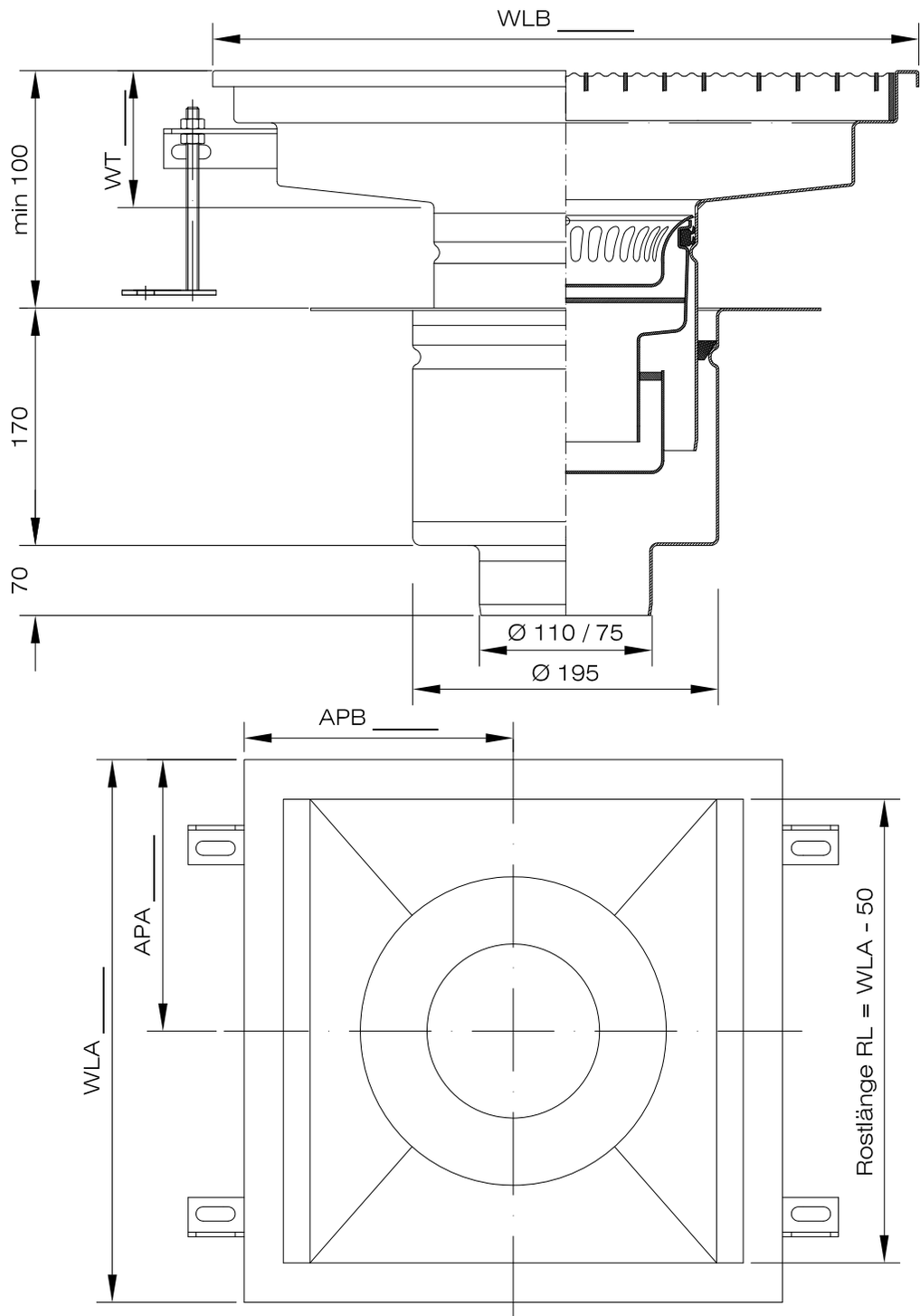


erforderliche Bestellangaben:

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 Wannenklebflansch



'M NORM BWK SV2B

Bodenwannensystem 2-tlg. mit vertikalem schmalen Ablauf

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

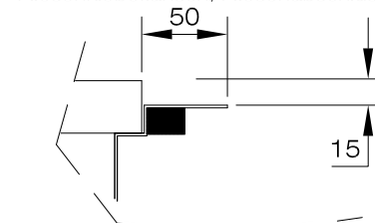
mögliche Ausführungsvarianten:

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

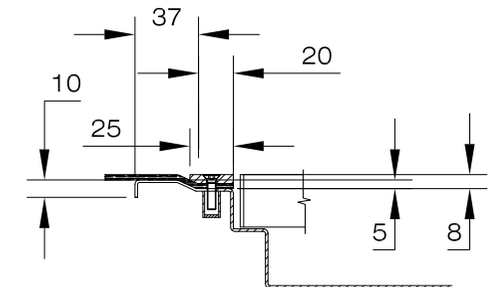
Optional umlaufender Klemmflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

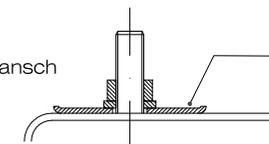
Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



optionaler Schraubflansch am Unterteil

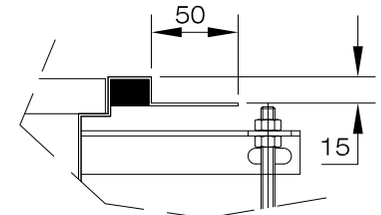


erforderliche Bestellangaben:

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

Detail umlaufender Klebeflansch

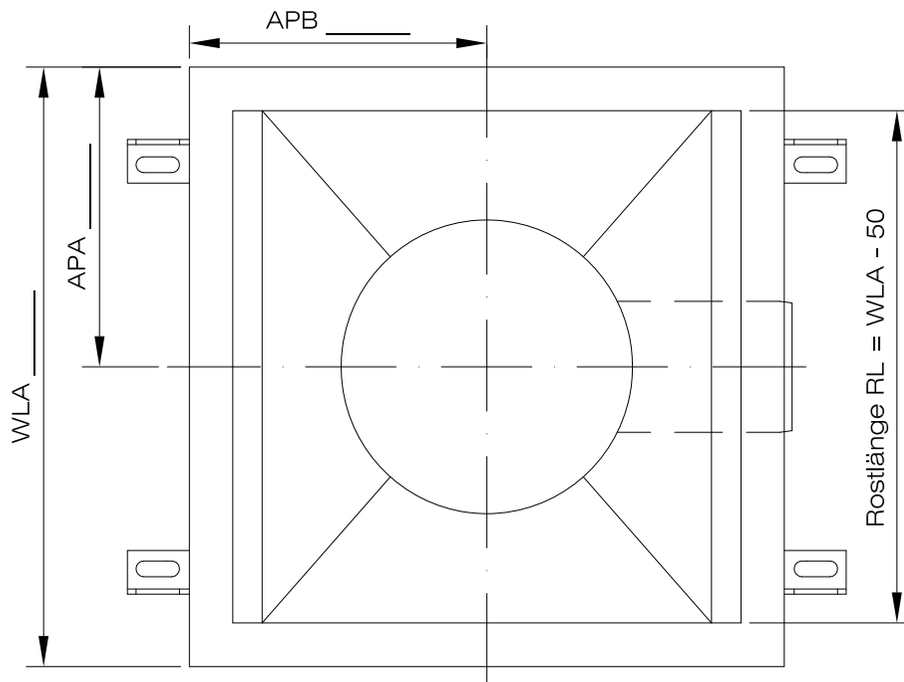
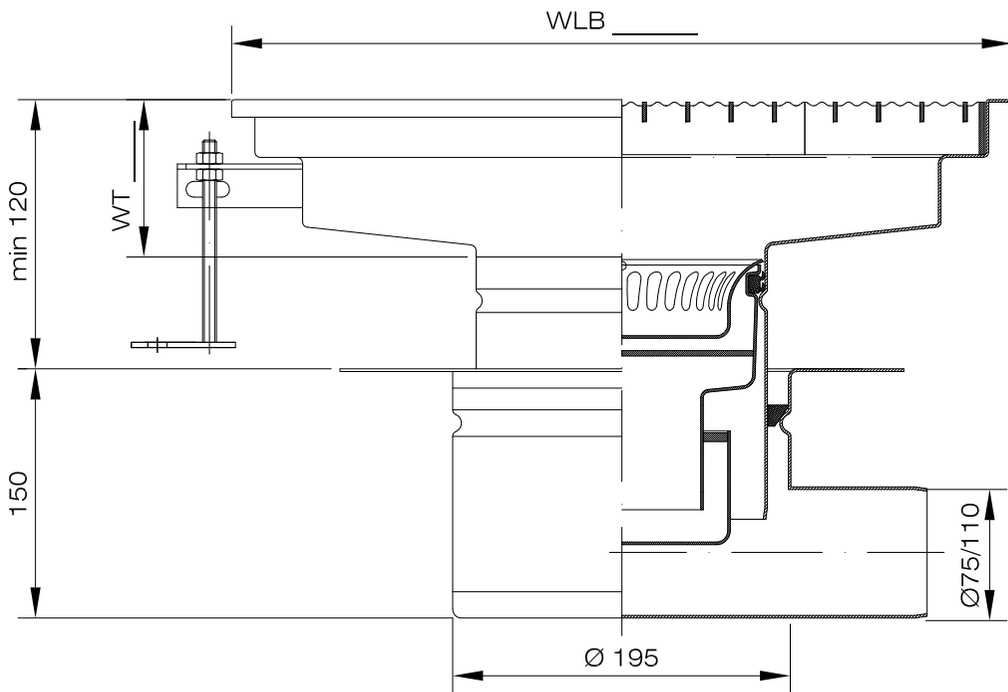
(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Typ Bodenablauf: 'M SV2B-195
(Ø 110 / 75 mm)

Typ Gitterrost: TS30/2, MW23/23, 1.4301
Randverstärkung aus Edelstahlprofil
umlaufenden Wannenklebflansch

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



'M NORM BWK SH2B

Bodenwannensystem 2-tlg. schmaler Ablauf 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 SH2B, 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

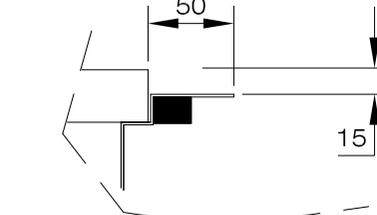
mögliche Ausführungsvarianten:

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

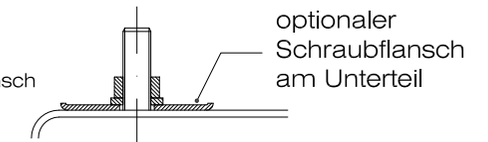
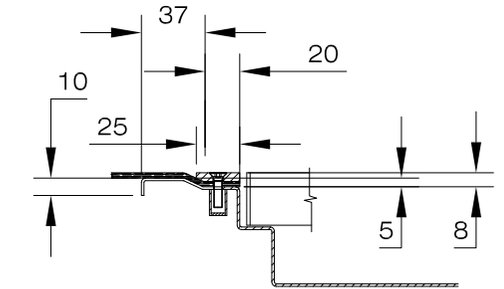
Optional umlaufender Klemmflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



erforderliche Bestellangaben:

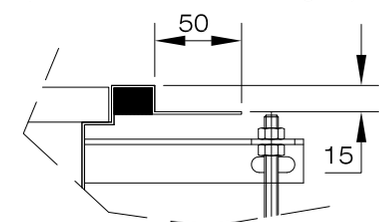
Wannenlänge außen: WLA
 Wannenbreite außen: WLB
 Position Ablauf Länge: APA
 Position Ablauf Breite: APB
 Wannentiefe: WT (80 mm = Standardtiefe)

Typ Bodenablauf: 'M SH2B-195
 (Ø 110 / 75 mm)

