



Produktkatalog

Flachdachentwässerung

Sikla Drain GmbH Spannstiftstraße 16 A · 58119 Hagen

Tel.: 02334 81451-0 · Fax: 02334 81451-99 info@sikladrain.com · www.sikladrain.com

So können Sie bestellen:

Telefon: Fax:

02334 81451-0 02334 81451-99

E-Mail: Lieferservice: info@sikladrain.com 24-48 Stunden

In der Regel liefern wir innerhalb von 24-48 Stunden direkt ab Lager.

Ihre Ansprechpartner:

Verkauf / Innendienst:

Simon Achtelik

Projektmanagement / Verkauf Telefon: 02334 81451 – 27 simon.achtelik@sikladrain.com

Melanie Mozarski

Projektmanagement / Verkauf Telefon: 02334 81451 – 26 melanie.mozarski@sikladrain.com

Jens Jaschinski

Leitung Innendienst Telefon: 02334 81451 – 16 jens.jaschinski@sikladrain.com

Technik:

Osman Gülsular

Technischer Leiter 02334 81451 – 14 osman.guelsular@sikladrain.com

Außendienst:

Freispiegel - Druckstrom Dachentwässerung Flachdachsanierung

Dirk Haarer

Sales Engineer
Mobil: +49 172 966 40 16
dirk.haarer@sikladrain.com

Freispiegel - Druckstrom Dachentwässerung Flachdachsanierung

Jakov Basic

Sales Engineer Mobil: +49 162 250 82 53 jakov.basic@sikladrain.com

Freispiegel - Druckstrom Dachentwässerung Flachdachsanierung

Thomas Schwermann

Vertriebsleitung

Mobil: +49 162 250 24 30

thomas.schwermann@sikladrain.com

Inhalt

i. Dadiiabiaaid i	. D	achabläuf	e 5
-------------------	-----	-----------	-----

- 2. Balkon- und Terrassenabläufe 49
- 3. Brandschutz-Systemtechnik 67
- 4. Allgemeine Verkaufsbedingungen 80

1. Dachabläufe





Dachabläufe 62 und 64, Aufstockelement 630: Klassiker für die Freispiegelentwässerung

Auch in diesem Produktbereich haben wir unser Programm erweitert, um den Anforderungen unserer Kunden nach mehr Flexibilität gerecht zu werden.

So enthält unser Angebot jetzt Varianten zur Anbindung an alle gängigen Dampfsperren und Dachbahnen: Bitumenschweißbahnen, PE-Folien, FPO-PP Folien und PVC-Folien. Ein Los-Festflansch dient zur Anbindung aller sonstigen Folienarten.

Brandschutzlösung für Stahltrapezdächer

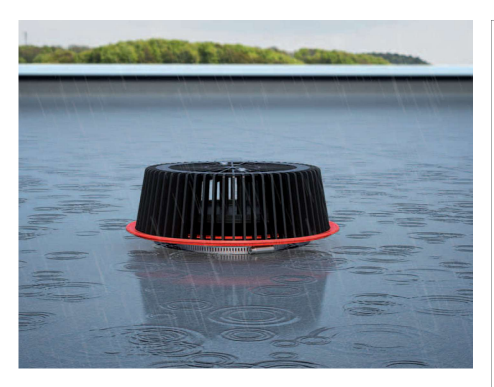
Das Brandschutzelement 13 für Stahltrapezdächer nach DIN 18234-3 sorgt für Brandschutz gemäß IndBauRL. Weitere Varianten des Dachablaufs 62 eignen sich in Kombination mit unseren Brand-/Schallschutz-Rohbauelementen 1 und 5 für den Einbau in Betondecken F 30/60/90 (Zulassungs-Nr.: Z-19.17-1800).

Alle Dachabläufe sind mit den Tabellen der Ablaufleistungen nach DIN EN 1253 aufgeführt.



und Trapezblechdach

Notentwässerung



Laut DIN 1986-100 ist sicherzustellen, dass für Regenentwässerungsanlagen ein objektspezifischer Nachweis sowohl für die Berechnungsregenspende (r5,5) als auch für das Jahrhundert-Regenereignis (r5,100) vorliegt und eine kontrollierte Funktion der Regenentwässerungsanlage gewährleistet ist.

Hierfür sind die Dallmer-Notabläufe vorgesehen, die aus einer Kombination von Dachablauf und Notentwässerungseinheit bestehen. Deren besonderes Kennzeichen ist die Signalfarbe Rot, durch die sie auf den ersten Blick als separates System erkannt werden.

Die Notentwässerungseinheit 86.1 passt zu den Dachabläufen 62, 64 und Aufstockelementen 630. Weil keine Verbindung zur Dachbahn besteht, muss sie auch nicht in die Abdichtung eingebunden werden. In der Höhe ist sie durch ein Gewinde von 28 - 68 mm verstellbar.

Als leistungsstarke Variante zu herkömmlichen Attika-Abläufen liefern wir den kompakten Power-Notablauf 86 D (25 - 58 mm Höhenverstellung), der attikanah in die Wärmedämmung eingebaut wird.



Überblick Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

Dachablauf 62

wärmegedämmt, für Dachaufbau mit oder ohne Wärmedämmung



Dachablauf 62 Schraubflansch

Nennweite Art.-Nr. DN 70 621047 DN 100 621061 DN 125 621085 DN 150 621092



Dachablauf 62 DallBit

Nennweite Art.-Nr. DN 70 622044 DN 100 622068 DN 125 622082 DN 150 622099



Dachablauf 62 PVC

Nennweite Art.-Nr. DN 70 623041 DN 100 623065 DN 125 623089 DN 150 623096



Dachablauf 62 FPO

Nennweite Art.-Nr. DN 70 621641 DN 90 621658 DN 100 621665 DN 125 621689

H = beheizbar

Dacriabladi	
62 H Schraubflansch	
Nennweite ArtNr.	
DN 70 (011//	

Dachahlauf

DN 70 621146 DN 100 621160 DN 125 621184 DN 150 621191

Dachablauf 62 H DallBit

Nennweite Art.-Nr. DN 70 622143 DN 100 622167 DN 125 622181 DN 150 622198

Dachablauf 62 H PVC

Nennweite Art.-Nr. DN 70 623140 DN 100 623164 DN 125 623188 DN 150 623195

Dachablauf 62 H FPO

Nennweite Art.-Nr. DN 70 621603 DN 90 621023 DN 100 621627 DN 125 621634

Dachablauf 64

wärmegedämmt, für Dachaufbau mit oder ohne Wärmedämmung



64 Schraubflansch

Nennweite Art.-Nr. DN 70/100 641076

Dachablauf 64 H

Schraubflansch

Nennweite Art.-Nr.

DN 70/100 641175



Nennweite Art.-Nr.



DN 70/100 642073

Dachablauf 64 H DallBit

Nennweite Art.-Nr. DN 70/100 642172



Dachablauf 64 PVC

Nennweite Art.-Nr. DN 70 643070 DN 100 641045



Nennweite Art.-Nr. DN 70 643179 DN 100 641052



Dachablauf 64 FPO

Nennweite Art.-Nr. DN 70 641007

DN 100 641014 Dachablauf 64 H FPO

Nennweite Art.-Nr. DN 70 641021 DN 100 641038

Aufstockelement 630

H = beheizbar

für Dachaufbau mit Wärmedämmung



Aufstockelement 630 Schraubflansch Art.-Nr. 621580



Aufstockelement 630 DallBit Art.-Nr. 622587



Aufstockelement 630 PVC Art.-Nr. 623584



Aufstockelement 630 FPO-PE Art.-Nr. 621573



Aufstockelement 630 FPO-PP Art.-Nr. 671226

Schraubflansch-Ausführung: Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen, DallBit-Ausführung: Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit, PVC-Ausführung: Dachabläufe komplett aus PVC, FPÖ-PE-Ausführung: Mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polyetphylen, FPO-PP-Ausführung: Mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen, H = Dachablauf beheizbar: Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

Überblick Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

Power-Dachablauf 86.0

zum Einbau in die Wärmedämmung



Power-Dachablauf 86.0 DallBit

Nennweite Art.-Nr. DN 70 641113



Power-Dachablauf 86.0 PVC

Nennweite Art.-Nr. DN 70 641120



Power-Dachablauf 86.0 FPO-PP

Nennweite Art.-Nr. DN 70 641137



Power-Dachablauf 86.0 FPO-PE

Nennweite Art.-Nr. DN 70 641144

Power-Notablauf 86 D

Notentwässerung zum Einbau in die Wärmedämmung



Power-Notablauf 86 D DallBit

Nennweite Art.-Nr. DN 70 671363



Power-Notablauf 86 D PVC

Nennweite Art.-Nr. DN 70 671370



Power-Notablauf 86 D FPO-PP

Nennweite Art.-Nr. DN 70 671387



Power-Notablauf 86 D FPO-PE

Nennweite Art.-Nr. DN 70 641151

Zubehör

passend zu den Dachabläufen



Notentwässerungseinheit 86.1

Abmessung Art.-Nr. d: 310 mm 671394



Kies-/Laubfang Edelstahl S 15

Abmessung Art.-Nr. d: 156 mm 620934



Kies- und Laubfangkorb S 15

Abmessung Art.-Nr. d: 170 mm 620996



Kies- und Laubfangkorb 63 T

Abmessung Art.-Nr. d: 237 mm 620866



Einlaufelement/Kiesfang S 15

Abmessung Art.-Nr. d: 170 mm 590121



Einlaufelement Umkehrdach

Abmessung Art.-Nr. d: 170 mm 495938



Flachrost S 15

Abmessung Art.-Nr. d: 170 mm 590183



Flanschdichtung S 65

Abmessung Art.-Nr. d: 297 mm 659958



Drainage Aufsatz für Gründach 362 x 362 mm

Art.-Nr. 620958

Drainage Aufstockelement 362 x 362 mm

Art.-Nr. 620965



Terrassen-Aufsatz SES 15

150 x 150 mm

Art.-Nr. 500304

Terrassen-Aufsatz SEN 15

Art.-Nr.

500311

Terrassen-Aufsatz GES 15 200 x 200 mm

Art.-Nr. 500328



Anschlussblech 600 x 600 x 1,25 mm

Art.-Nr. 516084



Anschluss-Manschetten 65 PVC – 500 x 500 mm

Art.-Nr. 790217

> Anschluss-Manschette 65 EPDM - 500 x 500 mm

Art.-Nr. 790224

Anschluss-Manschette 65 Rhepanol – 500 x 500 mm

Art.-Nr. 790149

Brandschutz

für Dachaufbau mit oder ohne Wärmedämmung



Brandschutzelement 13 für Stahltrapezdach

Nennweite Art.-Nr. DN 70 515490



Brandschutzelement 1 für Betondach

Nennweite Art.-Nr. DN 70 515018



Brandschutzelement 5 für Betondach (beheizbare Dachabläufe)

Nennweite Art.-Nr. DN 70 515056

Schraubflansch-Ausführung: Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen
DallBit-Ausführung: Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit
PVC-Ausführung: Dachabläufe komplett aus PVC
FPO-PP-Ausführung: Mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen

DALLMER Dachablauf 62 Schraubflansch

nach DIN EN 1253

mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse wärmegedämmt
- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 - 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	3,50	6,80	9,90	13,20	15,00	15,10	15,20
DN 100	4,5 (35 mm)	1,00	4,10	7,30	10,70	14,50	18,30	23,20	29,40
DN 125	7,0 (45 mm)	1,00	4,10	6,90	10,20	14,00	17,70	22,40	27,70
DN 150	8,1 (45 mm)	1,00	4,20	7,10	10,30	14,10	18,00	22,60	28,40

ARTIKEL	NENNWEITE ARTNR.
Dachablauf 62 Schraubflansch	DN 70 621047
Dachablauf 62 Schraubflansch	DN 100 621061
Dachablauf 62 Schraubflansch	DN 125 621085
Dachablauf 62 Schraubflansch	DN 150 621092
Dachablauf 62 H Schraubflansch, beheizt	DN 70 621146
Dachablauf 62 H Schraubflansch, beheizt	DN 100 621160
Dachablauf 62 H Schraubflansch, beheizt	DN 125 621184
Dachablauf 62 H Schraubflansch, beheizt	DN 150 621191

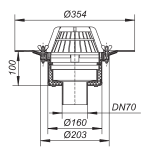
■ R 30 - 120 Ausrüstung ab Seite 68

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft



Dachablauf 62 Schraubflansch



Aussparungsmaß: 265 x 320 mm Kernbohrungsmaß: d: 265 mm

DALLMER Dachablauf 62 DallBit

nach DIN EN 1253

mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 500 x 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse wärmegedämmt
- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb
- Bauschutzrost

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	3,50	6,80	9,90	13,20	15,00	15,10	15,20
DN 100	4,5 (35 mm)	1,00	4,10	7,30	10,70	14,50	18,30	23,20	29,40
DN 125	7,0 (45 mm)	1,00	4,10	6,90	10,20	14,00	17,70	22,40	27,70
DN 150	8,1 (45 mm)	1,00	4,20	7,10	10,30	14,10	18,00	22,60	28,40

	ARTIKEL	NENNWEITE	ARTNR.
E	Dachablauf 62 DallBit	DN 70	622044
	Dachablauf 62 DallBit	DN 100	622068
	Dachablauf 62 DallBit	DN 125	622082
	Dachablauf 62 DallBit	DN 150	622099
E	Dachablauf 62 H DallBit, beheizt	DN 70	622143
	Dachablauf 62 H DallBit, beheizt	DN 100	622167
	Dachablauf 62 H DallBit, beheizt	DN 125	622181
	Dachablauf 62 H DallBit, beheizt	DN 150	622198

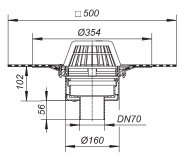
■ R 30 - 120 Ausrüstung ab Seite 68

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft



Dachablauf 62 DallBit



Aussparungsmaß: 265 x 320 mm Kernbohrungsmaß: d: 265 mm

DALLMER Dachablauf 62 PVC

nach DIN EN 1253

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse wärmegedämmt
- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb

MATERIAL

PVC

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,55	2,30	4,50	7,40	10,60	12,85	16,30	16,30
DN 100	4,5 (35 mm)	0,65	2,50	5,00	7,85	11,45	15,20	19,20	23,60
DN 125	7,0 (45 mm)	0,65	2,50	4,90	7,50	10,75	14,40	18,70	23,10
DN 150	8,1 (45 mm)	0,55	2,55	4,95	7,70	11,10	14,50	18,20	23,60

