



Systemmaß			Verbundabdichtung		Aufsätze		
100 x 100 m Abgang waagerecht Badabläufe für Badins Montageort: auf der F	nm stallati		100 100				
Aufbauhöhe bis Estrichoberkante ▼	Sperrwasser- höhe (mm)	Ablaufleistung (I/s)		Art. Nr. 471 057 Advantix-Aufstock- element für Verbundabdich- tung mit Kerdi- manschette	Art. Nr. 555 177 Advantix-Aufsatz mit Rost, quadratisch 100 x 100, Rahmen aus Kunststoff	Art. Nr. 555 214 Advantix-Aufsatz mit Rost, quadratisch, 100 x 100, ver- schraubt, Rahmen aus Edelstahl	Art. Nr. 488 987 Advantix-Aufsatz- rahmen für Rost, quadratisch, 100 x 100, Rahmen aus Edelstahl
62 mm	25	0,5		ist enthalten			in Kombination mit Visign-Rosten
70 mm	30	0,5		ist enthalten			in Kombination mit Visign-Rosten
85 mm	35-50	0,8–1,2		ist enthalten			in Kombination mit Visign-Rosten
105 mm	35–50	0,8–1,2	8	√	✓	✓	in Kombination mit Visign-Rosten
265" 205" 20 115 mm	50	0,9					in Kombination mit Visign-Rosten

Systemmaß			Verbundabdichtung Aufsätze				
Abgang waagerecht Bodenabläufe für Nas	Abgang waagerecht Bodenabläufe für Nassräume Montageort: auf der Rohbetondecke						
				Art. Nr. 471 064	Art. Nr. 555 498	Art. Nr. 555 504	Art. Nr. 489 038
Aufbauhöhe bis Estrichoberkante ▼	Sperrwasser- höhe (mm)	Ablaufleistung (I/s)		Advantix-Aufstock- element für Verbundabdich- tung, mit Kerdi- manschette	Advantix-Aufsatz mit Rost, quadratisch, 150 x 150, Rahmen aus Kunststoff	Advantix-Aufsatz mit Rost, quadratisch, 150 x 150, Rahmen aus Kunststoff, verschraubt	Advantix-Aufsatz- rahmen für Rost, quadra- tisch, 150 x 150 Rahmen aus Edelstahl
85 mm	35-50	0,8–1,2		ist enthalten			in Kombination mit Visign-Rosten
110 mm							
220" 40-60 250 Art. Nr. 661 762	25.50	0,8–1,2	8				in Kombination mit Visign-Rosten
140 mm	35-50	0,0-1,2					
360° 270° 129 129 130 Art. Nr. 289 461	50	1,1			√	√	in Kombination mit Visign-Rosten
150 mm		.,,					
360° 270° 145° 130 130 177 185				√	√	√	in Kombination mit Visign-Rosten
Art. Nr. 289 454	50	1,7					

Systemmo				Aufsteigende	Verbund-		Aufsätze	
Systemmaß 145 x 145 m			→145 ←	Feuchtigkeit	abdichtung		Adioaczo	
Abgang senkrecht				0		and the second		
Bodenabläufe für Nas Montageort: in der Ro			cke					
				Art. Nr. 125 530	Art. Nr. 471 064	Art. Nr. 555 498	Art. Nr. 555 504	Art. Nr. 489 038
	Sperrwasser- höhe (mm)	Ablaufleistung (I/s)		Advantix Abdichtungs- flansch, EPDM, Bitumenunter- schicht, Glasfa- sereinlage	Advantix-Auf- stockelement für Verbund- abdichtung mit Kerdiman- schette		Advantix-Aufsatz mit Rost, quadra- tisch, 150 x 150, Rahmen aus Kunststoff, verschraubt	Advantix-Auf-
390° 270° 145° 120° 1				√	√	√	√	in Kombination mit Visign- Rosten
Montageort: in der Boden- platte, Erdreich berüh- rende Bauteile								Rosten
Art. Nr. 284 947 DN50 (H1=160 mm) Art. Nr. 284 954 DN70 (H1=175) Art. Nr. 284 961 DN100/70	50 50 50	1,5 1,6 1,7						
360° 270° 145° 120 150760 150760 15076° 150760 15076° 150760 15076° 150760 15076° 150760 15076° 1507						√	√	in Kombination mit Visign- Rosten
Montageort: in der Decke ohne Brandschutz								
Art. Nr. 284 947 DN50 (H1=160 mm) Art. Nr. 284 954 DN70 (H1=175) Art. Nr. 284 961 DN100/70	50 50 50	1,5 1,6 1,7						
400" 400" 360" 145" 5070" 180-202"					√	√	√	in Kombination mit Visign- Rosten
Montageort: in der Decke mit Brandschutz (R120)								