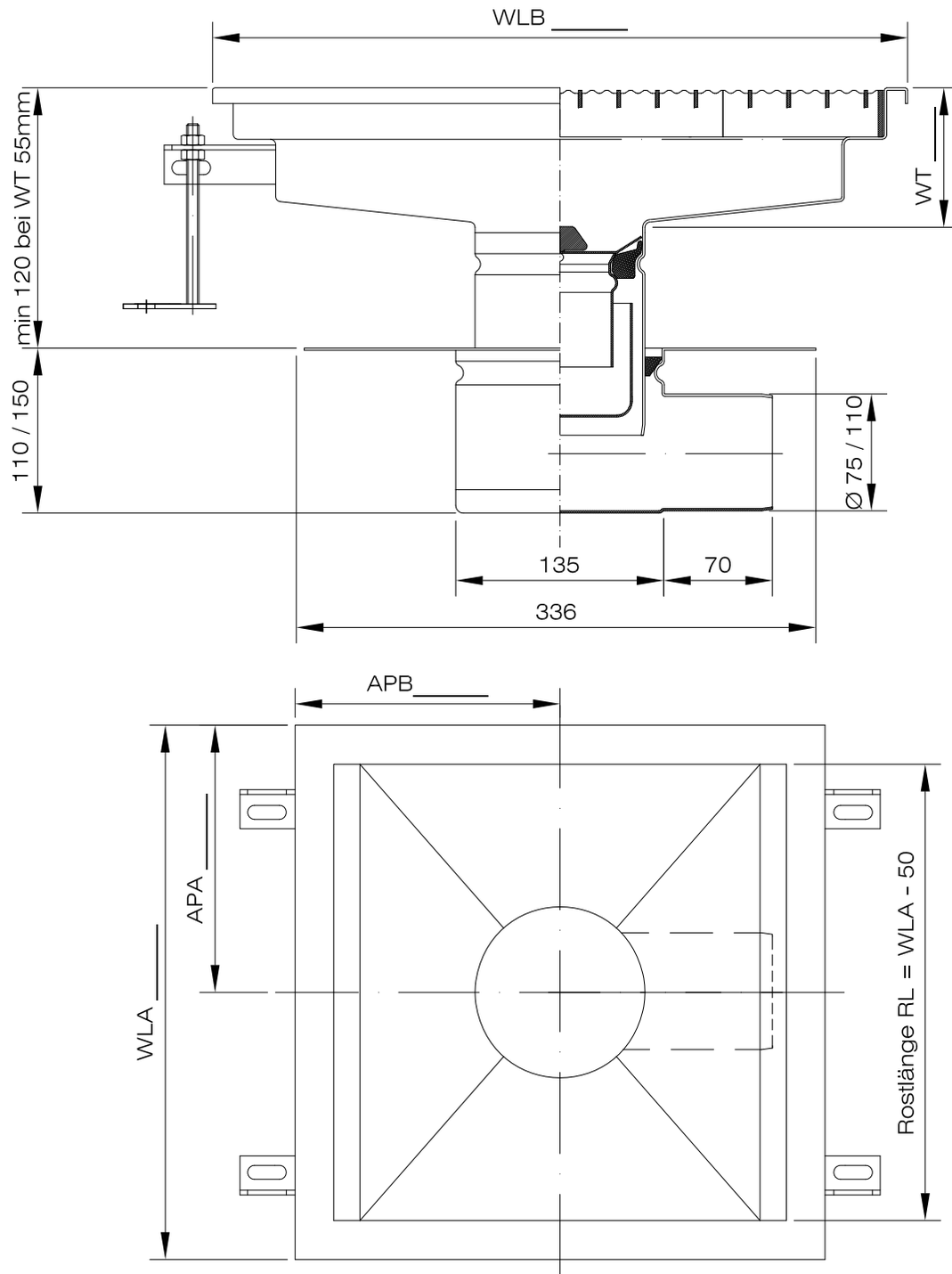
Typ Gitterrost: TS30/2, MW23/23, 1.4301
 Randverstärkung aus Edelstahlprofil
 umlaufenden Wannenklebflansch

Detail umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



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



'M NORM BWK SLH2B

Bodenwannensystem 2-tlg. Compact-Ablauf 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

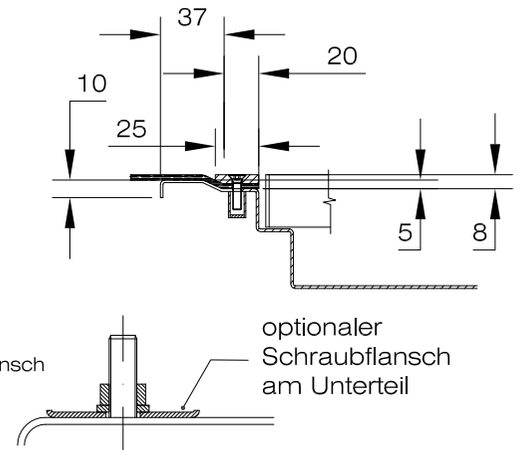
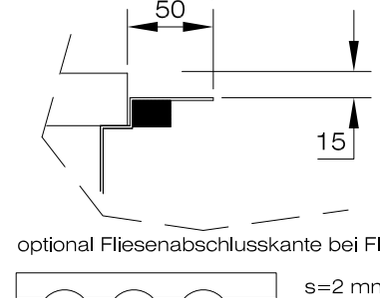
mögliche Ausführungsvarianten:

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

Optional umlaufender Klemmflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits

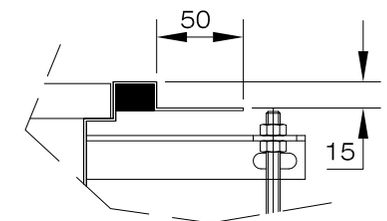


erforderliche Bestellangaben:

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

Detail umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Typ Bodenablauf: 'M SLH2B-135
 (Ø 110 / 75 mm)

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

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

'M NORM BWA HR2B

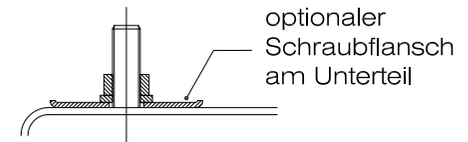
Bodenwannensystem 2-tlg. Ø 75/110/160 mm horizontal

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

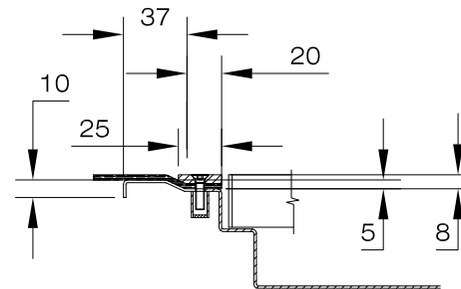
mögliche Ausführungsvarianten:

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

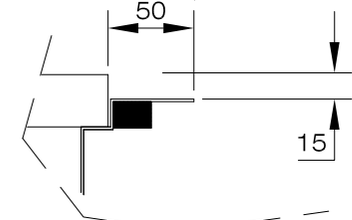


Optional umlaufender Klemmflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)
Befestigungsdetail für Kunststoffboden



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits

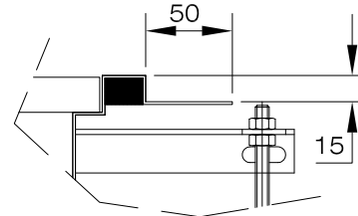


optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch

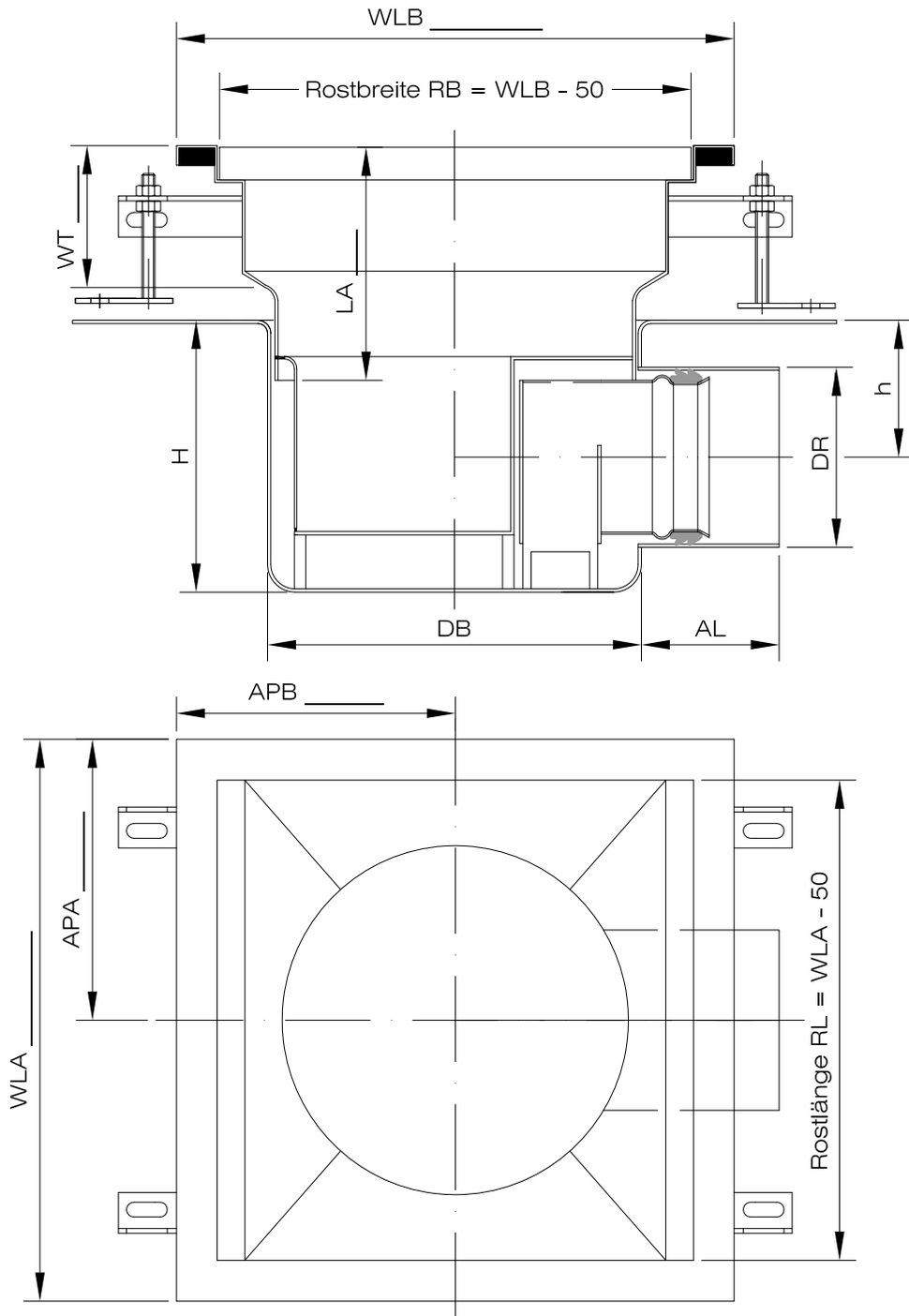


Detail umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



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



M NORM 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° abkantet, 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

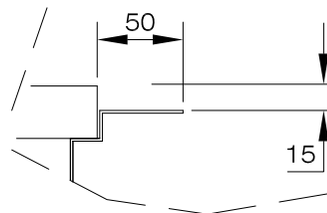
mögliche Ausführungsvarianten:

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

Optional umlaufender Klemmflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



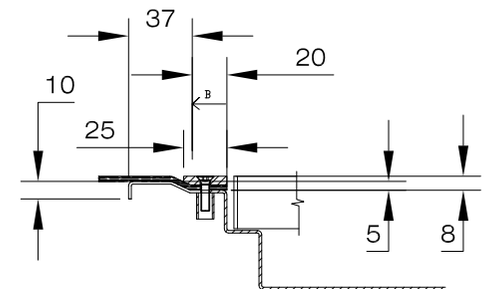
optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



erforderliche Bestellangaben:

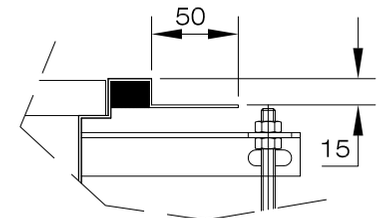
Wannenlänge außen: WLA
 Wannenbreite außen: WLB
 Wannentiefe: WT (80 mm = Standardtiefe)