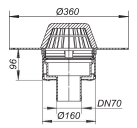
ARTIKEL	NENNWEITE ARTNR
Dachablauf 62 PVC	DN 70 623041
Dachablauf 62 PVC	DN 100 623065
Dachablauf 62 PVC	DN 125 623089
Dachablauf 62 PVC	DN 150 623096
Dachablauf 62 H PVC, beheizt	DN 70 623140
Dachablauf 62 H PVC, beheizt	DN 100 623164
Dachablauf 62 H PVC, beheizt	DN 125 623188
Dachablauf 62 H PVC, beheizt	DN 150 623195

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft



Dachablauf 62 PVC



Aussparungsmaß: 265 x 320 mm Kernbohrungsmaß: d: 170 mm

DALLMER Dachablauf 62 FPO

nach DIN EN 1253

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-PP-Dachbahnen bzw. PE-Dampfsperrbahnen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse wärmegedämmt
- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,55	2,30	4,50	7,40	10,60	12,85	16,30	16,30
DN 90	4,5 (35 mm)	0,65	2,50	5,00	7,90	11,50	15,30	19,40	22,10
DN 100	4,5 (35 mm)	0,65	2,50	5,00	7,85	11,45	15,20	19,20	23,60
DN 125	7,0 (45 mm)	0,65	2,50	4,90	7,50	10,75	14,40	18,70	23,10

ARTIKEL NE	NNWEITE	ARTNR.
■ Dachablauf 62 FPO-PP	DN 70	621641
Dachablauf 62 FPO-PP	DN 90	621658
Dachablauf 62 FPO-PP	DN 100	621665
Dachablauf 62 FPO-PP	DN 125	621689
Dachablauf 62 H FPO-PP, beheizt	DN 70	621603
Dachablauf 62 H FPO-PP, beheizt	DN 90	621023
Dachablauf 62 H FPO-PP, beheizt	DN 100	621627
Dachablauf 62 H FPO-PP, beheizt	DN 125	621634

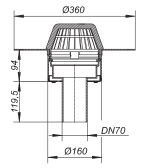
■ R 30 - 120 Ausrüstung ab Seite 68

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft



Dachablauf 62 FPO-PP



Aussparungsmaß: 170 x 320 mm Kernbohrungsmaß: d: 170 mm

DALLMER Dachablauf 64 Schraubflansch

nach DIN EN 1253

mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse wärmegedämmt
- Ablaufstutzen DN 70/DN 100 seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Laubfangkorb

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

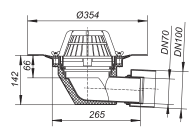
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 - 75 MM

ſ	NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
	DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	3,80	6,00	10,00	13,50	16,50	16,70	16,80
	DN 100	4,5 (35 mm)	0,90	3,80	5,10	6,00	6,50	6,50	6,50	6,50

ARTIKEL	NENNWEITE ARTNR.
Dachablauf 64 Schraubflansch	DN 70/DN 100 641076
Dachablauf 64 H Schraubflansch, beheizt	DN 70/DN 100 641175



Dachablauf 64 Schraubflansch



Aussparungsmaß: 240 x 320 mm

DALLMER Dachablauf 64 DallBit

nach DIN EN 1253

mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 500×500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse wärmegedämmt
- Ablaufstutzen DN 70/DN 100 seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Laubfangkorb
- Bauschutzrost

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

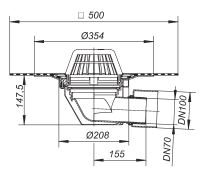
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	3,80	6,00	10,00	13,50	16,50	16,70	16,80
DN 100	4,5 (35 mm)	0,90	3,80	5,10	6,00	6,50	6,50	6,50	6,50

ARTIKEL	NENNWEITE	ARTNR.
Dachablauf 64 DallBit	DN 70/DN 100	642073
Dachablauf 64 H DallBit, beheizt	DN 70/DN 100	642172



Dachablauf 64 DallBit



Aussparungsmaß: 240 x 320 mm

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

DALLMER Dachablauf 64 PVC

nach DIN EN 1253

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse wärmegedämmt
- Ablaufstutzen DN 70 oder DN 100 seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Laubfangkorb

MATERIAL

PVC

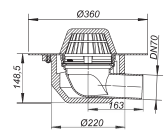
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 - 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,65	2,50	4,40	6,90	10,30	13,60	17,15	17,60
DN 100	4,5 (35 mm)	0,60	2,70	5,10	7,80	11,40	15,25	19,40	24,20

ARTIKEL	NENNWEITE ARTNR.
Dachablauf 64 PVC	DN 70 643070
Dachablauf 64 PVC	DN 100 641045
Dachablauf 64 H PVC, beheizt	DN 70 643179
Dachablauf 64 H PVC, beheizt	DN 100 641052



Dachablauf 64 PVC



Aussparungsmaß: 240 x 320 mm

DALLMER Dachablauf 64 FPO

nach DIN EN 1253

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-PP-Dachbahnen bzw. FPO-PE-Dampfsperrbahnen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse wärmegedämmt
- Ablaufstutzen DN 70 oder DN 100 seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Laubfangkorb

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

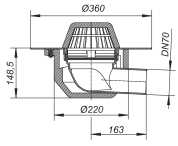
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,65	2,50	4,40	6,90	10,30	13,60	17,15	17,60
DN 100	4,5 (35 mm)	0,60	2,70	5,10	7,80	11,40	15,25	19,40	24,20

ARTIKEL	NENNWEITE	ARTNR.
Dachablauf 64 FPO-PP	DN 70	641007
Dachablauf 64 FPO-PP	DN 100	641014
Dachablauf 64 H FPO-PP, beheizt	DN 70	641021
Dachablauf 64 H FPO-PP, beheizt	DN 100	641038



Dachablauf 64 FPO-PP



Aussparungsmaß: 240 x 320 mm

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

Aufstockelemente für Freispiegelentwässerung

DALLMER Aufstockelement 630 Schraubflansch

passend zu den Dachabläufen 62 und 64, mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

AUSFÜHRUNG

- Rückstaudichtung
- Ablaufstutzen verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 125, kürzbar für Wärmedämmung von 50 bis 250 mm

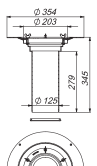
MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL	ARTNR.
Aufstockelement 630 Schraubflansch	621580



Aufstockelement 630 Schraubflansch





DALLMER Aufstockelement 630 DallBit

passend zu den Dachabläufen 62 und 64, mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 500 x 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

AUSFÜHRUNG

- Rückstaudichtung
- Ablaufstutzen verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 125, kürzbar für Wärmedämmung von 50 bis 250 mm

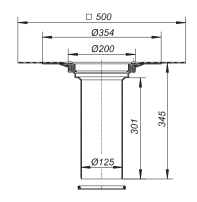
MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL	ARTNR.
Aufstockelement 630 DallBit	622587



Aufstockelement 630 DallBit



Aufstockelemente für Freispiegelentwässerung

DALLMER Aufstockelement 630 PVC

passend zu den Dachabläufen 62 und 64, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

AUSFÜHRUNG

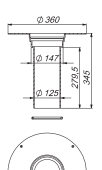
- Rückstaudichtung
- Ablaufstutzen verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 125, kürzbar für Wärmedämmung von 50 bis 250 mm

MATERIAL

PVC

ARTIKEL	ARTNR.
Aufstockelement 630 PVC	623584





DALLMER Aufstockelement 630 FPO-PE

passend zu den Dachabläufen 62 und 64, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polyethylen

AUSFÜHRUNG

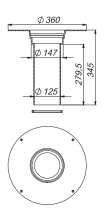
- Rückstaudichtung
- Ablaufstutzen verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 125, kürzbar für Wärmedämmung von 50 bis 250 mm

MATERIAL

Polyethylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL	ARTNR.	
Aufstockelement 630 FPO-PE	621573	





Aufstockelemente für Freispiegelentwässerung

DALLMER Aufstockelement 630 FPO-PP

passend zu den Dachabläufen 62 und 64, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen

AUSFÜHRUNG

- Rückstaudichtung
- Ablaufstutzen verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 125, kürzbar für Wärmedämmung von 50 bis 250 mm

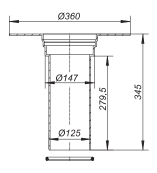
MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL	ARTNR.
Aufstockelement 630 FPO-PP	671226



Aufstockelement 630 FPO-PP



DALLMER Power-Dachablauf 86.0 DallBit

flacher Dachablauf zum Einbau in Wärmedämmungen min. 120 mm, mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen DN 70 seitlich
- Laubfangkorb, verschraubt
- Bauschutzrost

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM MIT ANGESCHLOSSENER FALLLEITUNG = 3 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	0,70	3,20	7,30	12,00	15,60	16,00	16,00

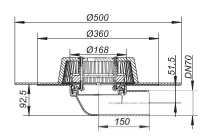
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM FREI AUSLAUFEND (SPEIER)

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	1,00	3,80	3,90	4,10	4,20	4,30	4,50

ARTIKEL		NENNWEITE	ARTNR.
Power-Dachabla	nuf 86.0 DallBit	DN 70	641113



Power-Dachablauf 86.0 DallBit



DALLMER Power-Dachablauf 86.0 PVC

flacher Dachablauf komplett aus PVC, zum Einbau in Wärmedämmungen min. 120 mm, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen DN 70 seitlich
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

PVC

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM MIT ANGESCHLOSSENER FALLLEITUNG = 3 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	0,70	3,20	7,30	12,00	15,60	16,00	16,00

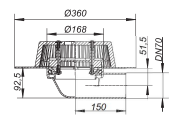
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN $5-65~\mathrm{MM}$ FREI AUSLAUFEND (SPEIER)

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	1,00	3,80	3,90	4,10	4,20	4,30	4,50

ARTIKEL	NENNWEITE	ARTNR.
Power-Dachablauf 86.0 PVC	DN 70	641120



Power-Dachablauf 86.0 PVC



DALLMER Power-Dachablauf 86.0 FPO-PP

flacher Dachablauf zum Einbau in Wärmedämmungen min. 120 mm, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen DN 70 seitlich
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM MIT ANGESCHLOSSENER FALLLEITUNG = 3 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	0,70	3,20	7,30	12,00	15,60	16,00	16,00

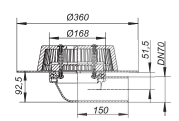
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM FREI AUSLAUFEND (SPEIER)

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	1,00	3,80	3,90	4,10	4,20	4,30	4,50

ARTIKEL	NENNWEITE	ARTNR.
Power-Dachablauf 86.0 FPO-PP	DN 70	641137



Power-Dachablauf 86.0 FPO-PP



DALLMER Power-Dachablauf 86.0 FPO-PE

flacher Dachablauf zum Einbau in Wärmedämmungen min. 120 mm, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polyethylen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen DN 70 seitlich
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

Polyethylen, UV-stabilisiert

Power-Dachablauf 86.0 FPO-PE

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 $-65~\mathrm{MM}$ MIT ANGESCHLOSSENER FALLLEITUNG = 3 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	0,70	3,20	7,30	12,00	15,60	16,00	16,00

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM FREI AUSLAUFEND (SPEIER)

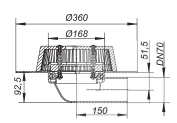
NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM		
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	1,00	3,80	3,90	4,10	4,20	4,30	4,50		
ARTIKEL NENNWEITE ARTNR.										

641144

DN 70



Power-Dachablauf 86.0 FPO-PE



Notentwässerung für Freispiegelentwässerung

DALLMER Notentwässerungseinheit 86.1

nach DIN EN 1253 für die Freispiegelentwässerung, verwendbar mit Dachabläufen 62, 64 oder Aufstockelementen 630

AUSFÜHRUNG

- höhenverstellbar von 28 68 mm
- arretierbar
- $\, Laub fangkorb, \, verschraubt \,$

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM MIT ANGESCHLOSSENER FALLLEITUNG = 3 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 senkrecht	1,7 (35 mm)	0,80	3,60	5,90	8,70	12,10	14,80	15,00
DN 100 senkrecht	4,5 (35 mm)	0,90	3,80	6,40	9,10	12,20	15,80	20,10
DN 125 senkrecht	7,0 (45 mm)	0,90	3,80	6,20	9,10	12,10	15,70	20,00
DN 150 senkrecht	8,1 (45 mm)	0,90	3,70	6,50	9,30	12,80	16,50	21,50
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	0,70	3,90	6,10	8,80	11,10	15,00	17,50
DN 100 seitlich	4,5 (35 mm)	0,90	3,70	6,40	8,90	12,10	15,90	20,10

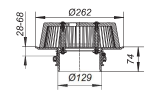
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM FREI AUSLAUFEND (SPEIER)

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 senkrecht	1,7 (35 mm)	0,90	3,20	5,40	5,40	5,50	5,60	5,70
DN 100 senkrecht	4,5 (35 mm)	0,80	3,20	5,50	8,10	9,60	10,10	10,50
DN 125 senkrecht	7,0 (45 mm)	1,10	3,70	6,00	8,50	11,60	13,90	14,40
DN 150 senkrecht	8,1 (45 mm)	0,80	3,20	5,80	8,10	9,20	10,20	11,00
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	1,20	3,60	5,40	5,60	5,70	5,90	6,00
DN 100 seitlich	4,5 (35 mm)	0,80	3,30	4,10	4,20	4,30	4,40	4,50
DN 70 seitl. PVC/FPO	1,7 (35 mm)	1,20	3,60	5,40	5,60	5,80	6,00	6,30
DN 100 seitl. PVC/FPO	4,5 (35 mm)	1,10	3,80	6,00	7,00	7,30	7,50	7,70

ARTIKEL	ARTNR.
Notentwässerungseinheit 86.1	671394



Notentwässerungseinheit 86.1



Notentwässerung für Freispiegelentwässerung

DALLMER Power-Notablauf 86 D DallBit

nach DIN EN 1253

flacher Notablauf zum Einbau in Wärmedämmungen min. 120 mm, Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit

AUSFÜHRUNG

- Anstauelement höhenverstellbar 28 58 mm
- Laubfangkorb, verschraubt
- Bauschutzrost

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM MIT ANGESCHLOSSENER FALLLEITUNG = 3 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	0,7	3,2	7,3	12,0	15,6	16,0	16,0