Art. Nr. 491 659 DN50

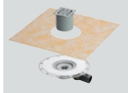
Art. Nr. 491 666 DN70

50

1,5

Systemmaß		Aufsteigende Feuchtigkeit			Aufsätze	ufsätze		
100 x 100 m			100					
Abgang senkrecht				0		200	20)	
Badabläufe für Badins Montageort: in der Ro			cke					
				Art. Nr. 287 924	Art. Nr. 471 057	Art. Nr. 555 177	Art. Nr. 555 214	Art. Nr. 488 987
	Sperrwasser- höhe (mm)	Ablaufleistung (I/s)		Advantix Abdichtungs- flansch EPDM, Bitumenunter- schicht, Glasfa- sereinlage	Advantix-Auf- stockelement für Verbundab- dichtung, mit Kerdiman- schette	Advantix-Auf- satz mit Rost, quadratisch, 100 x 100, Rahmen aus Kunststoff	Advantix-Auf- satz mit Rost, quadratisch, 100 x 100, ver- schraubt, Rahmen aus Edelstahl	Advantix-Auf- satzrahmen für Rost, quadra- tisch, 100 x 100, Rahmen aus Edelstahl
Montageort: in der Bodenplatte, Erdreich berührende Bauteile								
265 ^{et} 140 150 ^{et} 100 ^{et} 100 ^{et} 110 ^{et}				√	√	√	√	in Kombination mit Visign- Rosten
Art. Nr. 470 937 Montageort: in der Decke,	50	0,9						
ohne Brandschutz	50	0,9						in Kombination mit Visign- Rosten
Montageort: in der Decke, mit Brandschutz (R120)								
Art. Nr. 491 642	50	0,9			√	✓	✓	in Kombination mit Visign- Rosten

Die beliebtesten Modelle auf einen Blick.



Advantix-Badablauf

für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) mit Flüssigfolie oder **Abdichtungsmatte**

Ausstattung

Abdichtungsflansch, Bauschutz, Aufsatz mit Rahmen Edelstahl 1.4404, Aufsatz 100x100 mm, Rost Edelstahl 1.4301, Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette, Zulauf DN40, Ablaufrohr mit Kugelgelenk klebbar (ASA), Geruchverschluss herausnehmbar

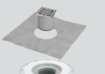
Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg, Sperrwasserhöhe 30 mm

Modell 4939

DN	AL [l/s]	Aw	VE	Artikel
50	0,5	/	1	565 701

AL = Ablaufleistung Aw = Abgang waagerecht



Advantix-Badablauf

- für Verbundabdichtung (geflieste Dusche) mit Flüssigfolie oder Abdichtungsmatte

Ausstattung

Aufstockelement Kunststoff, Aufsatz mit Rahmen Edelstahl 1.4404, Rost Edelstahl 1.4301 gezogen, Schlüter-KERDI-Abdichtungsmanschette, Bauschutz, Ablaufbogen 45°

Modell 4927

DN	AL [l/s]	Aw	VE	Artikel
40/50	0,55	✓	1	557 058

AL = Ablaufleistung (nach DIN EN 274)



Advantix-Badablauf

Ausstattung

Abdichtungsflansch, Aufsatz 100x100 mm dreh- und höhenverstellbar, Stopfen, Rahmen Kunststoff, Rost Edelstahl 1.4301, Zulauf DN40, Ablaufrohr mit Kugelgelenk, Geruchverschluss herausnehmbar Technische Daten

Sperrwasserhöhe 30 mm, Belastungsklasse K=300 kg

Modell 4935.1

DN	AL [l/s]	Aw	VE	Artikel
50	0,6	✓	1	557 119

AL = Ablaufleistung (nach DIN EN 1253)

As = Abgang waagerecht



Advantix-Badablauf

Ausstattung

Abdichtungsflansch, Stopfen, Aufsatz 100x100 mm dreh- und höhenverstellbar, Rahmen Kunststoff, Rost Edelstahl 1.4301, Geruchverschluss herausnehmbar

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4926

DN	AL [l/s]	As	VE	Artikel
50	0,9	/	1	556 914

AL = Ablaufleistung

As = Abgang senkrecht



Advantix-Bodenablauf

Ausstattung

Abdichtungsflansch, Aufsatz 150x150 mm dreh- und höhenverstellbar, Stopfen, Rahmen Kunststoff, Rost Edelstahl 1.4301, Geruchverschluss herausnehmbar

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg

güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4955.1

DN	AL [l/s]	Aw	VE	Artikel
70	1,1	1	1	557 164
100	17	/	-1	557 171

AL = Ablaufleistung (nach DIN EN 1253)

As = Abgang waagerecht



Advantix-Bodenablauf

Abdichtungsflansch, Aufsatz 150x150 mm dreh- und höhenverstellbar, Stopfen, Rahmen Kunststoff, Rost Edelstahl 1.4301, Geruchverschluss herausnehmbar

Technische Daten

Belastungsklasse K=300 kg

güteüberwacht nach DIN EN 1253

Modell 4951.1

DN	AL [l/s]	As	VE	Artikel
50	1,5	1	1	557 188
70	1,6	/	1	557 195
70/100	17	./	1	557 201

AL = Ablaufleistung (nach DIN EN 1253)

As = Abgang senkrecht

Viega GmbH & Co. KG Postfach 4 30/4 40 57428 Attendorn

Technische Beratung Telefon: +49 2722 61-1100 Telefax: +49 2722 61-1101 service-technik@viega.de

Planungssoftware

Telefon: +49 2722 61-1700 Telefax: +49 2722 61-1701 service-software@viega.de

info@viega.de www.viega.de