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

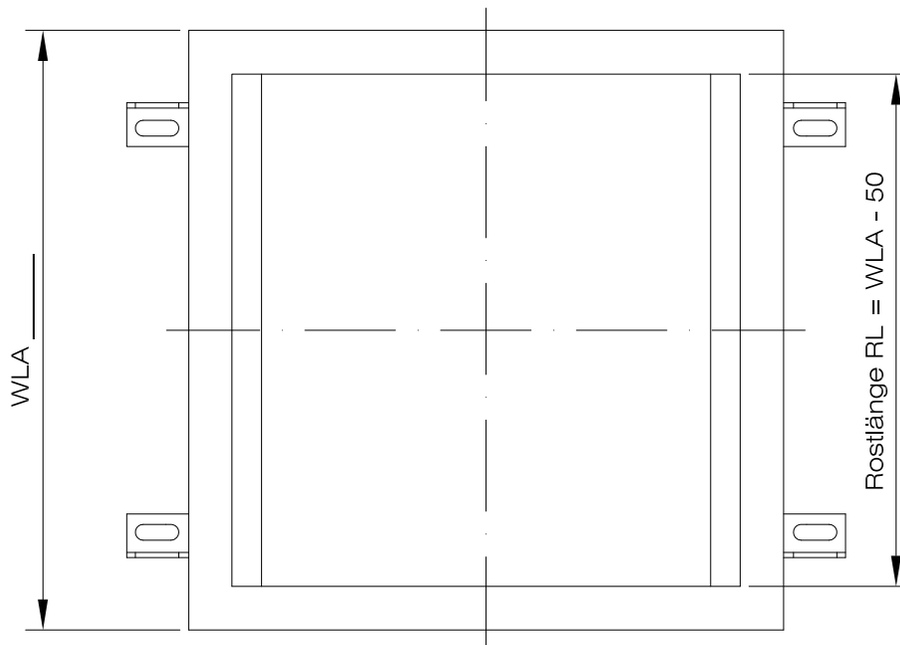
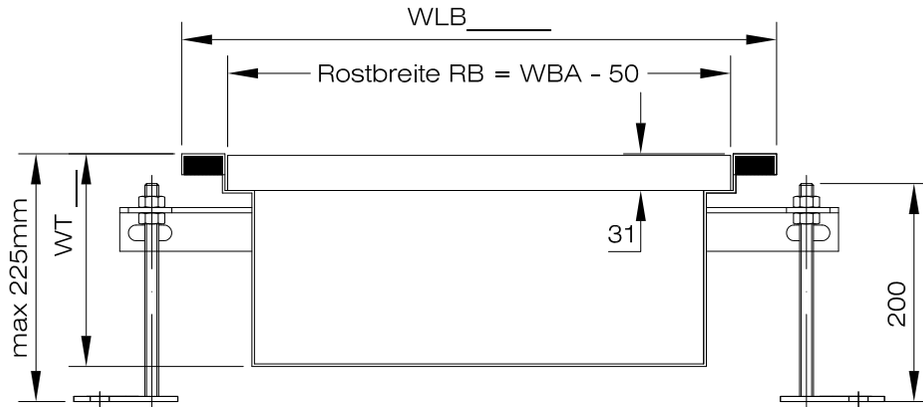


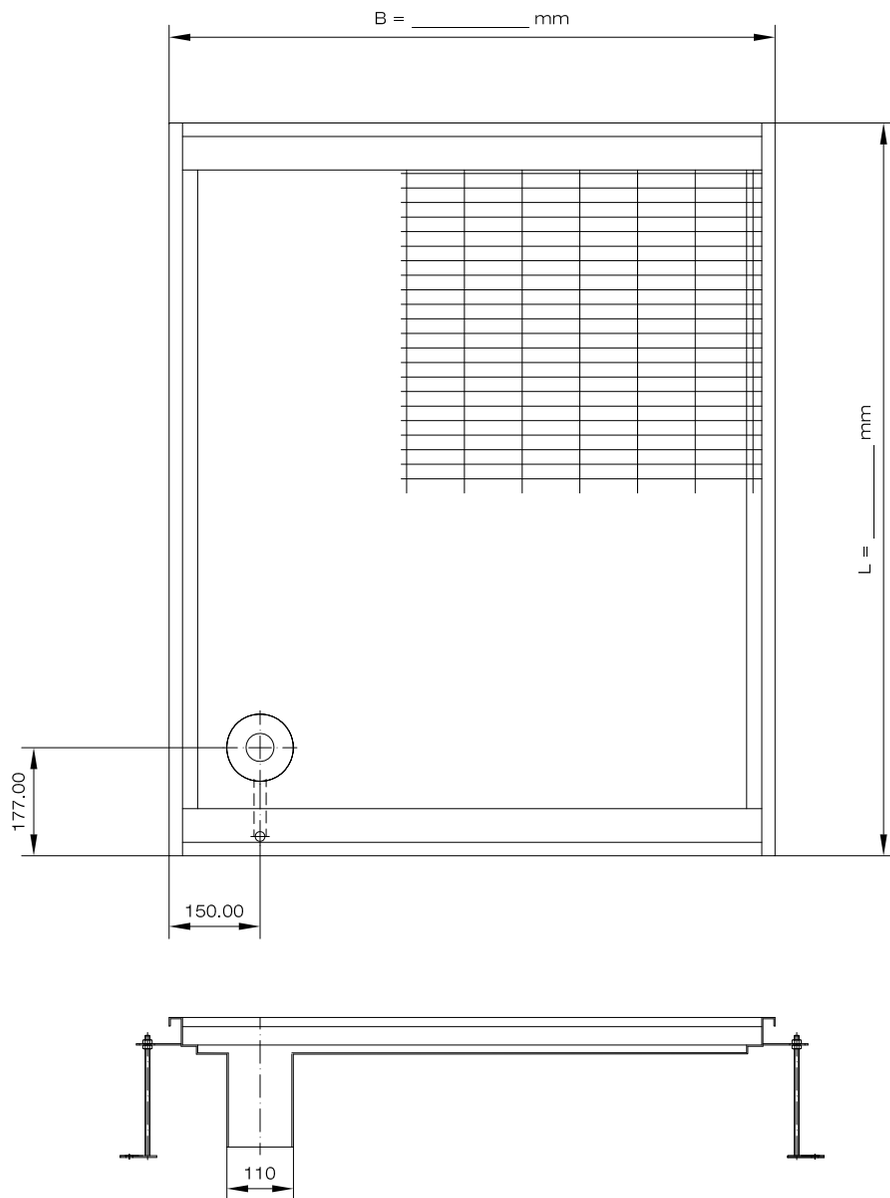
Detail umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
 technische Änderungen vorbehalten (Stand 07/2011)





M BWD

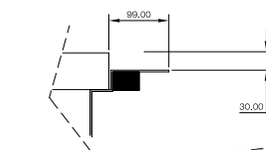
Desinfektionswannensystem mit seitlichem Ablauf, vertikal

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 Wannenklebeflansch
- umlaufender Wannenklemmflansch
- Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits

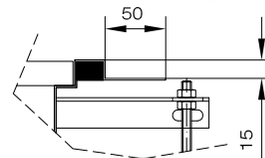


optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



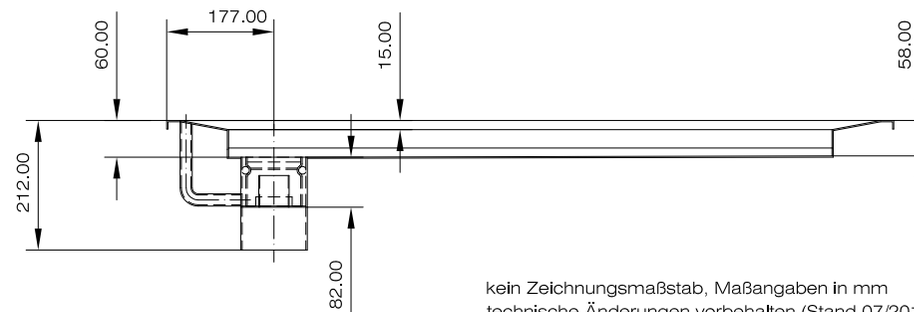
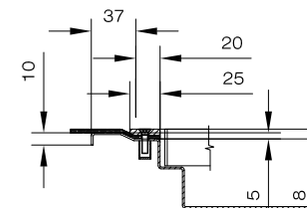
Detail umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

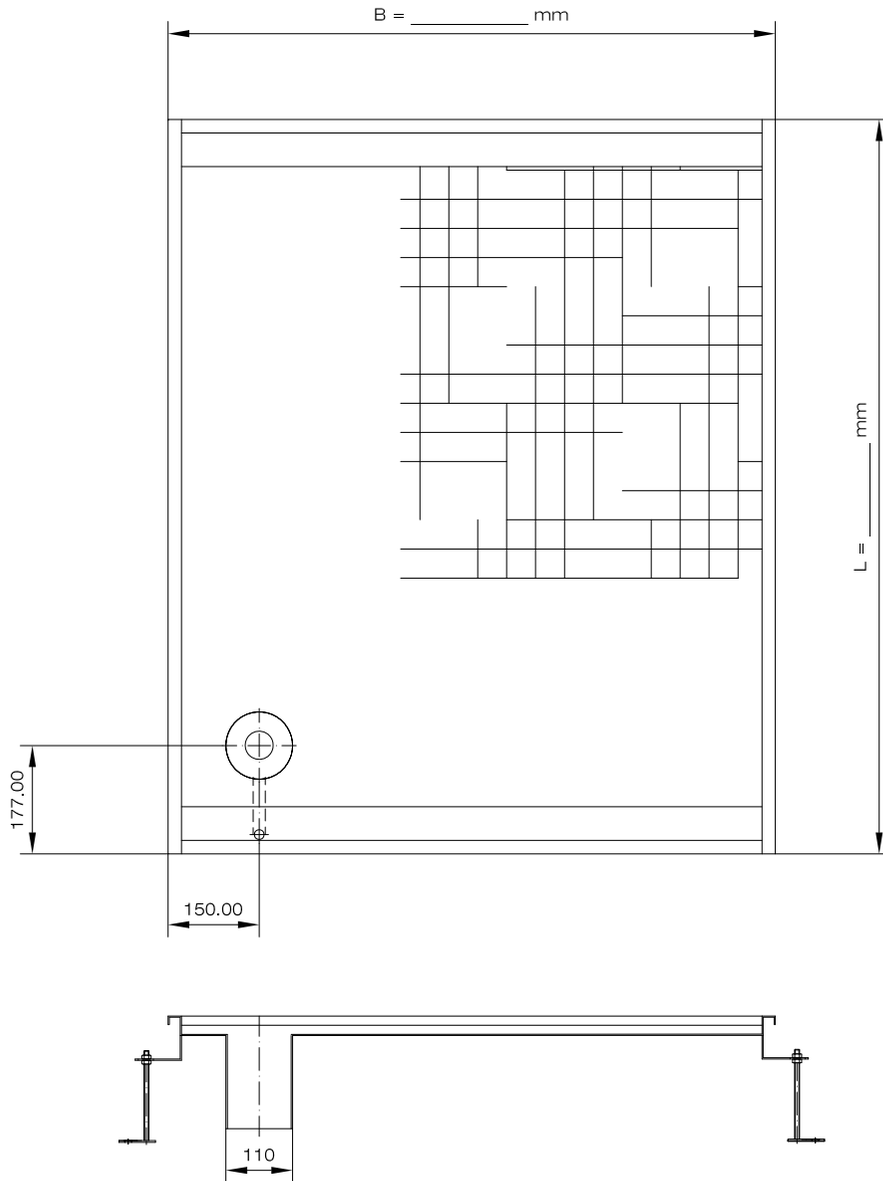


Optional umlaufender Klemmflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



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



M BWD-M

Desinfektionswannensystem 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 Wannenklebeflansch
- umlaufender Wannenklemmflansch
- Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits

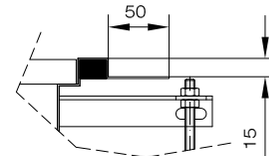


optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



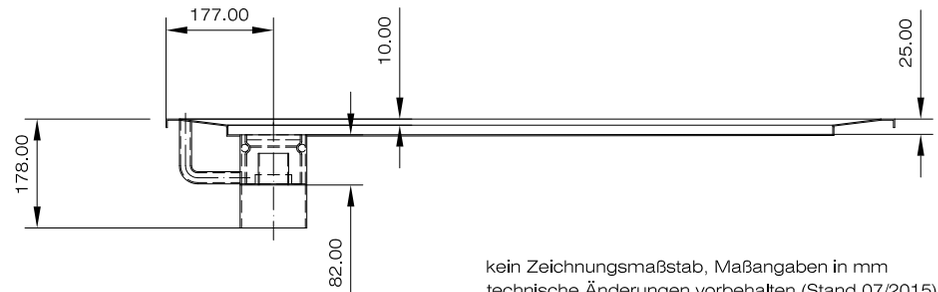
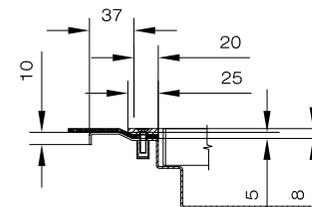
Detail umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