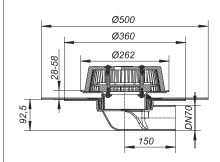
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM FREI AUSLAUFEND (SPEIER)

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	1,0	3,8	3,9	4,1	4,2	4,3	4,5

ARTIKEL	NENNWEITE	ARTNR.
Power-Notablauf 86 D DallBit	DN 70	671363



Power-Notablauf 86 D DallBit



DALLMER Power-Notablauf 86 D PVC

nach DIN EN 1253

flacher Notablauf komplett aus PVC, zum Einbau in Wärmedämmungen min. 120 mm, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

AUSFÜHRUNG

- Anstauelement höhenverstellbar 28 58 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

PVC

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM MIT ANGESCHLOSSENER FALLLEITUNG = 3 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	0,7	3,2	7,3	12,0	15,6	16,0	16,0

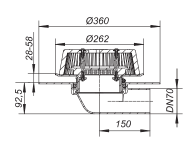
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN $5-65~\mathrm{MM}$ FREI AUSLAUFEND (SPEIER)

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	1,0	3,8	3,9	4,1	4,2	4,3	4,5

ARTIKEL	NENNWEITE	ARTNR.
Power-Notablauf 86 D PVC	DN 70	671370



Power-Notablauf 86 D PVC



Notentwässerung für Freispiegelentwässerung

DALLMER Power-Notablauf 86 D FPO-PP

nach DIN EN 1253

flacher Notablauf zum Einbau in Wärmedämmungen min. 120 mm, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen

AUSFÜHRUNG

- Anstauelement höhenverstellbar 28 58 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM MIT ANGESCHLOSSENER FALLLEITUNG = 3 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	0,7	3,2	7,3	12,0	15,6	16,0	16,0

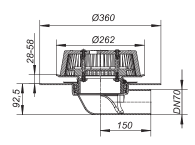
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM FREI AUSLAUFEND (SPEIER)

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	1,0	3,8	3,9	4,1	4,2	4,3	4,5

ARTIKEL	NENNWEITE	ARTNR.
Power-Notablauf 86 D FPO-PP	DN 70	671387



Power-Notablauf 86 D FPO-PP



DALLMER Power-Notablauf 86 D FPO-PE

nach DIN EN 1253

flacher Dachablauf zum Einbau in Wärmedämmungen min. 120 mm, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polyethylen

AUSFÜHRUNG

- Anstauelement höhenverstellbar 28 58 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

Polyethylen, UV-stabilisiert

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM MIT ANGESCHLOSSENER FALLLEITUNG = 3 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	0,7	3,2	7,3	12,0	15,6	16,0	16,0

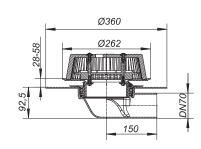
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM FREI AUSLAUFEND (SPEIER)

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	1,0	3,8	3,9	4,1	4,2	4,3	4,5

ARTIKEL	NENNWEITE	ARTNR.
Power-Notablauf 86 D FPO-PE	DN 70	641151



Power-Notablauf 86 D FPO-PE



Gründach- und Terrassen-Aufsätze

DALLMER Drainage-Aufsatz

für Gründächer, mit vier Anschlussmöglichkeiten für Drainagerohre

MATERIAL

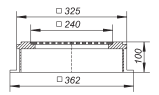
Rahmen PUR, 362 x 362 mm, Höhe 100 mm Rost Aluminium, 240 x 240 mm

ARTIKEL ABMESSUNGEN ART.-NR.

Drainage-Aufsatz 362 x 362 mm 620958



Drainage-Aufsatz



DALLMER Drainage-Aufstockelement

für Gründächer, Verlängerung zum Drainage-Aufsatz, Erhöhung um 93 mm, mit vier Anschlussmöglichkeiten für Drainagerohre

MATERIAL

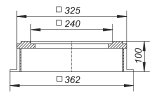
Rahmen PUR, 362 x 362 mm, effektive Höhe 93 mm

ARTIKEL ABMESSUNGEN ART.-NR.

Drainage-Aufstockelement 362 x 362 mm 620965



Drainage-Aufstockelement



DALLMER Terrassen-Aufsatz

passend zu den Dachabläufen 62, 64 und den Aufstockelementen 630

MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

► Terrassen-Aufsatz SES 15,

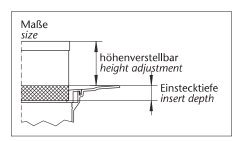
Rahmen Edelstahl 1.4301, Rost Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, verschraubt, Belastungsklasse L 15 (1,5 t)

► Terrassen-Aufsatz SEN 15,

Rahmen Edelstahl 1.4301, Rost Edelstahl 1.4301, verschraubt, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

► Terrassen-Aufsatz GES 15,

Rahmen Polypropylen, Rost Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, verschraubt, Belastungsklasse L 15 (1,5 t)

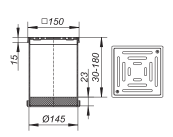


ABMESSUNGEN	ARTNR.
150 x 150 mm	500304
150 x 150 mm	500311
200 x 200 mm	500328
	150 x 150 mm 150 x 150 mm

Wir liefern als Zubehör eine Anzahl weiterer Aufsätze. Sollten Sie besondere Anforderungen oder Wünsche haben, so fragen Sie uns bitte nach Alternativen.



Terrassen-Aufsatz SES 15



Zubehör Freispiegelentwässerung

DALLMER Anschluss-Manschette 65

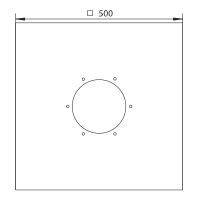
aus hochpolymeren Dichtungsbahnen, passend zu den entsprechenden Dachabläufen 62, 64, Sanierungs-Dachabläufen 63 T sowie zu den Aufstockelementen 630

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ARTNR.
Anschluss-Manschette 65, PVC	500 x 500 mm	790217
Anschluss-Manschette 65, EPDM	500 x 500 mm	790224
Anschluss-Manschette 65, Rhepanol	500 x 500 mm	790149

Anschluss-Manschetten aus anderen Dichtungsbahnen auf Anfrage.



Anschluss-Manschette 65, PVC



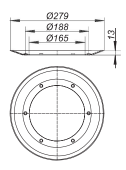
DALLMER Flanschdichtung S 65

Ersatzteil zu Anschluss-Manschette 65 Rhepanol sowie Dachabläufen 62, 63 T, 64 und Aufstockelement 630 in den Ausführungen mit Schraubflansch

ARTIKEL	ARTNR.
Flanschdichtung S 65	659958



Flanschdichtung S 65



DALLMER Kies-/Laubfangkorb S 15

passend zu den Dachabläufen 62 und 64, den Sanierungs-Dachabläufen 63 T Schraubflansch und PVC, Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit (DN 150) und zu den Aufstockelementen 630

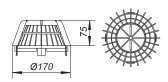
MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ARINR.	
Kies-/Laubfangkorb S 15	d: 170 mm	620996	



Kies-/Laubfangkorb S 15



DALLMER Kies-/Laubfangkorb 63 T

passend zu den SuperDrain-Dachabläufen und den Sanierungs-Dachabläufen 63 T DallBit und FPO, DN 70 - DN 125, mit Befestigungsschrauben, Edelstahl 1.4301

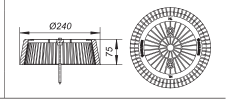
MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ARTNR.
Kies-/Laubfangkorb zu 63 T	d: 237 mm	620866



Kies-/Laubfangkorb zu 63 T



Zubehör Freispiegelentwässerung

DALLMER Kies- und Laubfangkorb S 15, Edelstahl

passend zu den Dachabläufen 62, 64 und den Aufstockelementen 630

MATERIAL

Edelstahl 1.4301

ARTIKEL

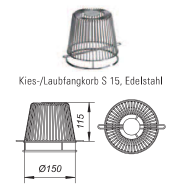
Kies-/Laubfangkorb S 15, Edelstahl

ABMESSUNGEN ART.-NR.

d: 150 mm 620

620934

Optional bei Dachabläufen 62 mit Brandschutzelement!



DALLMER Einlaufelement/Kiesfang S 15

passend zu den Dachabläufen 62, 64 und den Aufstockelementen 630 bei Verwendung der Terrassenaufsätze SES 15, SEN 15 oder GES 20

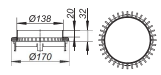
MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL ABMESSUNGEN ART.-NR.

Einlaufelement/Kiesfang S 15 d: 170 mm 590121





DALLMER Einlaufelement Umkehrdach

passend zu den Dachabläufen 62, 64 und den Aufstockelementen 630

MATERIAL

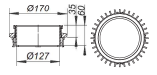
Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL ABMESSUNGEN ART.-NR.

Einlaufelement Umkehrdach d: 170 mm 495938



Einlaufelement Umkehrdach



DALLMER Flachrost S 15

passend zu den Dachabläufen 62 und 64 sowie zu den Aufstockelementen 630.

Nur zur vorübergehenden Verwendung während der Bauzeit!

MATERIAL

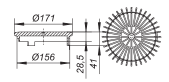
Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL ABMESSUNGEN ART.-NR.

Flachrost S 15 d: 170 mm 590183



Flachrost S 15



DALLMER Anschlussblech

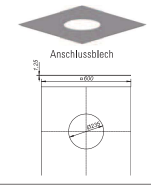
passend zu den Dachabläufen 62

MATERIAL

Stahlblech 1,5 mm, feuerverzinkt

 ARTIKEL
 ABMESSUNGEN
 ART.-NR.

 Anschlussblech
 600 x 600 x 1,25 mm
 516084



Sanierungs-Dachablauf 63 T





Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit

Für die Dachsanierung: Der 63 T

Häufig kommt es vor, dass auf Dächern Dachgullys vorhanden sind, die bei Sanierungsarbeiten nur mit großem Aufwand entfernt oder ausgetauscht werden können. Für diesen Fall haben wir den Sanierungsablauf 63 T entwickelt. Denn mit seinen innovativen Lippendichtungen, die gleichzeitig vor Rückstau schützen, wird er einfach in bestehende Gehäuse hinein gesteckt. Den 63 T gibt es in Ausführungen für alle gängigen Dachabdichtungsmaterialien.

Vergleich

A. Sanierung mit Austausch des alten Ablaufs

Anteil Kosten

56%
Material

44%
Einbau

- Arbeitsschritte:
- 1. Ausbau des alten Ablaufs
- 2. Einbau des neuen Ablaufs
- 3. Anschluss der alten Dampfsperre
- 4. Anschluss an die neue Dachbahn
- 5. Anschluss des alten Fallrohres an den neuen Ablauf, eventuell kürzen oder verlängern





B. Sanierung mit Sanierungs-Ablauf 63 T

Anteil Koste



Arbeitsschritte:

- 1. Einbau des Sanierungs-Ablaufs 63 T (kürzen und einstecken)
- 2. Anschluss der neuen Dachbahn





*Durchschnittswert aus einer Befragung von Dachdeckerbetrieben in NRW 2007

Spart

Beim Einsatz des Dallmer Sanierungs-Ablaufs sind weniger Arbeitsschritte erforderlich als beim Ausbau des alten Dachablaufs.

Durch die kürzeren Montage-Zeiten lassen sich mit dem Sanierungs-Ablauf 63 T die Sanierungs-Kosten deutlich verringern.

Überblick Sanierungs-Dachabläufe

Sanierungs-Dachablauf 63 T



Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit

Höhe	Nennweite	ArtNr.
345 mm	DN 70 innen	630247
460 mm	DN 100 innen	630261
460 mm	DN 125 innen	630285
345 mm	DN 150 innen	630292*



Sanierungs-Dachablauf 63 T FPO-PP

Höhe	Nennweite	ArtNr
345 mm	DN 70 innen	630841
460 mm	DN 100 innen	630865
460 mm	DN 125 innen	630889
46U mm	DN 125 innen	630889

* Ablaufgehäuseform wie 63 T Schraubflansch



Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch

Höhe	Nennweite	ArtNr.
345 mm	DN 70 innen	630049
460 mm	DN 100 innen	630063
460 mm	DN 125 innen	630087
345 mm	DN 150 innen	630094



Sanierungs-Dachablauf 63 T PVC

Höhe	Nennweite	ArtNr.
345 mm	DN 70 innen	630346
460 mm	DN 100 innen	630360
460 mm	DN 125 innen	630384
345 mm	DN 150 innen	630391

Bemaßungen

Nennweite	Ø Rohrstutzen	Außenkante
		Dichtlippen
DN 70	56 mm	73,5 mm
DN 100	90 mm	108 mm
DN 125	90 mm	123 mm
DN 150	125 mm	159 mm

Lippendichtungen im Durchmesser flexibel von – bis

Nennweite	Ø Minimum	Ø Maximum
DN 70	64 mm	73,5 mm
DN 100	100 mm	108 mm
DN 125	105 mm	123 mm
DN 150	145 mm	159 mm

Sanierungs-Dachablauf 84



Sanierungs-Dachablauf 84 Schraubflansch

 Nennweite
 Art.-Nr.

 DN 70 innen
 831248

 DN 100 innen
 831262



Sanierungs-Dachablauf 84 DallBit

Nennweite	ArtNr
DN 70 innen	832245
DN 100 innen	832269

DALLMER Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit

nach DIN EN 1253

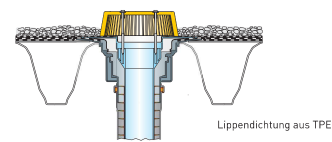
zum hineinstecken in vorhandene Dachabläufe/Entwässerungsrohre, mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 500 x 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

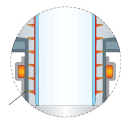
AUSFÜHRUNG

- angeformte Lippendichtungen
- Laubfangkorb, verschraubt
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert TPE — thermoplastisches Elastomer





ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 - 75 MM

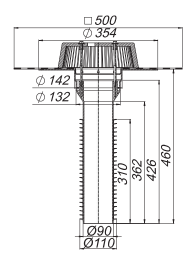
NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,60	2,10	3,50	6,10	9,60	11,80	13,30	13,40
DN 100	4,5 (35 mm)	0,70	2,50	4,60	7,50	10,40	13,50	17,90	22,50
DN 125	7,0 (45 mm)	0,70	2,40	4,20	6,90	9,40	12,60	16,50	20,10
DN 150	8,1 (45 mm)	1,00	4,30	7,40	10,70	15,00	19,00	23,70	29,80

Δ	NRTIKEL	НÖНЕ	NENNWEITE	ARTNR.
S	anierungs-Dachablauf 63 T DallBit	345 mm	DN 70	630247
S	anierungs-Dachablauf 63 T DallBit	460 mm	DN 100	630261
S	Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit	460 mm	DN 125	630285
0	Gehäuseform und Laubfangkorb wie bei Typ 6	3 T Schrau	bflansch:	
	anierungs-Dachablauf 63 T DallBit	345 mm	DN 150	630292

Sanierungsabläufe 63 T in Sonderlängen 590 mm (DN 70 und DN 150) bzw. 800 mm (DN 100 und DN 125) auf Anfrage!



Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit



DALLMER Sanierungs-Dachablauf 63 T FPO-PP

nach DIN EN 1253

zum hineinstecken in vorhandene Dachabläufe/Entwässerungsrohre, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen

AUSFÜHRUNG

- angeformte Lippendichtungen
- Laubfangkorb, verschraubt
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert TPE – thermoplastisches Elastomer

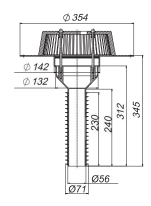
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,60	2,10	3,50	6,10	9,60	11,80	13,30	13,40
DN 100	4,5 (35 mm)	0,70	2,50	4,60	7,50	10,40	13,50	17,90	22,50
DN 125	7,0 (45 mm)	0,70	2,40	4,20	6,90	9,40	12,60	16,50	20,10

ARTIKEL	НÖНЕ	NENNWEITE	ARTNR.
Sanierungs-Dachablauf 63 T FPO-PP	345 mm	DN 70	630841
Sanierungs-Dachablauf 63 T FPO-PP	460 mm	DN 100	630865
Sanierungs-Dachablauf 63 T FPO-PP	460 mm	DN 125	630889



Sanierungs-Dachablauf 63 T FPO-PP



DALLMER Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch

nach DIN EN 1253

zum hineinstecken in vorhandene Dachabläufe/Entwässerungsrohre, mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

AUSFÜHRUNG

- angeformte Lippendichtungen
- Laubfangkorb
- Bauschutzrost

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert TPE - thermoplastisches Elastomer

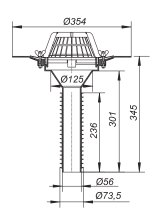
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,80	3,60	6,80	9,70	12,90	13,30	13,50	13,60
DN 100	4,5 (35 mm)	0,90	3,90	6,90	9,60	12,50	15,50	17,50	22,30
DN 125	7,0 (45 mm)	0,90	4,30	7,50	10,90	14,20	18,50	23,00	24,30
DN 150	8,1 (45 mm)	1,00	4,30	7,40	10,70	15,00	19,00	23,70	29,80

ARTIKEL	HÖHE	NENNWEITE	ARTNR.
Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch	345 mm	DN 70	630049
Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch	460 mm	DN 100	630063
Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch	460 mm	DN 125	630087
Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch	345 mm	DN 150	630094



Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch



Sanierungsabläufe 63 T in Sonderlängen 590 mm (DN 70 und DN 150) bzw. 800 mm (DN 100 und DN 125) auf Anfrage!

DALLMER Sanierungs-Dachablauf 63 T PVC

nach DIN EN 1253

zum hineinstecken in vorhandene Dachabläufe/Entwässerungsrohre, mit extra breitem PVC-Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

AUSFÜHRUNG

- angeformte Lippendichtungen
- Laubfangkorb
- Bauschutzrost

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert TPE – thermoplastisches Elastomer

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

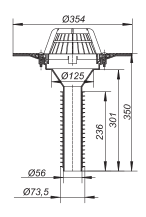
NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,80	2,70	4,90	7,90	11,00	13,30	13,50	13,60
DN 100	4,5 (35 mm)	0,80	2,80	5,10	8,10	11,70	15,50	19,00	23,90
DN 125	7,0 (45 mm)	0,80	2,80	5,20	8,30	11,80	15,50	19,50	24,00
DN 150	8,1 (45 mm)	0,80	2,50	5,00	8,00	11,30	14,80	18,90	23,70

ARTIKEL	НÖНЕ	NENNWEITE	ARTNR.
Sanierungs-Dachablauf 63 T PVC	345 mm	DN 70	630346
Sanierungs-Dachablauf 63 T PVC	460 mm	DN 100	630360
Sanierungs-Dachablauf 63 T PVC	460 mm	DN 125	630384
Sanierungs-Dachablauf 63 T PVC	345 mm	DN 150	630391

Sanierungsabläufe 63 T in Sonderlängen 590 mm (DN 70 und DN 150) bzw. 800 mm (DN 100 und DN 125) auf Anfrage!



Sanierungs-Dachablauf 63 T PVC



DALLMER Sanierungs-Dachablauf 84 Schraubflansch

nach DIN EN 1253

zum hineinstecken in vorhandene Dachabläufe/Entwässerungsrohre, mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

AUSFÜHRUNG

- angeformte Lippendichtungen
- Laubfangkorb
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert TPE-thermoplastisches Elastomer

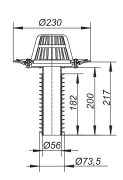
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 - 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,50	2,10	3,60	4,90	6,40	8,60	11,40	11,80
DN 100	4,5 (35 mm)	0,50	2,60	4,60	6,20	7,80	10,50	14,20	17,30

ARTIKEL	NENNWEITE	ARTNR.
Sanierungs-Dachablauf 84 Schraubflansch	DN 70	831248
Sanierungs-Dachablauf 84 Schraubflansch	DN 100	831262



Sanierungs-Dachablauf 84 Schraubflansch



DALLMER Sanierungs-Dachablauf 84 DallBit

nach DIN EN 1253

zum hineinstecken in vorhandene Dachabläufe/Entwässerungsrohre, mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 420 mm, 5 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

AUSFÜHRUNG

- angeformte Lippendichtungen
- Laubfangkorb
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert, TPE-thermoplastisches Elastomer

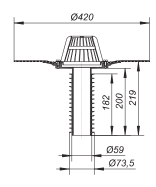
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 - 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,50	2,10	3,60	4,90	6,40	8,60	11,40	11,80
DN 100	4,5 (35 mm)	0,50	2,60	4,60	6,20	7,80	10,50	14,20	17,30

ARTIKEL	NENNWEITE ARTNR.
Sanierungs-Dachablauf 84 DallBit	DN 70 832245
Sanierungs-Dachablauf 84 DallBit	DN 100 832269



Sanierungs-Dachablauf 84 DallBit



Druckstrom- Dach- und Notentwässerungssysteme SuperDrain



Bei dem Großprojekt, die neue Betriebsstätte der Paulaner Brauerei, war die Sikla Drain GmbH aus Castrop-Rauxel der Systemlieferant für die Regen- und Notentwässerung. Bei dem Projekt gab es die besondere Herausforderung sowohl Freispiegelentwässerungen als auch Unterdruckdachentwässerungen zu planen und zu realisieren.

Es galt Sonderlösungen für die Haltekonstruktionen zu erarbeiten, die die Vorgaben der Anhängelasten im Bereich der Trapezbleche nicht überschreiten. Diese wurden über Auskragungen mit Profilschienen am vorhandenen Stahlbau, Auslegerkonsolen an Betonwänden etc. erreicht. Der rechnerisch statische Nachweis stand dabei immer im Vordergrund, was ein absolutes Alleinstellungsmerkmal der Sikla Drain GmbH am Markt ist: eine komplette Regenund Notentwässerung inklusive aller erforderlichen Komponenten und statischen Nachweise aus einer Hand.

Durch die enge Partnerschaft mit Dallmer ist sichergestellt, die gestiegenen Anforderungsprofile im Industriebau auch für die Zukunft zu erfüllen. Da alle Komponenten Bausätze sind und sich ohne großen Montageaufwand zusammenfügen lassen, können Projekte mit niedrigen Montagekosten und hohem Qualitätsstandard in einem kurzen Bauzeitfenster realisiert werden. Die Tatsache, eine Auswahl an Produkten zu haben, stellt sicher, dass das gesamte Spektrum der Anforderungen komplett abgedeckt ist.



Überblick Druckstrom-Dachentwässerung SuperDrain

Dachablauf SuperDrain 62

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung, wärmegedämmt, für Dachaufbau mit oder ohne Wärmedämmung

H = beheizbar



Dachablauf SuperDrain 62 Schraubflansch

Nennweite Art.-Nr. DN 70 671233

Dachablauf SuperDrain 62 H Schraubflansch

Nennweite Art.-Nr. DN 70 671240



Dachablauf SuperDrain 62 DallBit

Nennweite Art.-Nr. DN 70 671257

Dachablauf SuperDrain 62 H DallBit

Nennweite Art.-Nr. DN 70 671264



Dachablauf SuperDrain 62

Nennweite Art.-Nr. DN 70 671479

Dachablauf SuperDrain 62 H

Nennweite Art.-Nr. DN 70 671134



Dachablauf SuperDrain 62

Nennweite Art.-Nr. DN 70 671103 DN 90 671509

Dachablauf SuperDrain 62 H

Nennweite Art.-Nr. DN 70 671462 DN 90 671516

Notablauf SuperDrain 62

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung, wärmegedämmt, für Dachaufbau mit oder ohne Wärmedämmung

H = beheizbar



Notablauf SuperDrain 62 Schraubflansch

Nennweite Art.-Nr. DN 70 671608

Notablauf SuperDrain 62 H Schraubflansch

Nennweite Art.-Nr. DN 70 671615



Notablauf SuperDrain 62 DallBit

Nennweite Art.-Nr. DN 70 671585

Notablauf SuperDrain 62 H DallBit

Nennweite Art.-Nr DN 70 671592



Notablauf SuperDrain 62 PVC

Nennweite Art.-Nr. DN 70 671561



Notablauf SuperDrain 62 FPO

Nennweite Art.-Nr. DN 70 671523 DN 90 671530

Notablauf SuperDrain 62 H FP0

Art.-Nr. Nennweite DN 70 671547 DN 90 671554

Dachablauf SuperDrain 64

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung, wärmegedämmt, für Dachaufbau mit oder ohne Wärmedämmung

H = beheizbar



Dachablauf SuperDrain 64 DallBit

Nennweite Art.-Nr. 671165

Dachablauf SuperDrain 64 H

Nennweite Art.-Nr. DN 70 671172



Dachablauf SuperDrain 64

Nennweite Art.-Nr. **DN** 70



Dachablauf SuperDrain 64

Nennweite Art.-Nr.

Notablauf SuperDrain 64

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung, wärmegedämmt, für Dachaufbau mit oder ohne Wärmedämmung

H = beheizbar



Notablauf SuperDrain 64 Schraubflansch

Nennweite Art.-Nr. DN 70 671684



Notablauf SuperDrain 64 DallBit

Nennweite Art.-Nr. DN 70 671660

Notablauf SuperDrain 64 H DallBit

Nennweite Art.-Nr. DN 70 671677



Notablauf SuperDrain 64 PVC

Nennweite Art.-Nr. DN 70 671646



Notablauf SuperDrain 64 FP0

Nennweite Art.-Nr.

DN 70 671622

Schraubflansch-Ausführung: Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen, DallBit-Ausführung: Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit, PVC-Ausführung: Dachabläufe komplett aus PVC, FPÖ-PE-Ausführung: Mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPÖ-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polyethylen, FPÖ-PP-Ausführung: Mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPÖ-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen, H = Dachablauf beheizbar: Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

Überblick Druckstrom-Dachentwässerung SuperDrain

Aufstockelement 630

für Dachaufbau mit Wärmedämmung



Aufstockelement 630 Schraubflansch Art.-Nr. 621580



Aufstockelement 630 DallBit Art.-Nr. 622587



Aufstockelement 630 PVC Art.-Nr. 623584



Aufstockelement 630 FPO-PE Art.-Nr. 621573



Aufstockelement 630 FPO-PP Art.-Nr. 671226

Power-Notablauf 86 D

Notentwässerung (bei Druckentwässerung nach DIN EN 1253: Anschluss an Fallleitung ≥ 4,20 m Länge)



Power-Notablauf 86 D DallBit

Nennweite Art - Nr. DN 70 671363



Power-Notablauf 86 D PVC

Nennweite Art.-Nr. DN 70 671370



Power-Notablauf 86 D FPO-PP

Nennweite Art.-Nr. DN 70 671387



Power-Notablauf 86 D FPO-PE

Nennweite Art.-Nr. DN 70 641151

Brandschutz

für Dachaufbau mit oder ohne Wärmedämmung



Brandschutzelement 13 für Stahltrapezdach

Nennweite Art.-Nr. DN 70 515490



Brandschutzelement 1 für Betondach

Nennweite Art.-Nr. DN 70 515018



Brandschutzelement 5 für Betondach (beheizbare Dachabläufe)

Nennweite Art.-Nr. DN 70 515056

Druckstrom-Dachentwässerung SuperDrain

DALLMER Dachablauf SuperDrain 62 Schraubflansch

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung, mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmegedämmt
- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

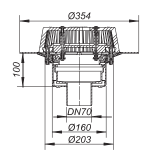
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,60	2,50	5,00	10,60	16,80	17,40	17,40	17,40

	ARTIKEL	NENNWEITE	ARTNR.	
3	Dachablauf SuperDrain 62 Schraubflansch	DN 70	671233	
=	Dachablauf SuperDrain 62 H Schraubflansch, beheizt	DN 70	671240	



Dachablauf SuperDrain 62 Schraubflansch



Aussparungsmaß: 265 x 320 mm Kernbohrungsmaß: d: 265 mm

DALLMER Dachablauf SuperDrain 62 DallBit

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung, mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 500×500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmegedämmt
- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb, verschraubt
- Bauschutzrost

MATERIAL

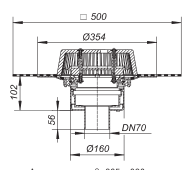
Polypropylen, UV-stabilisiert

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM		
DN 70	12,0 (55 mm)	0,60	2,50	5,00	10,60	16,80	17,40	17,40	17,40		
ARTIKEL						NENNWEITE ARTNR.					
Dachablauf SuperDrain 62 DallBit					DN 70 671257						
Dachablauf SuperDrain 62 H DallBit, beheizt						DN 70	67126	4			