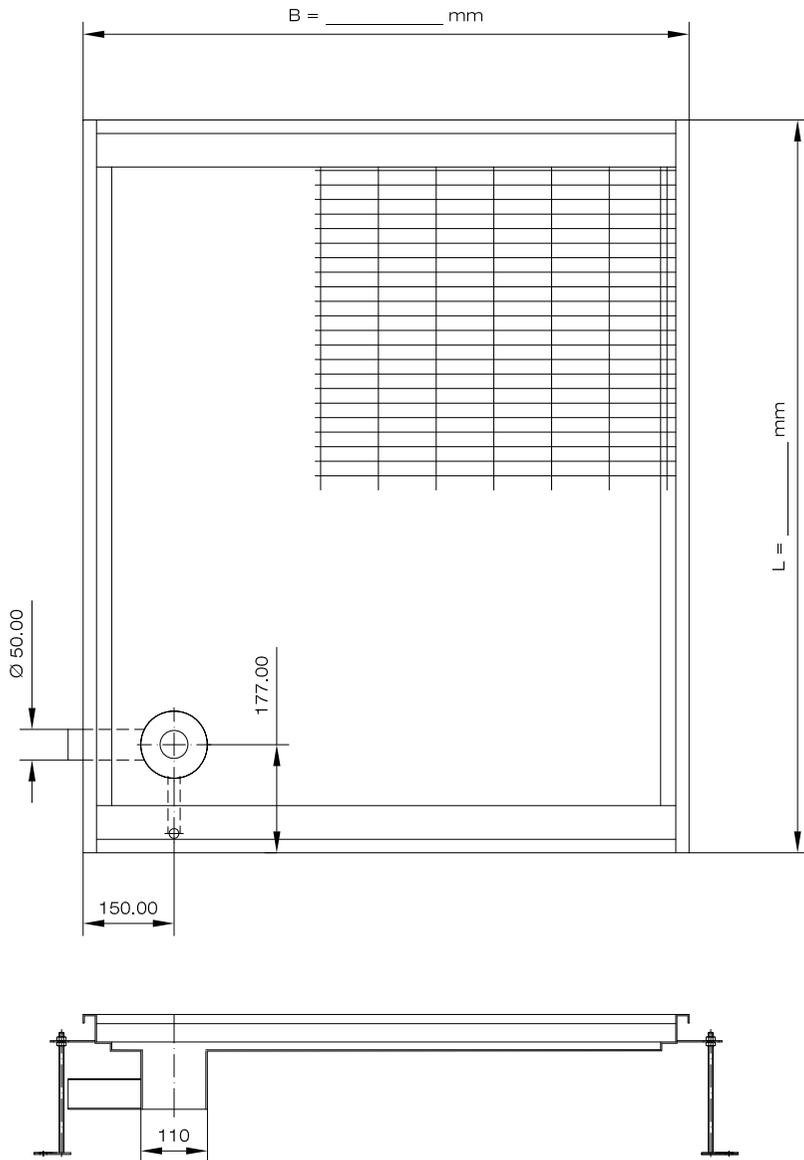


Optional umlaufender Klemmflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



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



M BWD-H

Desinfektionswannensystem Ø 50mm 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 Ø 50 mm, Abdeckung Standard Gitterrost aus Edelstahl 1.4301, Tragstab TS30/2, Maschenweite MW 23/23, rutschhemmend.

mögliche Ausführungsvarianten:

- umlaufender Wannenklebeflansch
- umlaufender Wannenklemmflansch
- Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits

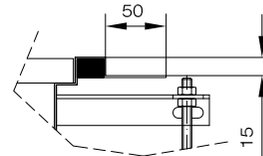


optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



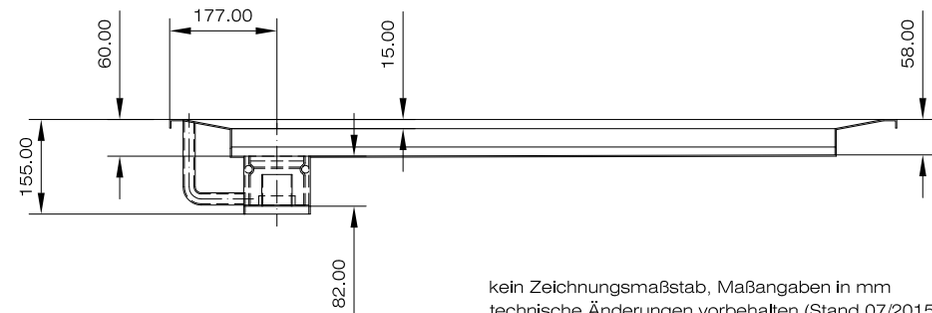
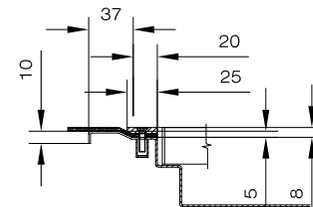
Detail umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

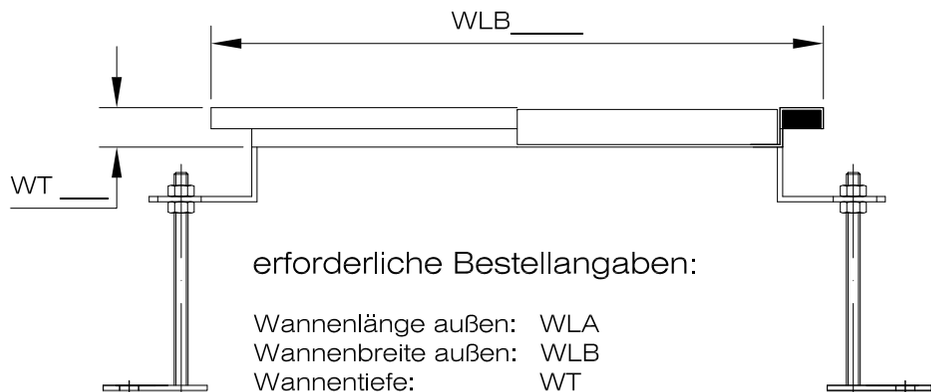


Optional umlaufender Klemmflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



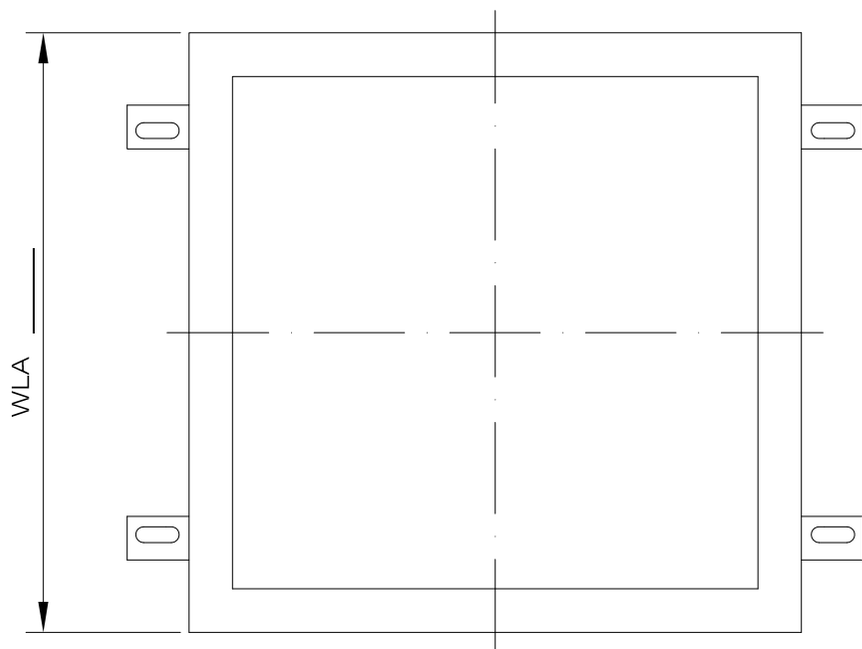
kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 07/2015)



erforderliche Bestellangaben:

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

Randverstärkung aus Edelstahlprofil
 umlaufenden Wannenklebeflansch
 Abdeckung: Gitterrost / Desinfektionsmatte



M NORM 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

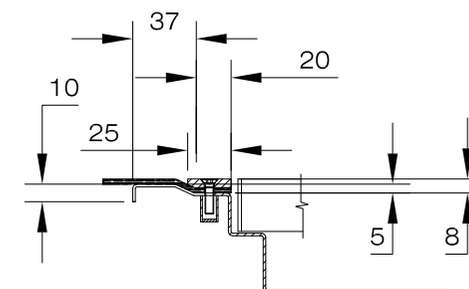
inkl. Randverstärkung aus Edelstahlprofil

mögliche Ausführungsvarianten:

- umlaufender Wannenklebeflansch
- umlaufender Wannenklemmflansch
- Material 1.4509 durch Titanzusatz weniger Wärmedehnungen

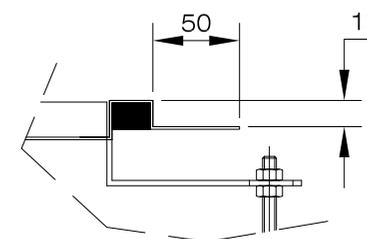
Optional umlaufender Klemmflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)

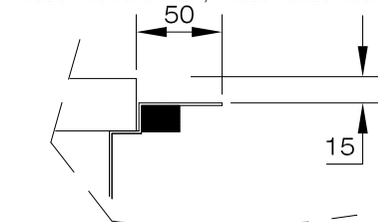


Detail umlaufender Klebeflansch

(bei Einbaumaß berücksichtigen !)



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



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



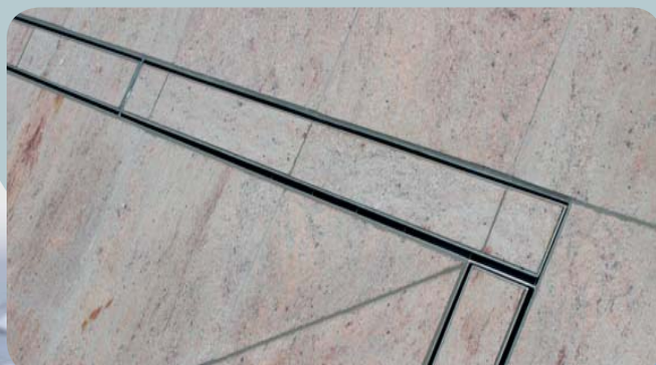
Ablaufrinnen für Bad und Dusche

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





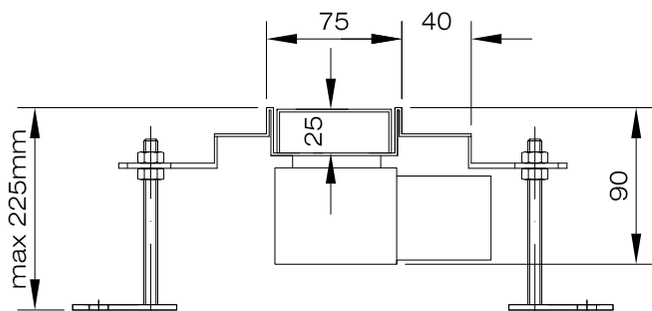
69 Duschrinnensysteme aus Edelstahl



MM

www.techniqa.at

IC



M NORM DRAH-75

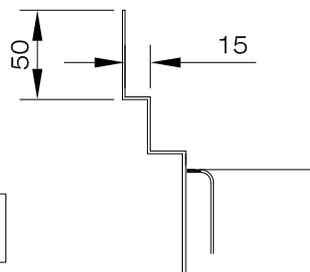
Duschrinnensystem

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

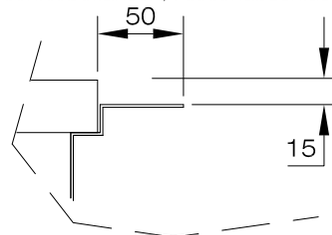
mögliche Ausführungsvarianten:

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

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



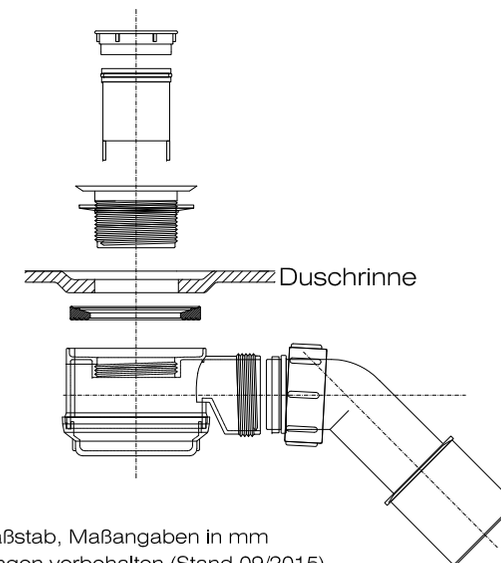
Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



Kunststoffablauf DN 50,
Richtung einstellbar



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 09/2015)

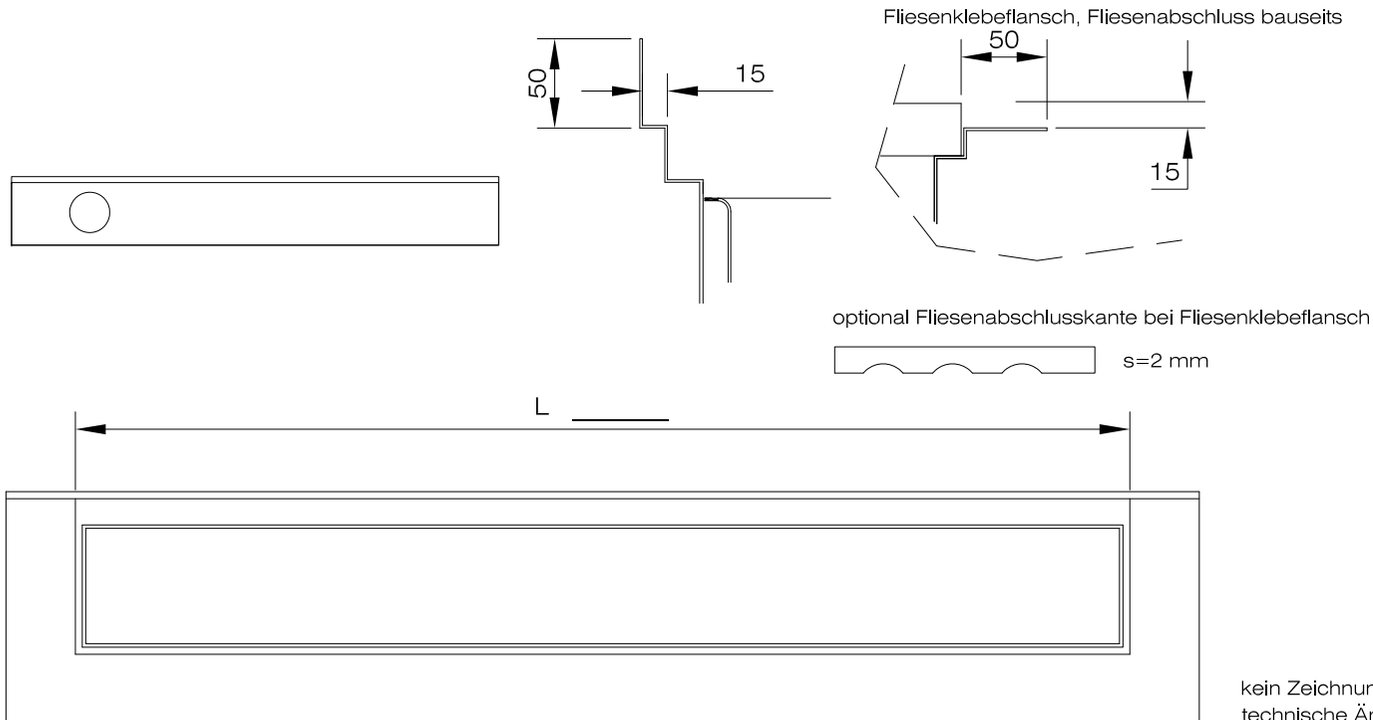
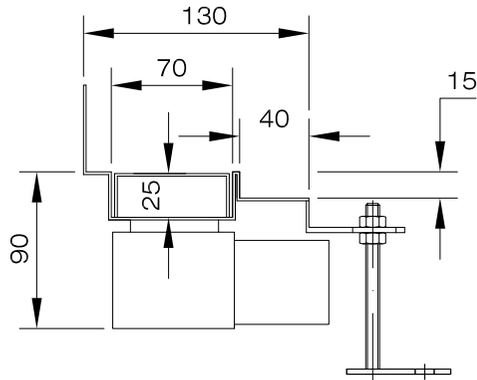
M NORM DRAH-75-WF

Duschrinnensystem einseitiger Hochzug

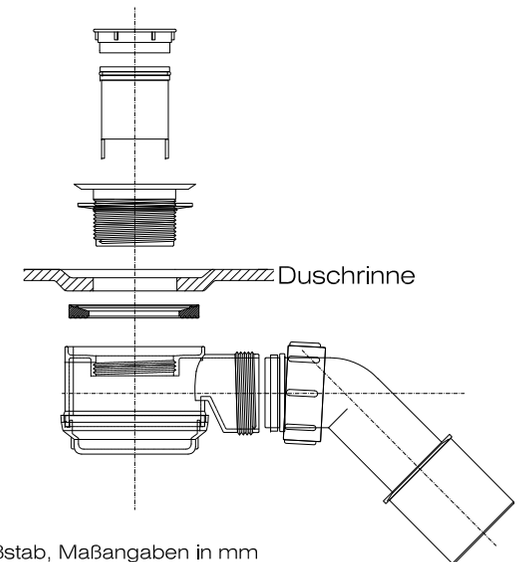
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, sichtbare Teile gebürstet, ohne Gefälle, oberer Rand umgekantert, bzw. mit Fliesenklebeflansch zur Entwässerung auf der Dichtebene, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl, Edelstahlablauf bzw. Kunststoffablauf, Rinnenbreite 75mm, Wassereinlaufbreite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

mögliche Ausführungsvarianten:

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



Kunststoffablauf DN 50,
Richtung einstellbar



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 09/2015)

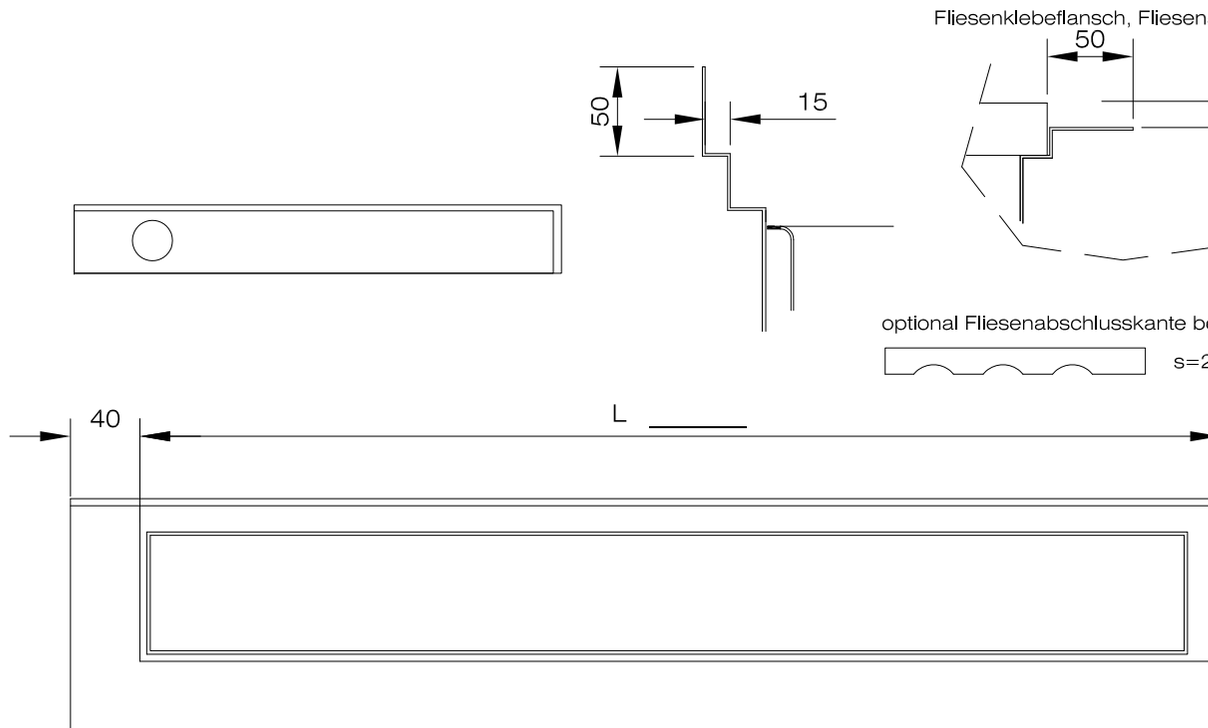
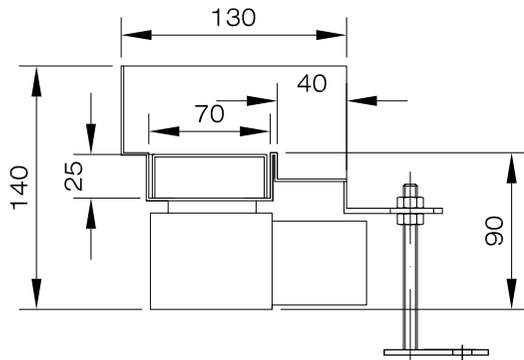
M NORM DRAH-75-WF-R

Duschrinnensystem zweiseitiger Hochzug (Wand und rechts)

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

mögliche Ausführungsvarianten:

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

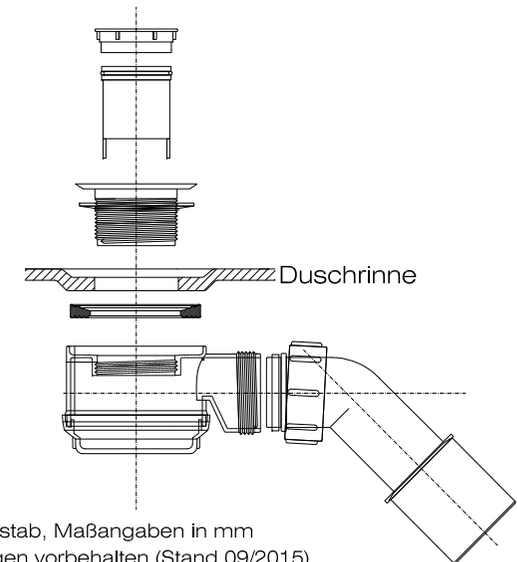


Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits

optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch

s=2 mm

Kunststoffablauf DN 50,
Richtung einstellbar



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 09/2015)