Dachablauf SuperDrain 62 DallBit



Aussparungsmaß: 265 x 320 mm Kernbohrungsmaß: d: 265 mm

■ R 30 - 120 Ausrüstung ab Seite 68

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

DALLMER Dachablauf SuperDrain 62 PVC

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmegedämmt
- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

PVC

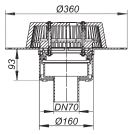
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 - 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,70	2,45	4,85	10,95	16,75	17,40	17,40	17,40

ARTIKEL	NENNWEITE	ARTNR.
Dachablauf SuperDrain 62 PVC	DN 70	671479
Dachablauf SuperDrain 62 H PVC, beheizt	DN 70	671134



Dachablauf SuperDrain 62 PVC



Aussparungsmaß: 170 x 320 mm Kernbohrungsmaß: d: 170 mm

DALLMER Dachablauf SuperDrain 62 FPO-PP

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-PP-Dachbahnen bzw. PE-Dampfsperrbahnen

AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmegedämmt
- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

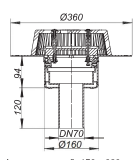
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,70	2,45	4,85	10,95	16,75	17,40	17,40	17,40
DN 90	18,0 (55 mm)	0,80	2,40	4,30	10,40	16,30	22,30	22,30	22,30

Dachablauf SuperDrain 62 FPO-PP DN 90 671509 Dachablauf SuperDrain 62 H FPO-PP, beheizt DN 70 671462		ARTIKEL	NENNWEITE	ARTNR.
Dachablauf SuperDrain 62 H FPO-PP, beheizt DN 70 671462	E	Dachablauf SuperDrain 62 FPO-PP	DN 70	671103
·		Dachablauf SuperDrain 62 FPO-PP	DN 90	671509
Dachablauf SuperDrain 62 H FPO-PP, beheizt DN 90 671516		Dachablauf SuperDrain 62 H FPO-PP, beheizt	DN 70	671462
	E	Dachablauf SuperDrain 62 H FPO-PP, beheizt	DN 90	671516



Dachablauf SuperDrain 62 FPO-PP



Aussparungsmaß: 170 x 320 mm Kernbohrungsmaß: d: 170 mm

■ R 30 - 120 Ausrüstung ab Seite 68

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

DALLMER Dachablauf SuperDrain 64 DallBit

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung, mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 500 x 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmegedämmt
- Ablaufstutzen DN 70 seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Laubfangkorb, verschraubt
- Bauschutzrost

MATERIAL

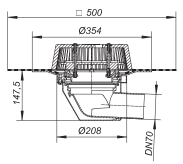
Polypropylen, UV-stabilisiert

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 - 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,60	2,10	4,40	9,90	16,25	18,70	18,70	18,70
ARTIKEL			NE	NNWEITI	E ARTN	R.			
Dachablauf	SuperDrain 64	DallBit		DN 70	67116	5			
Dachablauf	SuperDrain 64		DN 70	67117	2				



Dachablauf SuperDrain 64 DallBit



Aussparungsmaß: 265 x 320 mm

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

DALLMER Dachablauf SuperDrain 64 PVC

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

AUSFÜHRUNG

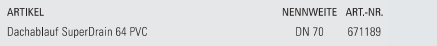
- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmegedämmt
- Ablaufstutzen DN 70 seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

PVC

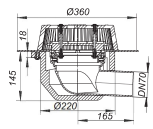
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 - 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,45	1,85	3,90	9,15	15,80	18,40	18,40	18,40
\ RTIKEI					NIE	NINIMEITI	E ART N	D	





Dachablauf SuperDrain 64 PVC



Aussparungsmaß: 240 x 320 mm

DALLMER Dachablauf SuperDrain 64 FPO-PP

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-PP-Dachbahnen bzw. PE-Dampfsperrbahnen

AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmegedämmt
- Ablaufstutzen DN 70 seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

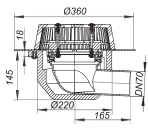
Polypropylen, UV-stabilisiert

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 - 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,45	1,85	3,90	9,15	15,80	18,40	18,40	18,40
ARTIKEL					NE	NNWEITE	ARTN	R.	
Dachablauf	SuperDrain 64	FPO-PP			DN 70	67120	2		



Dachablauf SuperDrain 64 FPO-PP



Aussparungsmaß: 240 x 320 mm

DALLMER Notablauf SuperDrain 62 Schraubflansch

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung, mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmegedämmt
- Ablaufstutzen senkrecht
- Anstauelement höhenverstellbar 28 68 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

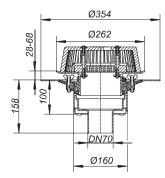
Polypropylen, UV-stabilisiert

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,70	3,40	6,70	11,20	17,30	17,40	17,40
ARTIKEL NENNWEITE ARTNR.								
■ Notablauf SuperDrain 62, Schraubflansch DN 70 671608								
Motablauf S	unerDrain 62 H Sc	nizt	DN 70	6716	15			



Notablauf SuperDrain 62, Schraubflansch



Aussparungsmaß: 265 x 320 mm Kernbohrungsmaß: d: 265 mm

DALLMER Notablauf SuperDrain 62 DallBit

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung, mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 500 x 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmegedämmt
- Ablaufstutzen senkrecht
- Anstauelement höhenverstellbar 28 68 mm
- Laubfangkorb, verschraubt
- Bauschutzrost

MATERIAL

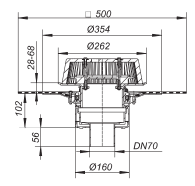
Polypropylen, UV-stabilisiert

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM

NENN	NEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN	70	12,0 (55 mm)	0,70	3,40	6,70	11,20	17,30	17,40	17,40
ARTIKEL NENNWEITE ARTNR.									
Not	ablauf Su	uperDrain 62 DallE		DN 70	67158	35			
Not	ablauf Su	uperDrain 62 H Da		DN 70	6715	92			



Notablauf SuperDrain 62 DallBit



Aussparungsmaß: 265 x 320 mm Kernbohrungsmaß: d: 265 mm

■ R 30 - 120 Ausrüstung ab Seite 68

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

DALLMER Notablauf SuperDrain 62 PVC

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmegedämmt
- Ablaufstutzen senkrecht
- Anstauelement höhenverstellbar 28 68 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

PVC

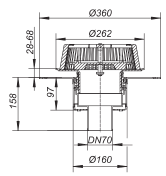
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 - 65 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,70	3,40	6,60	11,10	17,20	17,30	17,30

ARTIKEL	NENNWEITE	ARTNR.
Notablauf SuperDrain 62 PVC	DN 70	671561



Notablauf SuperDrain 62 PVC



Aussparungsmaß: 170 x 320 mm Kernbohrungsmaß: d: 170 mm

DALLMER Notablauf SuperDrain 62 FPO-PP

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-PP-Dachbahnen bzw. PE-Dampfsperrbahnen

AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmegedämmt
- Ablaufstutzen senkrecht
- Anstauelement höhenverstellbar 28 68 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

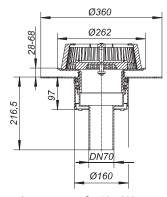
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,70	3,40	6,60	11,10	17,20	17,30	17,30
DN 90	12,0 (55 mm)	0,80	3,30	6,50	11,20	17,10	22,00	22,00

	ARTIKEL	NENNWEITE	ARTNR.
E	Notablauf SuperDrain 62 FPO-PP	DN 70	671523
	Notablauf SuperDrain 62 FPO-PP	DN 90	671530
E	Notablauf SuperDrain 62 H FPO-PP, beheizt	DN 70	671547
:	Notablauf SuperDrain 62 H FPO-PP, beheizt	DN 90	671554



Notablauf SuperDrain 62 FPO-PP



Aussparungsmaß: 170 x 320 mm Kernbohrungsmaß: d: 170 mm

■ R 30 - 120 Ausrüstung ab Seite 68

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

DALLMER Notablauf SuperDrain 64 Schraubflansch

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung, mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmegedämmt
- Ablaufstutzen DN 70 seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Anstauelement höhenverstellbar 28 68 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

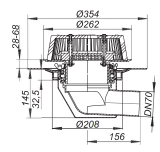
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 - 65 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,90	3,80	7,30	12,10	18,00	18,70	18,70

ARTIKEL	NENNWEITE	ARTNR.
Notablauf SuperDrain 64 Schraubflansch	DN 70	671684



Notablauf SuperDrain 64 Schraubflansch



Aussparungsmaß: 265 x 320 mm

DALLMER Notablauf SuperDrain 64 DallBit

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung, mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 500 x 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmegedämmt
- Ablaufstutzen DN 70 seitlich, 3 Grad abgewinkelt

DIN EN 1253

- Anstauelement höhenverstellbar 28 68 mm
- Laubfangkorb, verschraubt
- Bauschutzrost

NENNWEITE

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

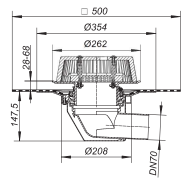
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 - 65 MM

	DN 70	12,0 (55 mm)	0,90	3,80	7,30	12,10	18,00	18,70	18,70
ARTIKEL					N	ENNWEIT	E ARTN	NR.	
	Notablauf Super	Drain 64 DallBit				DN 70	6716	30	
	Notablauf Super	Drain 64 H DallBit	, beheizt			DN 70	6716	77	

5 MM 15 MM 25 MM 35 MM 45 MM 55 MM 65 MM



Notablauf SuperDrain 64 DallBit



Aussparungsmaß: 265 x 320 mm

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

DALLMER Notablauf SuperDrain 64 PVC

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmegedämmt
- Ablaufstutzen DN 70 seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Anstauelement höhenverstellbar 28 68 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

PVC

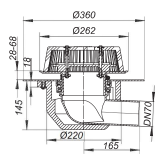
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 - 65 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,80	3,80	7,30	12,20	18,40	18,50	18,50

ARTIKEL		N	IENNWEITE	ARTNR	
Notablauf Super	Drain 64 PVC		DN 70	671646	



Notablauf SuperDrain 64 PVC



Aussparungsmaß: 240 x 320 mm

DALLMER Notablauf SuperDrain 64 FPO-PP

nach DIN EN 1253

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-PP-Dachbahnen bzw. PE-Dampfsperrbahnen

AUSFÜHRUNG

- SuperDrain-Einsatz
- Ablaufgehäuse wärmegedämmt
- Ablaufstutzen DN 70 seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Anstauelement höhenverstellbar 28 68 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

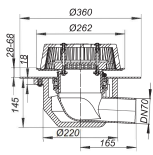
Polypropylen, UV-stabilisiert

ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 - 65 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70	12,0 (55 mm)	0,80	3,80	7,30	12,20	18,40	18,50	18,50
ARTIKEL NENNWEITE ARTNR.								
Notablauf SuperDrain 64 FPO-PP DN 70 671622								



Notablauf SuperDrain 64 FPO-PP



Aussparungsmaß: 240 x 320 mm

Aufstockelemente für Druckstrom-Dachentwässerung

DALLMER Aufstockelement 630 Schraubflansch

passend zu den Dachabläufen 62 und 64, mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

AUSFÜHRUNG

- Rückstaudichtung
- Ablaufstutzen verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 125, kürzbar für Wärmedämmung von 50 bis 250 mm

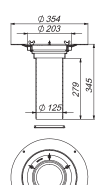
MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL	ARTNR.
Aufstockelement 630 Schraubflansch	621580



Aufstockelement 630 Schraubflansch





passend zu den Dachabläufen 62 und 64, mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 500 x 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

AUSFÜHRUNG

- Rückstaudichtung
- Ablaufstutzen verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 125, kürzbar für Wärmedämmung von 50 bis 250 mm

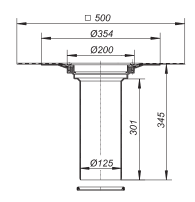
MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL	ARTNR.
Aufstockelement 630 DallBit	622587



Aufstockelement 630 DallBit



Aufstockelemente für Druckstrom-Dachentwässerung

DALLMER Aufstockelement 630 PVC

passend zu den Dachabläufen 62 und 64, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

AUSFÜHRUNG

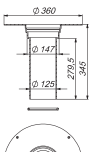
- Rückstaudichtung
- Ablaufstutzen verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 125, kürzbar für Wärmedämmung von 50 bis 250 mm

MATERIAL

PVC

ARTIKEL	ARTNR.
Aufstockelement 630 PVC	623584







DALLMER Aufstockelement 630 FPO-PE

passend zu den Dachabläufen 62 und 64, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polyethylen

AUSFÜHRUNG

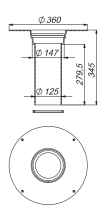
- Rückstaudichtung
- Ablaufstutzen verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 125, kürzbar für Wärmedämmung von 50 bis 250 mm

MATERIAL

Polyethylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL	ARTNR.
Aufstockelement 630 FPO-PE	621573





Aufstockelemente für Druckstrom-Dachentwässerung

DALLMER Aufstockelement 630 FPO-PP

passend zu den Dachabläufen 62 und 64, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen

AUSFÜHRUNG

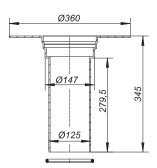
- Rückstaudichtung
- Ablaufstutzen verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 125, kürzbar für Wärmedämmung von 50 bis 250 mm

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL	ARTNR.
Aufstockelement 630 FPO-PP	671226





Notentwässerung für Druckstrom-Dachentwässerung

DALLMER Power-Notablauf 86 D DallBit

nach DIN EN 1253

flacher Notablauf zum Einbau in Wärmedämmungen min. 120 mm, Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 500 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit

AUSFÜHRUNG

- Anstauelement höhenverstellbar 28 58 mm
- Laubfangkorb, verschraubt
- Bauschutzrost

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

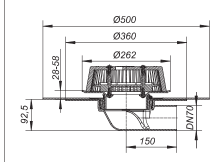
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM MIT ANGESCHLOSSENER FALLLEITUNG = 4,2 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	12,0 (55 mm)	0,7	3,8	7,5	12,1	17,7	17,9	17,9

ARTIKEL	NENNWEITE ARTNR.
Power-Notablauf 86 D DallBit	DN 70 671363



Power-Notablauf 86 D DallBit



DALLMER Power-Notablauf 86 D PVC

nach DIN EN 1253

flacher Notablauf komplett aus PVC, zum Einbau in Wärmedämmungen min. 120 mm, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

AUSFÜHRUNG

- Anstauelement höhenverstellbar 28 58 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

PVC

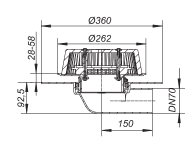
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM MIT ANGESCHLOSSENER FALLLEITUNG = 4,2 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	12,0 (55 mm)	0,7	3,8	7,5	12,1	17,7	17,9	17,9

ARTIKEL	NENNWEITE ARTNR.
Power-Notablauf 86 D PVC	DN 70 671370



Power-Notablauf 86 D PVC



Notentwässerung für Druckstrom-Dachentwässerung

DALLMER Power-Notablauf 86 D FPO-PP

nach DIN EN 1253

flacher Notablauf zum Einbau in Wärmedämmungen min. 120 mm, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen

AUSFÜHRUNG

- Anstauelement höhenverstellbar 28 58 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

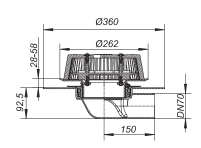
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 $-\,65$ MM MIT ANGESCHLOSSENER FALLLEITUNG = 4,2 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	12,0 (55 mm)	0,7	3,8	7,5	12,1	17,7	17,9	17,9

ARTIKEL	NENNWEITE	ARTNR.
Power-Notablauf 86 D FPO-PP	DN 70	671387



Power-Notablauf 86 D FPO-PP



DALLMER Power-Notablauf 86 D FPO-PE

nach DIN EN 1253

flacher Dachablauf zum Einbau in Wärmedämmungen min. 120 mm, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polyethylen

AUSFÜHRUNG

- Anstauelement höhenverstellbar 28 58 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

Polyethylen, UV-stabilisiert

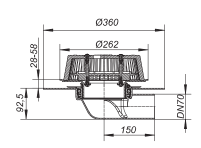
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5-65~MM MIT ANGESCHLOSSENER FALLLEITUNG = 4,2 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM
DN 70 seitlich	12,0 (55 mm)	0,7	3,8	7,5	12,1	17,7	17,9	17,9

ARTIKEL	NENNWEITE ARTNR.
Power-Notablauf 86 D FPO-PE	DN 70 641151



Power-Notablauf 86 D FPO-PE





Entwässerung für kleine Flächen, Balkone und Terrassen

Dachablauf 83 D und 84 D

für kleine Dachflächen mit oder ohne Wärmedämmung



Dachablauf 83 D Schraubflansch

Nennweite Art.-Nr. DN 50 830623 DN 70 830647



Dachablauf 83 D DallBit

Nennweite Art.-Nr. DN 50 832627 DN 70 832641



Dachablauf 84 D Schraubflansch

Nennweite Art.-Nr.
DN 50 831620
DN 70 831644
DN 100 831668



Dachablauf 84 D DallBit

Nennweite Art.-Nr. DN 50 832726 DN 70 832740 DN 100 832764

Balkonablaufgehäuse 83 und 84

zum Einbau in abzudichtende Bodenflächen (DallBit-Ausführung oder mit Zubehör Edelstahl-Flanschring S 10 zur Befestigung polymerer Dichtungsbahnen)



Balkonablaufgehäuse 83

Nennweite Art.-Nr. DN 50 830029 DN 70 830043



Balkonablaufgehäuse 84

Nennweite Art.-Nr. DN 50 831026 DN 70 831040 DN 100 831064



Balkonablaufgehäuse 83 DallBit

Nennweite Art.-Nr. DN 50 832023 DN 70 832047



Balkonablaufgehäuse 84 DallBit

Nennweite Art.-Nr. | DN 50 832122 DN 70 832146 DN 100 832160



Balkonablaufgehäuse 83 FP0

Nennweite Art.-Nr. DN 50 837028 DN 70 837042



Balkonablaufgehäuse 84 FPO

Nennweite Art.-Nr. DN 50 837127 DN 70 837141 DN 100 837165



passend zu den Balkonablaufgehäusen



Aufstockelement 85 Art.-Nr. 831569



Aufstockelement 85 DallBit Art.-Nr. 832566

Flanschring

zur Befestigung polymerer Dichtungsbahnen



Edelstahl-Flanschring S 10 Art.-Nr. 839503 Bestell- und Montagehinweis:

Balkonablaufgehäuse 83, 84, 84 FPO, 83 FPO und Aufstockelement 85 nur zusammen mit Edelstahl-Flanschring S 10 einsetzbar, bitte jeweils mitbestellen.

Entwässerung für kleine Flächen, Balkone und Terrassen

Attikaabläufe

zum Einbau in
abzudichtende
Boden- und Wandflächen



Attikaablauf DallBit

Nennweite Art.-Nr. DN 50 635310 DN 70 635327 DN 100 635341



Attikaablauf PVC

Nennweite Art.-Nr. DN 50 635419 DN 70 635426 DN 100 635433



Attikaablauf FPO-PP

Nennweite Art.-Nr. DN 50 635389 DN 70 635396 DN 100 635402

Laubfänge

passend zu den Attikaabläufen



Attika-Laubfangkorb Abmessung: 92 x 114 mm

Art.-Nr. 635440



Attika-Laubfangkorb mit Notentwässerung Abmessung: 92 x 114 mm

Art.-Nr. 635457



Entwässerungselement für Attikaabläufe Abmessung d: 110 mm

Art.-Nr. 635464



Notentwässerungselement für Attikaabläufe Abmessung d: 110 mm

Art.-Nr. 635471

Terrassen-Aufsätze

passend zu den Balkonablaufgehäusen und Entwässerungselementen für Attikaabläufe



Aufsatz E 10 Rahmen Kunststoff Rost Edelstahl, Abmessung 100 x 100 mm Art.-Nr. 510006

Aufsatz EN 10 Rahmen Kunststoff Rost Edelstahl, verschraubt Abmessung 100 x 100 mm Art.-Nr. 510044



Aufsatz EC 10 Rost und Rahmen Edelstahl, Abmessung 100 x 100 mm Art.-Nr. 510013

Aufsatz ECN 10 Rost und Rahmen Edelstahl, verschraubt Abmessung 100 x 100 mm Art.-Nr. 510082



Aufsatz ECS 10 Rahmen Edelstahl 1.4301, Rost Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, verschraubt Abmessung 100 x 100 mm Art.-Nr. 510020



Aufsatz KR 10 mit zweiteiligem Kunststoffrost zum Anschluss von Fallrohren mit d: 50-75 mm Abmessung 150 x 150 mm Art.-Nr. 510068

Zubehör

passend zu den Balkonablaufgehäusen, Aufstockelementen und Terassen-Aufsätzen



Notentwässerungseinheit 83/84 Abmessung d: 140 mm Art.-Nr. 495808



Kies- und Laubfangkorb S 10 Abmessung d: 125 mm Art.-Nr. 495815



Flachrost S 10
Abmessung d: 113 mm
Art.-Nr. 501240
(nur in Verbindung mit
Flanschring S 10 einsetzbar,
Art.-Nr. 839503)



Geruchsperre S 10* für Aufsätze mit Rahmenmaß 100 x 100 mm Abmessung d: 92 mm Art.-Nr. 495839



Rückstaudichtung S 10 Abmessung d: 110 mm Art.-Nr. 495020



Einlaufelement/Kiesfang S 10 Abmessung d: 103 mm Art.-Nr. 495822



Anschluss-Manschette PVC-weich Abmessung d: 420 mm Art.-Nr. 790316

Anschluss-Manschette S 10, EPDM Abmessung d: 420 mm Art.-Nr. 790323

DALLMER Attikaablauf DallBit

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 4 mm stark

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Edelstahl-Flammschutz

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ABLAUFLEISTUNGEN (ABWEICHEND VON DIN EN 1253) GEMESSEN FREI AUSLAUFEND (SPEIER) MIT ATTIKA-LAUBFANGKORB IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 $-75\,\mathrm{MM}$

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	≤ 0,2	≤ 0,2	0,30	0,48	0,67	0,80	0,89	1,00
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	≤ 0,2	0,34	0,61	0,88	1,16	1,61	2,0
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,22	0,42	0,71	1,05	1,38	1,8	2,2

ABLAUFLEISTUNGEN (ABWEICHEND VON DIN EN 1253) GEMESSEN AB 35 MM ÜBER FLANSCH FREI AUSLAUFEND MIT ATTIKA-LAUBFANGKORB MIT NOTENTWÄSSERUNG IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN $5-75\,\mathrm{MM}$

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	≤ 0,2	0,34	0,62	0,89	1,21	1,40	1,50	1,57
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	0,33	0,57	0,88	1,2	1,38	1,46	1,72
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,32	0,55	0,83	1,1	1,30	1,48	1,65

ABLAUFLEISTUNGEN (ABWEICHEND VON DIN EN 1253) GEMESSEN MIT ATTIKA-LAUBFANGKORB UND ANGESCHLOSSENER FALLLEITUNG = 4,2 M IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	≤ 0,2	≤ 0,2	0,27	0,44	0,71	1,41	1,84	2,35
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	0,21	0,41	0,71	1,00	1,37	1,73	2,17
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,23	0,46	0,71	1,10	1,42	1,80	2,3

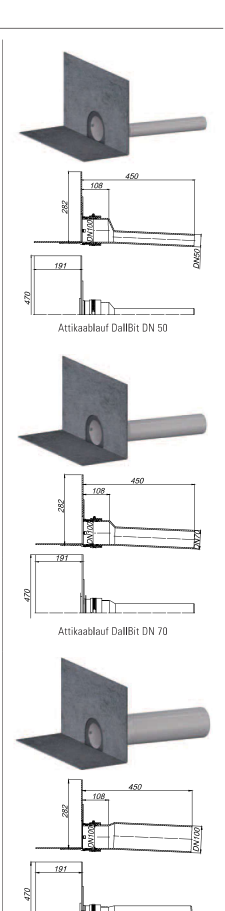
ABLAUFLEISTUNGEN (ABWEICHEND VON DIN EN 1253) GEMESSEN AB 35 MM ÜBER FLANSCH MIT ATTIKA-LAUBFANGKORB MIT NOTENTWÄSSERUNG UND ANGESCHLOSSENER FALLLEITUNG = 4,2 M IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	≤ 0,2	0,35	0,60	0,88	1,72	3,09	4,01	5,91
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	0,32	0,59	0,88	1,25	2,78	4,14	6,21
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,31	0,62	0,90	1,28	1,53	1,70	1,88

ARTIKEL	NENNWEITE ARTNR
Attikaablauf DallBit	DN 50 635310
Attikaablauf DallBit	DN 70 635327
Attikaablauf DallBit	DN 100 635341

Ablaufleistungen für Kombinationsmöglichkeiten

Attikaablauf + Entwässerungselement + Aufsatz auf Anfrage!



Attikaablauf DallBit DN 100

DALLMER Attikaablauf PVC

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt

MATERIAL

PVC

ABLAUFLEISTUNGEN (ABWEICHEND VON DIN EN 1253) GEMESSEN FREI AUSLAUFEND (SPEIER) MIT ATTIKA-LAUBFANG-KORB IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	≤ 0,2	≤ 0,2	0,30	0,48	0,67	0,80	0,89	1,00
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	≤ 0,2	0,34	0,61	0,88	1,16	1,61	2,0
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,22	0,42	0,71	1,05	1,38	1,8	2,2

ABLAUFLEISTUNGEN (ABWEICHEND VON DIN EN 1253) GEMESSEN AB 35 MM ÜBER FLANSCH FREI AUSLAUFEND MIT ATTIKA-LAUBFANGKORB MIT NOTENTWÄSSERUNG IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN $5-75\,\mathrm{MM}$

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	≤ 0,2	0,34	0,62	0,89	1,21	1,40	1,50	1,57
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	0,33	0,57	0,88	1,2	1,38	1,46	1,72
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,32	0,55	0,83	1,1	1,30	1,48	1,65

ABLAUFLEISTUNGEN (ABWEICHEND VON DIN EN 1253) GEMESSEN MIT ATTIKA-LAUBFANGKORB UND ANGESCHLOSSENER FALLLEITUNG = 4.2 M IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5-75 MM

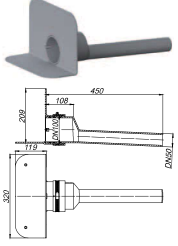
NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	≤ 0,2	≤ 0,2	0,27	0,44	0,71	1,41	1,84	2,35
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	0,21	0,41	0,71	1,00	1,37	1,73	2,17
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,23	0,46	0,71	1,10	1,42	1,80	2,3

ABLAUFLEISTUNGEN (ABWEICHEND VON DIN EN 1253) GEMESSEN AB 35 MM ÜBER FLANSCH MIT ATTIKA-LAUBFANGKORB MIT NOTENTWÄSSERUNG UND ANGESCHLOSSENER FALLLEITUNG = 4,2 M IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

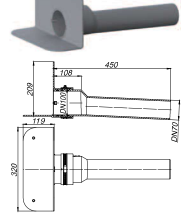
	1,2 1,0 22 10 10 10 10 10								
NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	≤ 0,2	0,35	0,60	0,88	1,72	3,09	4,01	5,91
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	0,32	0,59	0,88	1,25	2,78	4,14	6,21
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,31	0,62	0,90	1,28	1,53	1,70	1,88

ARTIKEL	NENNWEITE ARTNR
Attikaablauf PVC	DN 50 635419
Attikaablauf PVC	DN 70 635426
Attikaablauf PVC	DN 100 635433

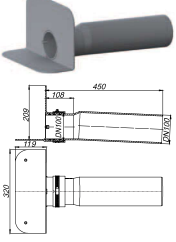
Ablaufleistungen für Kombinationsmöglichkeiten Attikaablauf + Entwässerungselement + Aufsatz auf Anfrage!