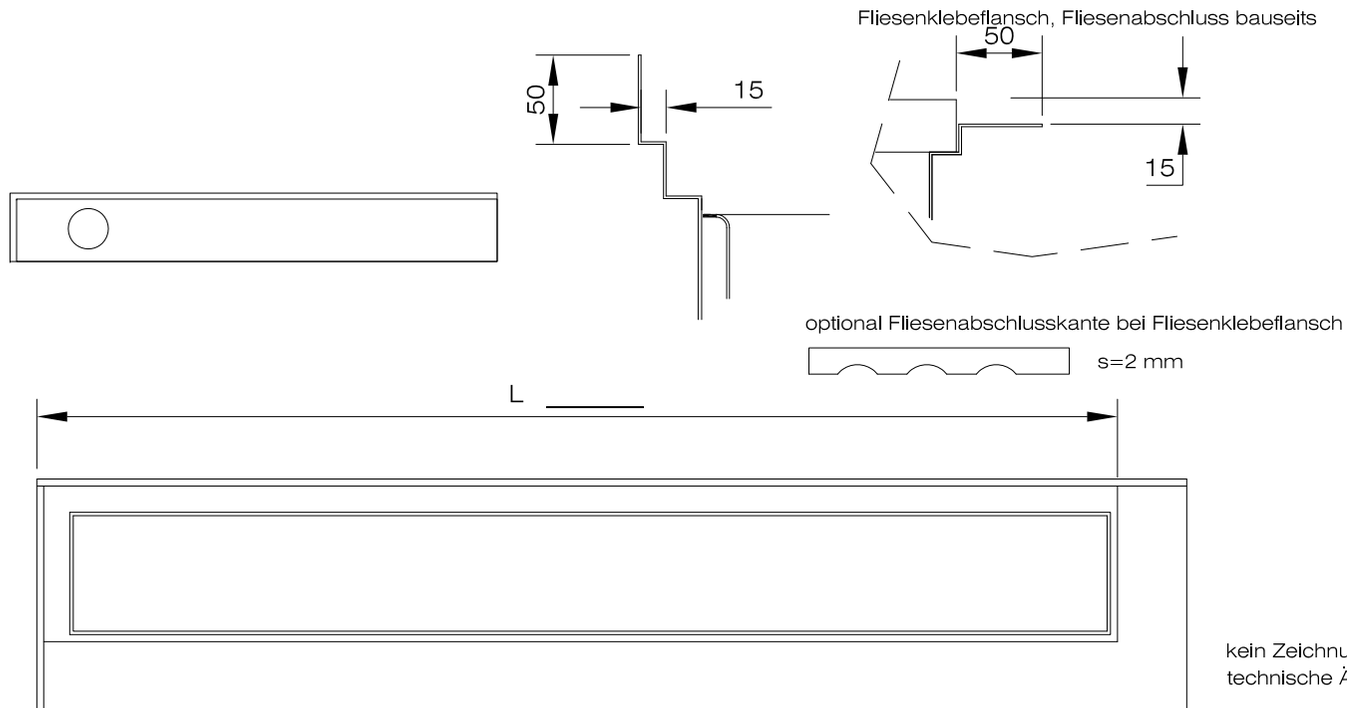
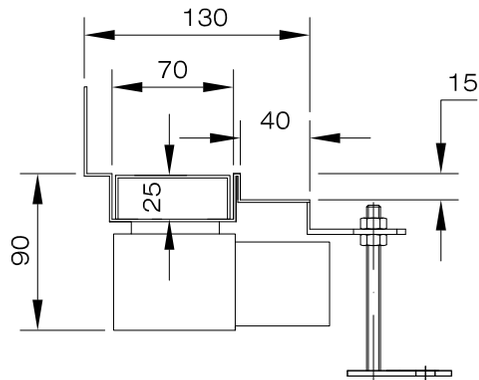
M NORM DRAH-75-WF-L

Duschrinnensystem zweiseitiger Hochzug (Wand und links)

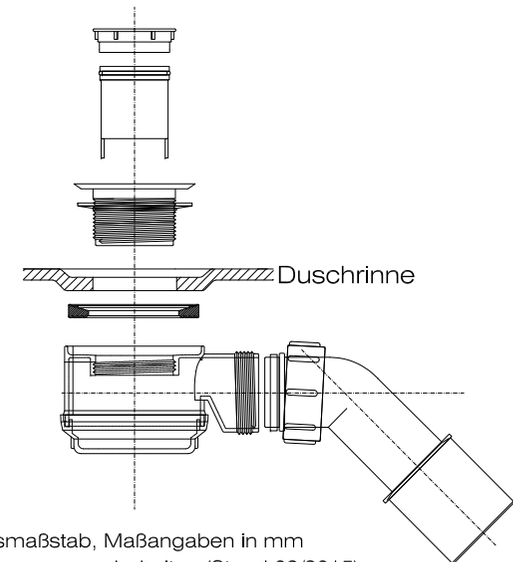
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, sichtbare Teile gebürstet, ohne Gefälle, oberer Rand umgekantet, bzw. mit Fliesenklebeflansch zur Entwässerung auf der Dichtebene, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl, Edelstahlablauf bzw. Kunststoffablauf, Rinnenbreite 75mm, Wassereinlaufbreite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

mögliche Ausführungsvarianten:

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



Kunststoffablauf DN 50,
Richtung einstellbar



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 09/2015)

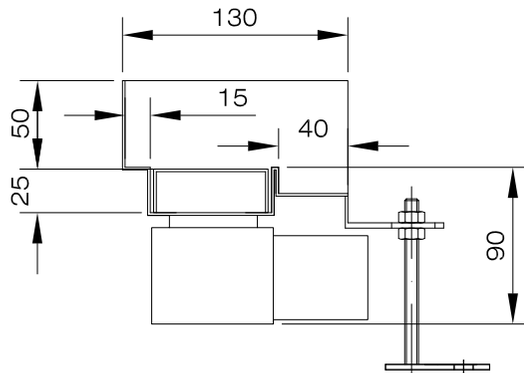
M NORM DRAH-75-WF-L-R

Duschrinnensystem dreiseitiger Hochzug (Wand und beide Seiten)

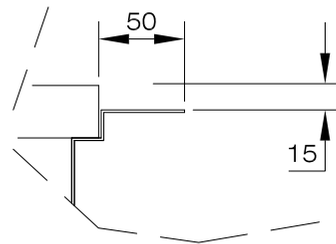
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, sichtbare Teile gebürstet, ohne Gefälle, oberer Rand umgekantert, bzw. mit Fliesenklebeflansch zur Entwässerung auf der Dichtebene, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl, Edelstahlablauf bzw. Kunststoffablauf, Rinnenbreite 75mm, Wassereinflaufbreite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

mögliche Ausführungsvarianten:

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



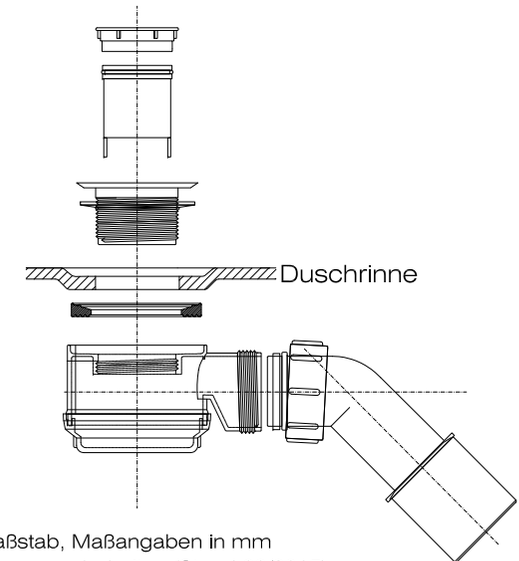
Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



Kunststoffablauf DN 50,
Richtung einstellbar



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 09/2015)



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

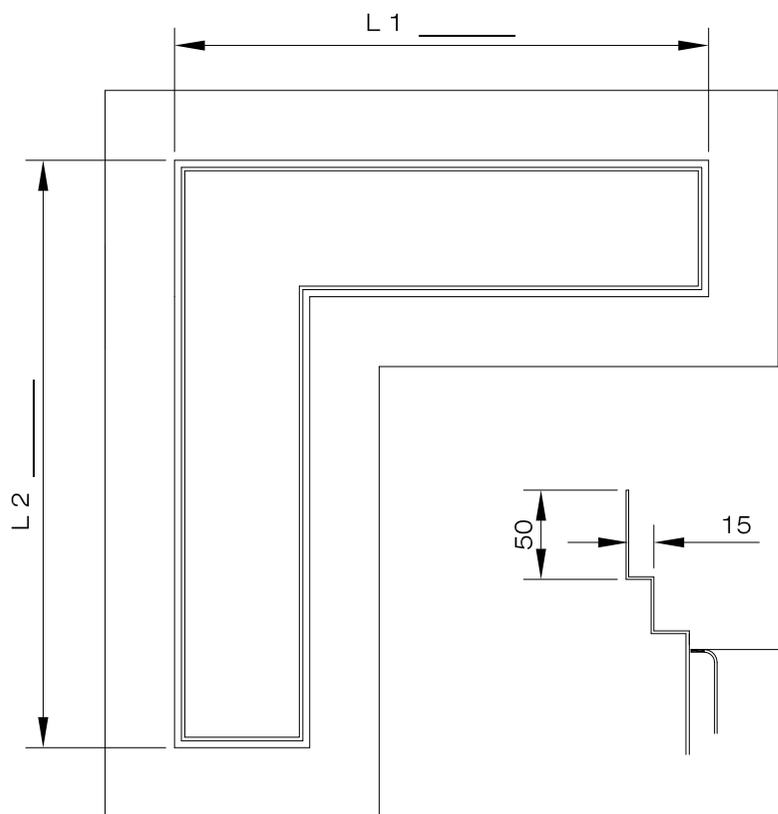
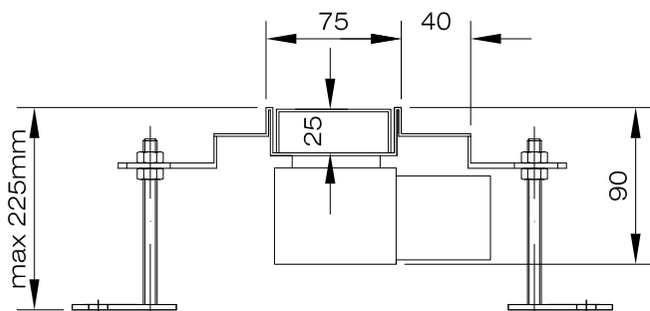
M NORM DRAH-75 - Eckversion

Duschrinnensystem

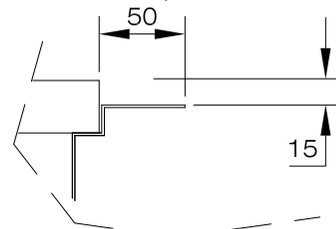
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, sichtbare Teile gebürstet, ohne Gefälle, oberer Rand umgekantert, bzw. mit Fliesenklebeflansch zur Entwässerung auf der Dichtebene, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl, Edelstahlablauf bzw. Kunststoffablauf, Rinnenbreite 75mm, Wassereinlaufbreite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

mögliche Ausführungsvarianten:

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



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



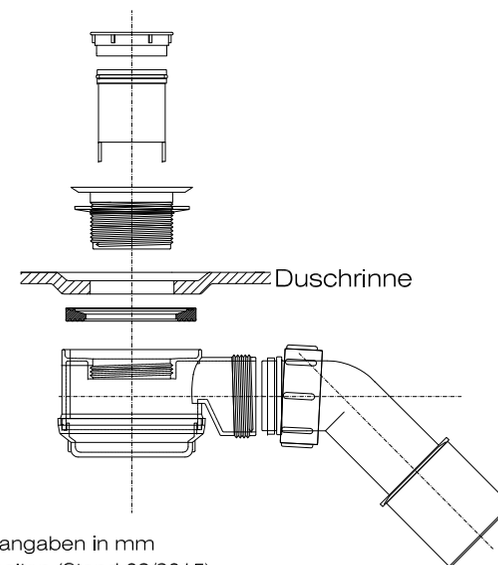
optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



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



Kunststoffablauf DN 50,
Richtung einstellbar



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 09/2015)

'M NORM Reihendusche breit

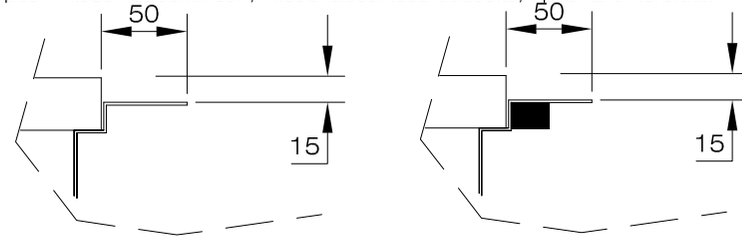
Duschrinne mit Ablauf 1-tlg. Ø 75mm horizontal niedrige Ausführung

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

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



option Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits, optional unterstützt



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch

s=2 mm

erforderliche Bestellangaben:

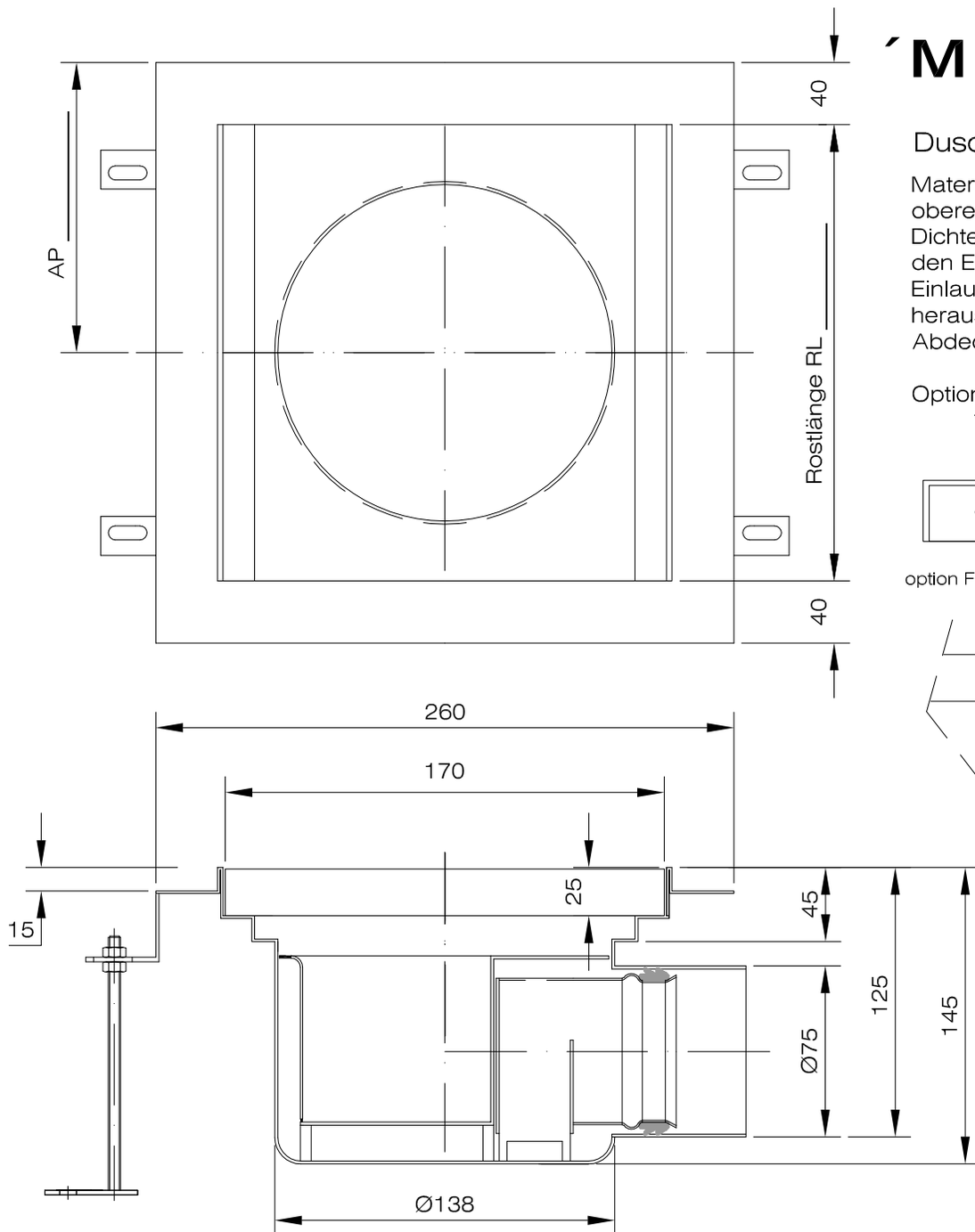
Rostlänge innen: RL _____
Position Ablauf Länge: AP _____

Wannentiefe: WT (45 mm = Standardtiefe)

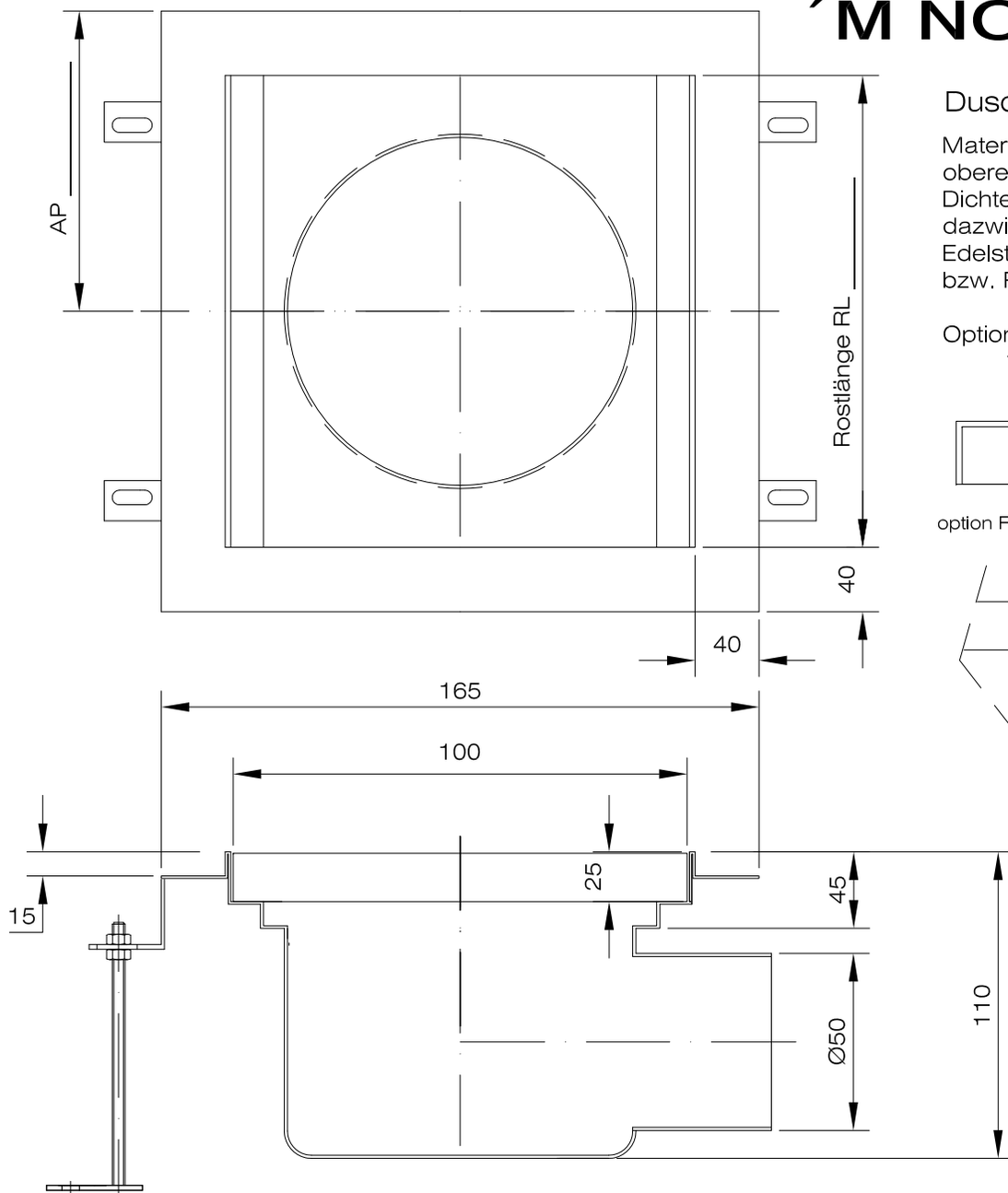
Typ Bodenablauf: 'M NORM HRB1-138-070

Typ Abdeckung: Rollrost
Duschabdeckung
oder befliesbar

kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 09/2015)



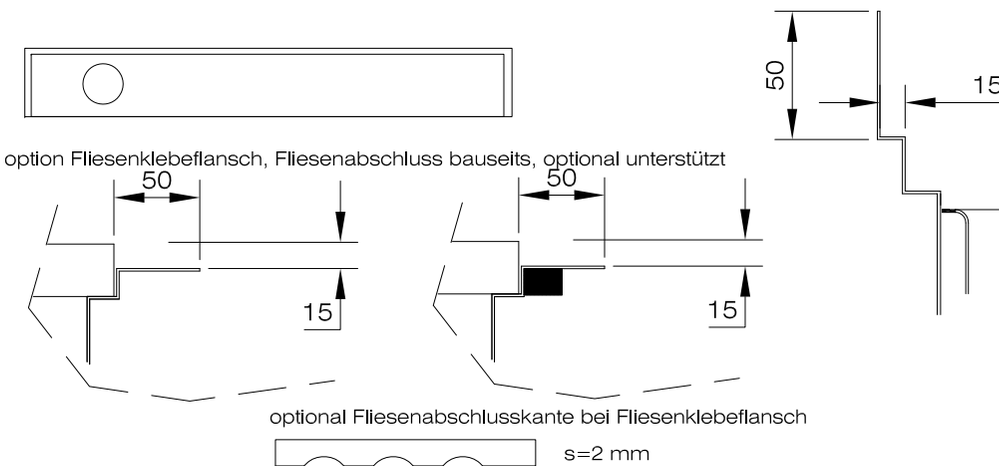
M NORM Reihendusche schmal



Duschrinne mit Ablauf 1-tlg. Ø 50 mm horizontal niedrige Ausführung

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, Blechstärke 1,5 mm, sichtbare Teile gebürstet, oberer Rand umgekantert, bzw. mit Fliesenklebeflansch für Entwässerung auf der Dichtebene, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl, dazwischen Mauerankerlaschen, inkl. direkt angeschweißten Bodenablauf aus Edelstahl, bzw. mit Kunststoffablauf, Abdeckung Standard Duschrinnenabdeckung bzw. Rollrost, inkl. Fliesenklebeflansch

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



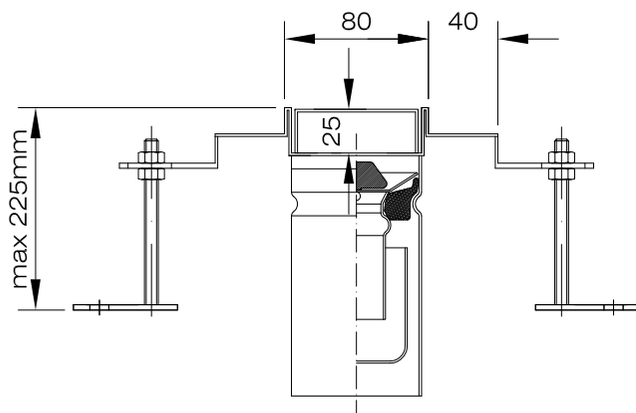
erforderliche Bestellangaben:

Rostlänge innen: RL _____
Position Ablauf Länge: AP _____

Wannentiefe: WT (45 mm = Standardtiefe)

Typ Bodenablauf: Kunststoff
Edelstahl
Typ Abdeckung: Rollrost
Duschabdeckung
oder befliesbar

kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 09/2015)



M NORM DRAV-80

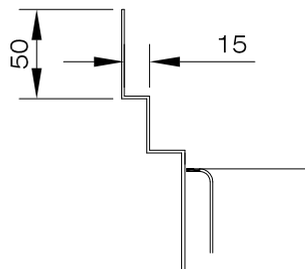
Duschrinnensystem

Material Edelstahl rostfrei 1.4301, 14509 oder 1.4404, sichtbare Teile gebürstet, ohne Gefälle, oberer Rand umgekantet, bzw. mit Fliesenklebeflansch zur Entwässerung auf der Dichtebene, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl, Edelstahlablauf Rinnenbreite 80mm, Wassereinlaufbreite ca.75mm, Rinnentiefe 25 mm, minimale Einbautiefe 40 mm

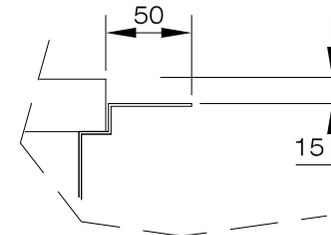
mögliche Ausführungsvarianten:

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

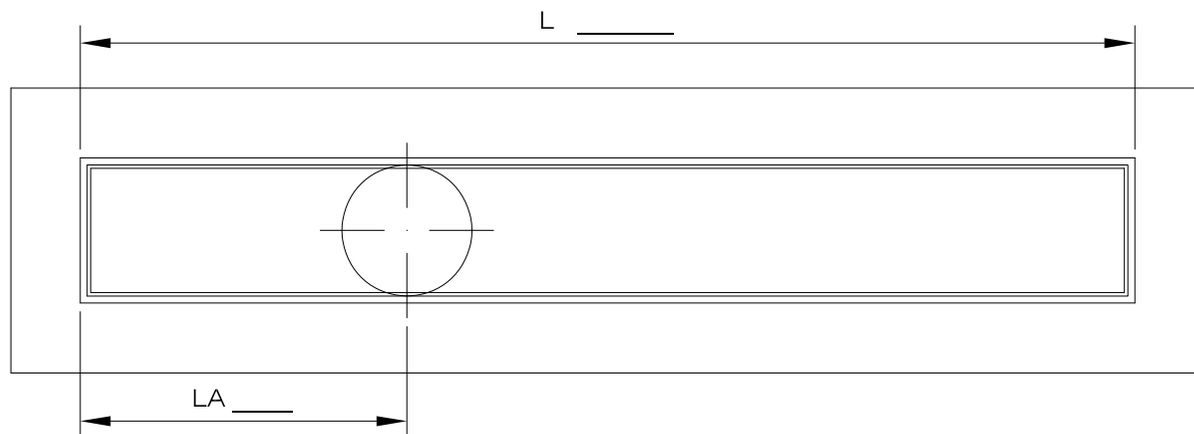
Optional mit Wandflansch
1-seitig, 2-seitig, 3-seitig



Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 09/2015)

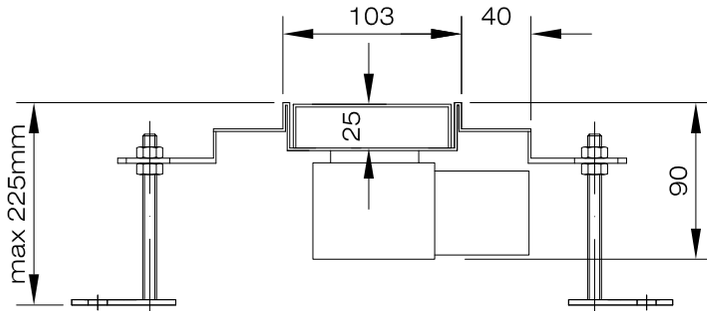
M NORM DRAH-Compact

Duschablauf mit waagrechttem Abgang

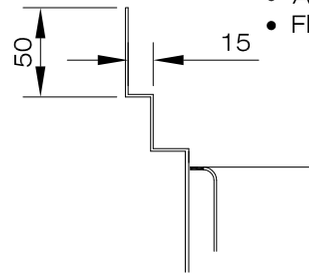
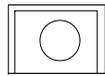
Material Edelstahl rostfrei 1.4301, sichtbare Teile gebürstet, ohne Gefälle, oberer Rand umgekanthet, bzw. mit Fliesenklebeflansch zur Entwässerung auf der Dichtebene, mit stufenlos höhenverstellbaren Montagefüßen aus Normalstahl, Edelstahlablauf bzw. Kunststoffablauf, Rinnenbreite 75mm, Wassereinlaufbreite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

mögliche Ausführungsvarianten:

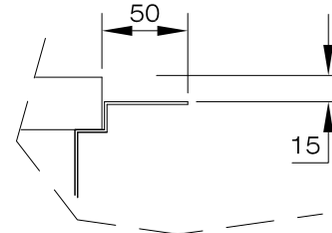
- Material 1.4509 durch Titanzusatz (weniger Wärmedehnungen)
- Abdeckungen: befliesbar, Square, Greek, Chaos, Ladder, Wave, Wave In, Caro, Stripes
- Fliesenklebeflansch für Wasserablauf aus Dichtebene



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



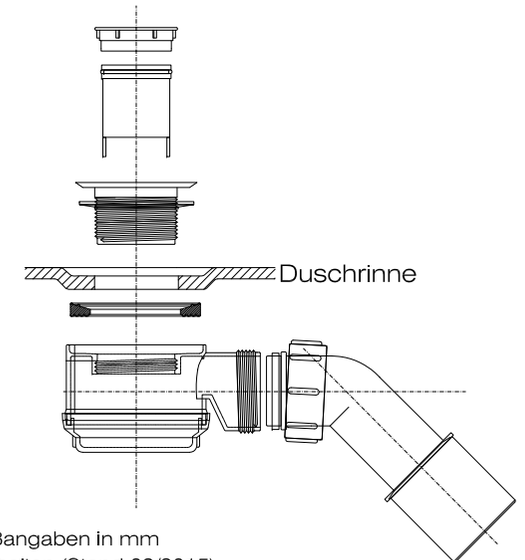
Fliesenklebeflansch, Fliesenabschluss bauseits



optional Fliesenabschlusskante bei Fliesenklebeflansch

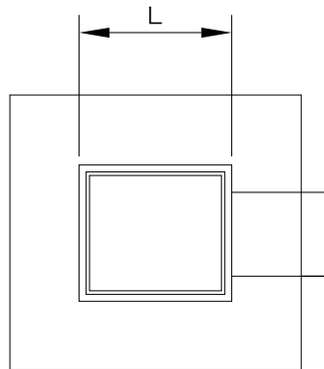


Kunststoffablauf DN 50,
Richtung einstellbar



kein Zeichnungsmaßstab, Maßangaben in mm
technische Änderungen vorbehalten (Stand 09/2015)

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



montage- und betriebsanleitung

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 Schlammweimer:

- mit Doppellippendichtung eingesetzt
- Sperrwasserhöhe ca. 65 mm

bestehend aus:

vertikal: Standrohr und Geruchsglocke mit integriertem Schmutzfang

horizontal: Standrohr mit integriertem Geruchsverschluss, eigenständiger Schlammweimer

Roste:

- Gitterrost und Abdeckplatte in Klasse L
- Stegrost und Abdeckplatte 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 Schlammmeier entfernen und Schmutz aus Ablaufkörper entfernen
- Standrohr auf einwandfreien Abfluss prüfen, dazu Wasser in Ablauf einfüllen, bei Verstopfung Standrohr entfernen und Ablaufleitung kontrollieren
- Schlammmeier und Rost in Aufsatzstück einlegen
- Wasser nachfüllen, damit der Siphon als Geruchsverschluss wirkt.

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 in ausreichenden Intervallen (abhängig von der Belastung) 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 Schlammmeier 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 dürfen 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.

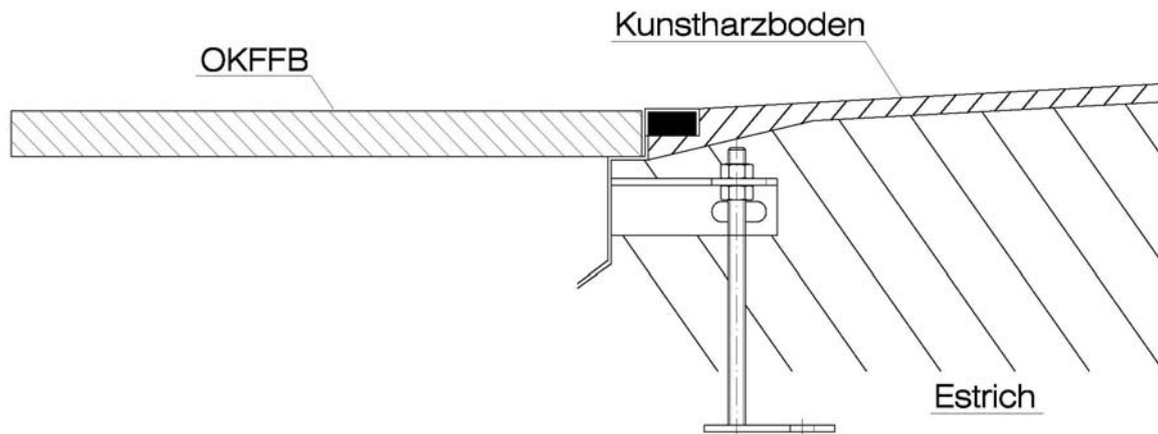
Rinnenanschluss mittels CV-Verbinder:



(Rinne an Rinne)

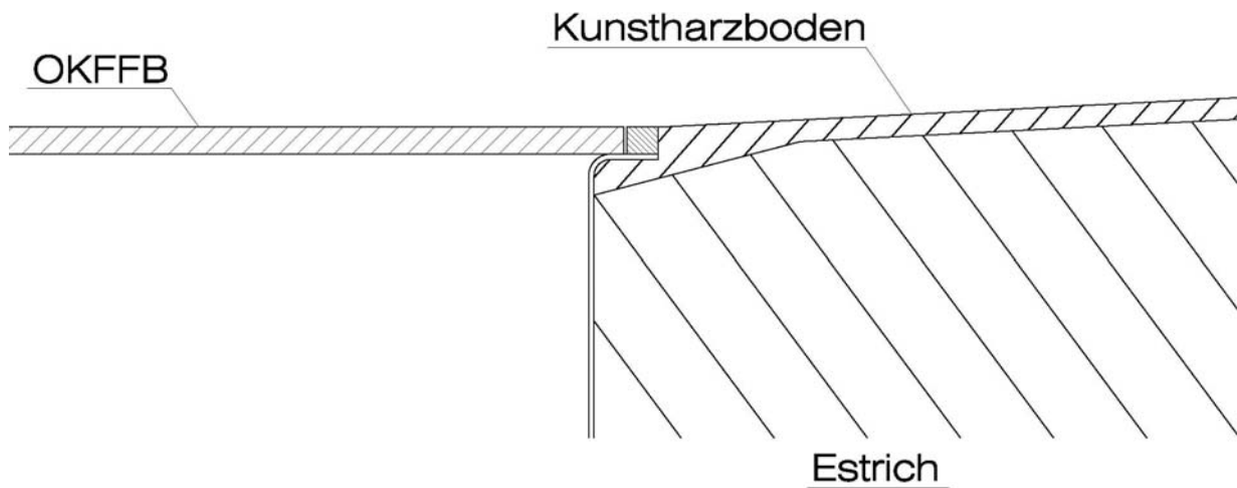
(Rinne an Bodenablauf)

Detailskizze Anschluss Boden an Rinne / Wanne:



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

Detailskizze Anschluss Boden an Bodenablauf:

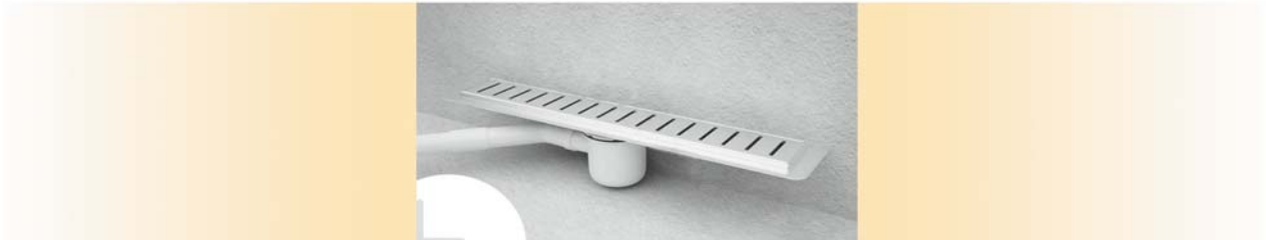


1M Montageanleitung für Duschrinnen:

Vor der Montage unbedingt nachfolgende Montageanleitung durchlesen.



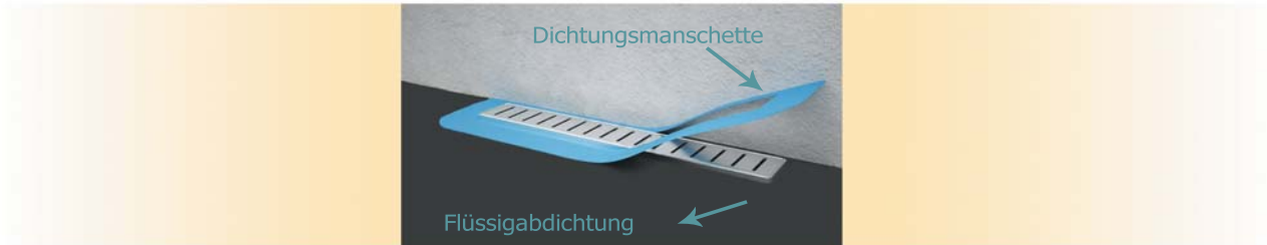
1. Ein nivellierter Boden bzw. ein Boden mit 1-2% Gefälle ist von Vorteil.



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



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



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



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



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