Attikaablauf PVC DN 50



Attikaablauf PVC DN 70



Attikaablauf PVC DN 100

DALLMER Attikaablauf FPO-PP

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ABLAUFLEISTUNGEN (ABWEICHEND VON DIN EN 1253) GEMESSEN FREI AUSLAUFEND (SPEIER) MIT ATTIKA-LAUBFANG-KORB IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 - 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	≤ 0,2	≤ 0,2	0,30	0,48	0,67	0,80	0,89	1,00
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	≤ 0,2	0,34	0,61	0,88	1,16	1,61	2,0
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0.2	0.22	0.42	0.71	1,05	1,38	1.8	2.2

ABLAUFLEISTUNGEN (ABWEICHEND VON DIN EN 1253) GEMESSEN AB 35 MM ÜBER FLANSCH FREI AUSLAUFEND MIT ATTIKA-LAUBFANGKORB MIT NOTENTWÄSSERUNG IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	≤ 0,2	0,34	0,62	0,89	1,21	1,40	1,50	1,57
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	0,33	0,57	0,88	1,2	1,38	1,46	1,72
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,32	0,55	0,83	1,1	1,30	1,48	1,65

ABLAUFLEISTUNGEN (ABWEICHEND VON DIN EN 1253) GEMESSEN MIT ATTIKA-LAUBFANGKORB UND ANGESCHLOSSENER FALLLEITUNG = 4,2 M IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

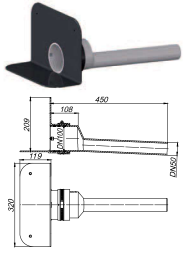
NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	≤ 0,2	≤ 0,2	0,27	0,44	0,71	1,41	1,84	2,35
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	0,21	0,41	0,71	1,00	1,37	1,73	2,17
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,23	0,46	0,71	1,10	1,42	1,80	2,3

ABLAUFLEISTUNGEN (ABWEICHEND VON DIN EN 1253) GEMESSEN AB 35 MM ÜBER FLANSCH MIT ATTIKA-LAUBFANGKORB MIT NOTENTWÄSSERUNG UND ANGESCHLOSSENER FALLLEITUNG = 4,2 M IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5-75 MM

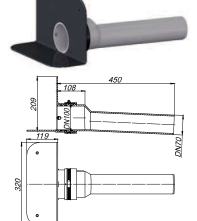
NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	≤ 0,2	0,35	0,60	0,88	1,72	3,09	4,01	5,91
DN 70	1,7 (35 mm)	≤ 0,2	0,32	0,59	0,88	1,25	2,78	4,14	6,21
DN 100	4,5 (35 mm)	≤ 0,2	0,31	0,62	0,90	1,28	1,53	1,70	1,88

ARTIKEL	NENNWEITE ARTNR
Attikaablauf FPO-PP	DN 50 635389
Attikaablauf FPO-PP	DN 70 635396
Attikaablauf FPO-PP	DN 100 635402

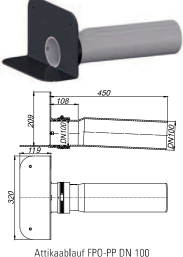
Ablaufleistungen für Kombinationsmöglichkeiten Attikaablauf + Entwässerungselement + Aufsatz auf Anfrage!



Attikaablauf FPO-PP DN 50



Attikaablauf FPO-PP DN 70



DALLMER Attika-Laubfangkorb

passend zu den Attikaabläufen DallBit, PVC und FPO-PP

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL

ABMESSUNGEN ART.-NR.

Attika-Laubfangkorb

92 x 114 mm

635440



Attika-Laubfangkorb





DALLMER Attika-Laubfangkorb mit Notentwässerung

passend zu den Attikaabläufen DallBit, PVC und FPO-PP, Anstauhöhe 35 mm

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL

ABMESSUNGEN ART.-NR.

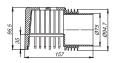
Attika-Laubfangkorb mit Notentwässerung

92 x 114 mm

635457



Attika-Laubfangkorb mit Notentwässerung





DALLMER Entwässerungselement für Attikaabläufe

passend zu den Attikaabläufen DallBit, PVC und FPO-PP in Verbindung mit den Aufsätzen für Balkon- und Terrassenentwässerung

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ART	IVEL

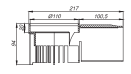
ABMESSUNGEN ART.-NR.

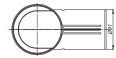
Entwässerungselement für Attikaabläufe

d: 110 mm 635464



Entwässerungselement für Attikaabläufe





DALLMER Notentwässerungselement für Attikaabläufe

passend zu den Attikaabläufen DallBit, PVC und FPO-PP in Verbindung mit den Aufsätzen für Balkon- und Terrassenentwässerung, Anstauhöhe 35 mm

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ART	IKEL
AIII	IIVLL

ABMESSUNGEN ART.-NR.

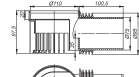
Notentwässerungselement für Attikaabläufe

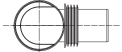
d: 110 mm

635471



Notentwässerungselement für Attikaabläufe





DALLMER Balkonablaufgehäuse 83

nach DIN EN 1253

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

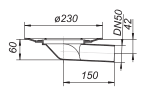
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,60	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,40	1,50
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	2,20	4,00	5,50	7,20	9,40	12,80	16,00

ARTIKEL	NENNWEITE ARTNR.
Balkonablaufgehäuse 83	DN 50 830029
Balkonablaufgehäuse 83	DN 70 830043



Balkonablaufgehäuse 83



Aussparungsmaß: 180 x 270 mm

DALLMER Balkonablaufgehäuse 83 DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 420 mm, 5 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit.

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

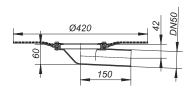
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,60	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,40	1,50
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	2,20	4,00	5,50	7,20	9,40	12,80	16,00

ARTIKEL	NENNWEITE	ARTNR.
Balkonablaufgehäuse 83 DallBit	DN 50	832023
Balkonablaufgehäuse 83 DallBit	DN 70	832047



Balkonablaufgehäuse 83 DallBit



Aussparungsmaß: 180 x 270 mm

DALLMER Balkonablaufgehäuse 83 KF

Gehäuse ohne Flansch zum Einbau in nicht abgedichtete Bodenkonstruktionen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

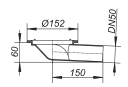
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 - 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,60	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,40	1,50
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	2,20	4,00	5,50	7,20	9,40	12,80	16,00

ARTIKEL	NENNWEITE	ARTNR.
Balkonablaufgehäuse 83 KF	DN 50	830326
Balkonablaufgehäuse 83 KF	DN 70	830340



Balkonablaufgehäuse 83 KF



Aussparungsmaß: 180 x 270 mm

DALLMER Balkonablaufgehäuse 83 FPO-PP

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-PP-Dachbahnen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

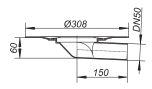
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 - 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,60	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,40	1,50
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	2,20	4,00	5,50	7,20	9,40	12,80	16,00

ARTIKEL	NENNWEITE	ARTNR.
Balkonablaufgehäuse 83 FPO-PP	DN 50	837028
Balkonablaufgehäuse 83 FPO-PP	DN 70	837042



Balkonablaufgehäuse 83 FPO-PP



Aussparungsmaß: 180 x 270 mm

DALLMER Balkonablaufgehäuse 84

nach DIN EN 1253

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen senkrecht
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

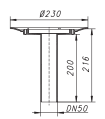
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,90	2,40	3,70	4,40	5,40	5,50	5,70	5,80
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	2,20	3,80	4,90	6,80	9,00	12,00	14,60
DN 100	4,5 (35 mm)	0,90	2,10	4,20	5,70	7,20	9,50	12,60	17,00

ARTIKEL NENNWEITE	ARTNR.
Balkonablaufgehäuse 84 DN 50	831026
Balkonablaufgehäuse 84 DN 70	831040
Balkonablaufgehäuse 84 DN 100	831064



Balkonablaufgehäuse 84



Aussparungsmaß: 180 x 250 mm

DALLMER Balkonablaufgehäuse 84 DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 420 mm, 5 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit.

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen senkrecht
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

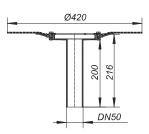
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,90	2,40	3,70	4,40	5,40	5,50	5,70	5,80
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	2,20	3,80	4,90	6,80	9,00	12,00	14,60
DN 100	4,5 (35 mm)	0,90	2,10	4,20	5,70	7,20	9,50	12,60	17,00

Balkonablaufgehäuse 84 DallBit DN 50 832122 Balkonablaufgehäuse 84 DallBit DN 70 832146 Balkonablaufgehäuse 84 DallBit DN 100 832160	ARTIKEL	NENNWEITE	ARTNR.
•	Balkonablaufgehäuse 84 DallBit	DN 50	832122
Balkonablaufgehäuse 84 DallBit DN 100 832160	Balkonablaufgehäuse 84 DallBit	DN 70	832146
Dalkonasiaargenaace et banbit	Balkonablaufgehäuse 84 DallBit	DN 100	832160



Balkonablaufgehäuse 84 DallBit



Aussparungsmaß: 180 x 250 mm

DALLMER Balkonablaufgehäuse 84 KF

Gehäuse ohne Flansch zum Einbau in nicht abgedichtete Bodenkonstruktionen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen senkrecht
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

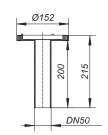
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,90	2,40	3,70	4,40	5,40	5,50	5,70	5,80
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	2,20	3,80	4,90	6,80	9,00	12,00	14,60

ARTIKEL	NENNWEITE ARTNR
Balkonablaufgehäuse 84 KF	DN 50 831323
Balkonablaufgehäuse 84 KF	DN 70 831347



Balkonablaufgehäuse 84 KF



Aussparungsmaß: 180 x 250 mm

DALLMER Balkonablaufgehäuse 84 FPO-PP

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-PP-Dachbahnen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen senkrecht
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

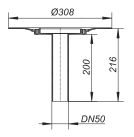
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 - 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,90	2,40	3,70	4,40	5,40	5,50	5,70	5,80
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	2,20	3,80	4,90	6,80	9,00	12,00	14,60
DN 100	4,5 (35 mm)	0,90	2,10	4,20	5,70	7,20	9,50	12,60	17,00

ARTIKEL	NENNWEITE ARTNR.	
Balkonablaufgehäuse 84 FPO-PP	DN 50 837127	
Balkonablaufgehäuse 84 FPO-PP	DN 70 837141	
Balkonablaufgehäuse 84 FPO-PP	DN 100 837165	



Balkonablaufgehäuse 84 FPO-PP



Aussparungsmaß: 180 x 250 mm

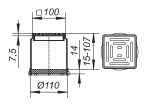
DALLMER Aufsatz E 10, EN 10

passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42, 46, den Balkonablaufgehäusen 83 und 84, den Entwässerungselementen für Attikaabläufe, sowie zu den Aufstockelementen 85. Aufsatzverlängerung Polypropylen, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100, Rahmen ABS, 100 x 100 mm, Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ARTNR.
Aufsatz E 10	100 x 100 mm	510006
Aufsatz EN 10, Rost verschraubt	100 x 100 mm	510044



Aufsatz E 10



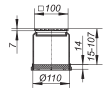
DALLMER Aufsatz EC 10, ECN 10

passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42, 46, den Balkonablaufgehäusen 83 und 84, den Entwässerungselementen für Attikaabläufe, sowie zu den Aufstockelementen 85. Aufsatzverlängerung Polypropylen, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100, Rahmen Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm, Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ARTNR.
Aufsatz EC 10	100 x 100 n	3
Aufsatz ECN 10, Rost verschraubt	100 x 100 n	2



Aufsatz EC 10



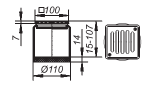
DALLMER Aufsatz ECS 10

passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42, 46, den Balkonablaufgehäusen 83 und 84, den Entwässerungselementen für Attikaabläufe, sowie zu den Aufstockelementen 85. Aufsatzverlängerung Polypropylen, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100, Rahmen Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm, Rost Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, verschraubt, Belastungsklasse L 15 (1,5 t)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ARTNR.
Aufsatz ECS 10, Rost massiv, verschraubt	100 x 100 mm	510020



Aufsatz ECS 10



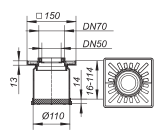
DALLMER Aufsatz KR 10

passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42, 46, den Balkonablaufgehäusen 83 und 84, den Entwässerungselementen für Attikaabläufe, sowie zu den Aufstockelementen 85. Aufsatzverlängerung aus Polypropylen, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100, zweiteilig mit Fallrohreinsatz für Fallrohr 50 – 75 mm, Rahmen Polypropylen, 150 x 150 mm, Rost Polypropylen

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ARTNR.
Aufsatz KR 10, Rost mit Fallrohreinsatz	150 x 150 mm	510068



Aufsatz KR 10, Rost mit Fallrohreinsatz



DALLMER Notentwässerungseinheit 83/84

nach DIN EN 1253

für die Freispiegelentwässerung, verwendbar mit Dachabläufen 83 D/84 D

AUSFÜHRUNG

- Anstauhöhe 35 mm

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ABLAUFLEISTUNGEN NOTENTWÄSSERUNGSEINHEIT 83/84 MIT DACHABLÄUFEN 83 D/84 D IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253, GEMESSEN AB 35 MM ÜBER FLANSCH IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5-75 MM MIT ANGESCHLOSSENER FALLLEITUNG =3 M

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50 seitlich	0,9 (35 mm)	0,75	2,20	4,10	6,20	8,10	8,10	8,10	8,10
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	0,70	2,00	4,00	7,00	11,00	14,00	17,00	17,00
DN 50 senkrecht	0,9 (35 mm)	0,70	2,00	3,80	6,00	7,40	7,40	7,40	7,40
DN 70 senkrecht	1,7 (35 mm)	0,75	2,20	4,00	7,00	14,00	17,00	17,00	17,00
DN 100 senkrecht	4,5 (35 mm)	1,00	2,00	4,00	6,00	8,50	12,00	15,00	17,00

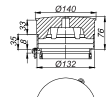
ABLAUFLEISTUNGEN NOTENTWÄSSERUNGSEINHEIT 83/84 MIT DACHABLÄUFEN 83 D/84 D IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253, GEMESSEN AB 35 MM ÜBER FLANSCH IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM FREI AUSLAUFEND

GENTESSEN AD 33 IVI	IVI ODLITT LANGUI	IIIV L/3 DLI	ANSIAULI	OTILIN 5-1	J IVIIVI I IILI	AUSLAUIL	IND		
NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50 seitlich	0,9 (35 mm)	0,50	1,25	1,34	1,41	1,46	1,53	1,60	1,64
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	0,55	1,90	3,20	3,40	3,53	3,66	3,80	3,90
DN 50 senkrecht	0,9 (35 mm)	0,48	1,40	1,45	1,48	1,53	1,56	1,62	1,66
DN 70 senkrecht	1,7 (35 mm)	0,50	1,60	3,60	3,71	3,80	3,93	4,02	4,08
DN 100 senkrecht	4,5 (35 mm)	0,25	1,42	3,00	4,70	5,50	6,10	6,60	7,05

ARTIKEL	ABMESSUNGEN ARTNR.
Notentwässerungseinheit 83/84	d: 140 mm 495808



Notentwässerungseinheit 83/84





Aufstockelemente und Zubehör für Balkon- und Terrassenabläufe

DALLMER Geruchs- u. Schaumsperre S 10

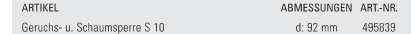
zum Einbau in die Aufsätze und Aufsatzrahmen Serie 10 mit Rahmenmaß 100 x 100 mm und KE 10/KEN 10. Die mechanisch wirkende Sperre verhindert den Austritt von Kanalgasen und Schaum. Frostfest, da ohne Wasser!

AUSFÜHRUNG

- mit Dichtung

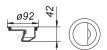
MATERIAL

ABS



Der Einsatz der Geruchssperre bei Balkonabläufen DN 70 und DN 100 senkt die Ablaufleistung unter Normvorgabe.

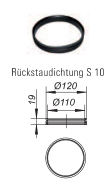
Geruchs- u. Schaumsperre S 10



DALLMER Rückstaudichtung S 10

zur Rückstausicherung zwischen Aufsatz und Ablaufgehäuse Nur in Verbindung mit Edelstahl-Flanschring S 10 (Art.-Nr. 839503) oder DallBit-Ablaufgehäusen S 10.

ARTIKEL ABMESSUNGEN ART.-NR.
Rückstaudichtung S 10 d: 110 mm 495020



DALLMER Edelstahl-Flanschring S 10

zur Befestigung polymerer Dichtungsbahnen, passend zu den Bodenbläufen S 10 und den Aufstockelementen 85

AUSFÜHRUNG

- Edelstahl-Schrauben
- Dichtung

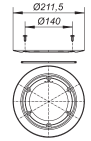
MATERIAL

Edelstahl

ARTIKEL	ARTNR.
Edelstahl-Flanschring S 10	839503



Edelstahl-Flanschring S 10



Aufstockelemente und Zubehör für Balkon- und Terrassenabläufe

DALLMER Aufstockelement 85

passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42, 46 und Balkonabläufen 83 und 84,

AUSFÜHRUNG

- Einsteckmuffe mit Rückstaudichtung
- Bauschutzdeckel
- verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 100, kürzbar für Wärmedämmung von 75 bis 220 mm

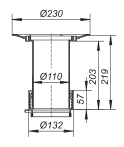
MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ARTNR.
Aufstockelement 85	831569



Aufstockelement 85



DALLMER Aufstockelement 85 DallBit

passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42, 46 und Balkonabläufen 83 und 84, mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette d: 420 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.

AUSFÜHRUNG

- Einsteckmuffe mit Rückstaudichtung
- Bauschutzdeckel
- verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 100, kürzbar für Wärmedämmung von 75 bis 220 mm

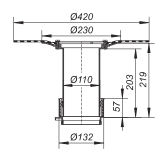
MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ARTNR.
Aufstockelement 85 DallBit	832566



Aufstockelement 85 DallBit



DALLMER Einsteckmuffe 85

Ersatzteil zu den Aufstockelementen 85

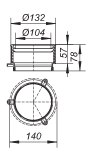
MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL	ARTNR.
Einsteckmuffe 85	495877



Einsteckmuffe 85



Aufstockelemente und Zubehör für Balkon- und Terrassenabläufe

DALLMER Einlaufelement/Kiesfang S 10

passend zu den Balkonabläufen 83 und 84 sowie zu den Aufstockelementen 85 Das Element wird zur Entwässerung von wasserdurchlässigen Plattenbelägen auf Terrassen o.ä. zwischen Aufsatzrahmen und Ablauf eingebaut.

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL ABMESSUNGEN ART.-NR.

Einlaufelement/Kiesfang S 10 d: 103 mm 495822



Einlaufelement/Kiesfang S 10





DALLMER Kies-/Laubfangkorb S 10

passend zu den Balkonabläufen 83 und 84 sowie zu den Aufstockelementen 85

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL ABMESSUNGEN ART.-NR. Kies-/Laubfangkorb S 10 d: 125 mm 495815







DALLMER Flachrost S 10

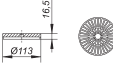
passend zu den Balkonabläufen 83 und 84 sowie zu den Aufstockelementen 85

MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL ABMESSUNGEN ART.-NR. Flachrost S 10 d: 113 mm 501240

Flachrost S 10



Nur in Verbindung mit Flanschring S 10 einsetzbar (Art.-Nr. 839503).

DALLMER Anschluss-Manschette S 10

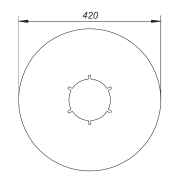
aus hochpolymeren Dichtungsbahnen, passend zu den Bodenabläufen 40, 42 und 46 sowie zu den Aufstockelementen 85

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ARTNR
Anschluss-Manschette S 10, Weich-PVC	d: 420 mm	790316
Anschluss-Manschette S 10, EPDM	d: 420 mm	790323

Anschluss-Manschetten aus anderen Dichtungsbahnen auf Anfrage.



Anschluss-Manschette S 10, Weich-PVC



Dachabläufe für kleine Dachflächen, Freispiegelentwässerung

DALLMER Dachablauf 83 D Schraubflansch

nach DIN EN 1253

mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Laubfangkorb
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

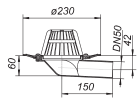
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,60	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,40	1,50
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	2,20	4,20	5,50	7,20	9,40	12,80	16,00

ARTIKEL	NENNWEITE ARTNR.
Dachablauf 83 D Schraubflansch	DN 50 830623
Dachablauf 83 D Schraubflansch	DN 70 830647



Dachablauf 83 D Schraubflansch



Aussparungsmaß: 180 x 270 mm

DALLMER Dachablauf 83 D DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d. 420 mm, 5 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit.

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Laubfangkorb
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

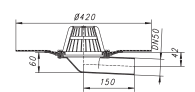
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 - 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,60	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,40	1,50
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	2,20	4,20	5,50	7,20	9,40	12,80	16,00

ARTIKEL	NENNWEITE ARTNR.
Dachablauf 83 D DallBit	DN 50 832627
Dachablauf 83 D DallBit	DN 70 832641



Dachablauf 83 D DallBit



Aussparungsmaß: 180 x 270 mm

Dachabläufe für kleine Dachflächen, Freispiegelentwässerung

DALLMER Dachablauf 84 D Schraubflansch

nach DIN EN 1253

mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

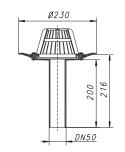
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 - 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,90	2,40	3,70	4,40	5,40	5,50	5,70	5,80
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	2,20	3,80	4,90	6,80	9,00	12,00	14,60
DN 100	4,5 (35 mm)	0,90	2,10	4,20	5,70	7,20	9,50	12,60	17,00

Dachablauf 84 D SchraubflanschDN 50831620Dachablauf 84 D SchraubflanschDN 70831644Dachablauf 84 D SchraubflanschDN 100831668	ARTIKEL	NENNWEITE	ARTNR.
	Dachablauf 84 D Schraubflansch	DN 50	831620
Dachablauf 84 D Schraubflansch DN 100 831668	Dachablauf 84 D Schraubflansch	DN 70	831644
	Dachablauf 84 D Schraubflansch	DN 100	831668



Dachablauf 84 D Schraubflansch



Aussparungsmaß: 180 x 250 mm

DALLMER Dachablauf 84 D DallBit

nach DIN EN 1253

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 420 mm, 5 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit.

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

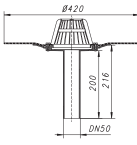
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,90	2,40	3,70	4,40	5,40	5,50	5,70	5,80
DN 70	1,7 (35 mm)	0,90	2,20	3,80	4,90	6,80	9,00	12,00	14,60
DN 100	4,5 (35 mm)	0,90	2,10	4,20	5,70	7,20	9,50	12,60	17,00

Dachablauf 84 D DallBit DN 50 832726 Dachablauf 84 D DallBit DN 70 832740
Dachahlauf 84 D DallRit DN 70 832740
Dachabladi 04 D Dalibit Div 70 002740
Dachablauf 84 D DallBit DN 100 832764



Dachablauf 84 D DallBit



Aussparungsmaß: 180 x 250 mm

3. Brandschutz-Systemtechnik



Brandschutz für Abläufe in Decken und Betonflachdächern	68
Brandschutz für Dachabläufe in Stahltrapezprofildächern	70
Überblick Dachabläufe zur Freispiegelentwässerung mit Brandschutzelement nach DIN 4102 im Betondach	72
Überblick Dachabläufe zur Freispiegelentwässerung mit Brandschutzelement nach DIN 18234 im Stahltrapezprofildach	74
Überblick Dachabläufe zur Druckstromentwässerung mit Brandschutzelement nach DIN 4102 im Betondach	76
Überblick Dachabläufe zur Druckstromentwässerung mit Brandschutzelement nach DIN 18234 im Stahltrapezprofildach	78

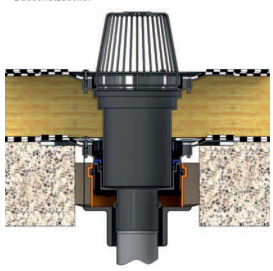
Brandschutz für Dachabläufe in Betonflachdächern

DALLMER Brand- und Schallschutz-Rohbauelement 1

passend zu Dachabläufen 62 Schraubflansch, DallBit und FPO-PP in Nennweite DN 70. Zur Montage in Kernbohrungen (d: 196 - 216 mm) in F 30/60/90/120-Decken.

AUSFÜHRUNG

- Einschubelement
- Quellstoffeinlage
- Haltebügel
- Schalungshilfe
- Schallschutzmanschette
- Bauschutzdeckel



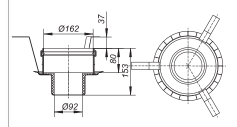
Brandschutzelement 1

mit Dachablauf 62, Aufstockelement 630 DallBit und Kies-/Laubfangkorb S 15, Edelstahl

> Feuerwiderstandsklasse R 30/60/90/120 abZ: Z-19.17-1800 aBG: Z-19.53-2602



Brandschutz-Rohbauelement 1



Kernbohrungsmaß: d: 196 - 216 mm

ARTIKEL

Brandschutz-Rohbauelement 1

NENNWEITE ART.-NR.

DN 50/DN 70 515018

DALLMER Deckendurchführung DD 200

Formkörper aus beschichtetem Styropor zur Erstellung der für die Brand- und Schallschutz-Rohbauelemente 1 und 5 erforderlichen Deckenöffnung.

AUSFÜHRUNG

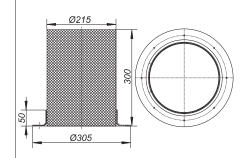
Zentrierring aus Polypropylen

ARTIKEL ABMESSUNGEN ART.-NR.

Deckendurchführung DD 200 d: 215 mm 590268



Deckendurchführung DD 200



Brandschutz für Dachabläufe in Betonflachdächern

DALLMER Brand- und Schallschutz-Rohbauelement 5

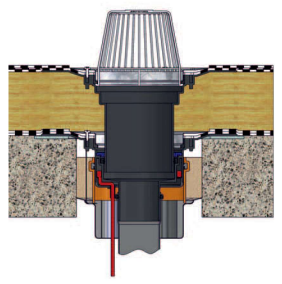
passend zu Dachabläufen 62 H Schraubflansch, DallBit und FPO-PP in Nennweite DN 70 sowie zu Dachabläufen SuperDrain 62 FPO-PP und 62 H FPO-PP in Nennweite DN 90. Zur Montage in Kernbohrungen (d: 196 - 216 mm) in F 30/60/90/120-Decken.

AUSFÜHRUNG

- Einschubelement
- Quellstoffeinlage
- Haltebügel
- Schalungshilfe
- Schallschutzmanschette
- Bauschutzdeckel

Anschluss von:

Kunststoffrohr über Rohrmuffe, Gussrohr über DALLMER HT/SML-Rohrverbinder



Brandschutzelement 5

mit beheizbarem Dachablauf 62, Aufstockelement 630 DallBit und Kies-/Laubfangkorb S 15, Edelstahl

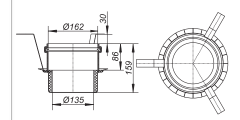
> Feuerwiderstandsklasse R 30/60/90/120 abZ: Z-19.17-1800 aBG: Z-19.53-2602

NENNWEITE ART.-NR.

DN 70/DN 100 515056



Brandschutz-Rohbauelement 5



Kernbohrungsmaß: d: 196 - 216 mm

Brandschutz-Rohbauelement 5

DALLMER Deckendurchführung DD 200

Formkörper aus beschichtetem Styropor zur Erstellung der für die Brand- und Schallschutz-Rohbauelemente 1 und 5 erforderlichen Deckenöffnung.

AUSFÜHRUNG

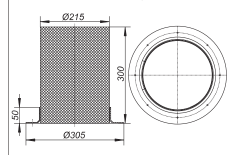
ARTIKEL

Zentrierring aus Polypropylen

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ARTNR.
Deckendurchführung DD 200	d: 215 mm	590268



Deckendurchführung DD 200



Brandschutz für Dachabläufe in Stahltrapezprofildächern

DALLMER Brandschutzelement 13 Stahltrapez

zum brandabgeschotteten Einbau der unbeheizten und beheizbaren Dachabläufe 62 FPO/PVC in DN 70, DN 90, DN 100 und DN 125 gemäß IndBauRL in Stahltrapezprofildächern nach DIN 18234-4.

AUSFÜHRUNG

- Rohrmanschette mit Quellstoffeinlage
- Anschlussblech 600 x 600 mm

Anschluss von:

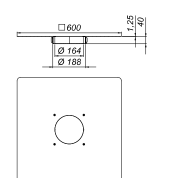
Kunststoffrohr über Rohrmuffe,

Gussrohr über DALLMER HT/SML-Rohrverbinder

ARTIKEL	ARTNR.
Brandschutzelement 13 Stahltrapez	515490



Brandschutzelement 13 Stahltrapez



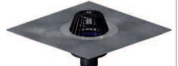
Überblick Dachabläufe zur Freispiegelentwässerung mit Brandschutzelement nach DIN 4102 im Betondach

Modul 1

Dachabläufe DN 70

Dachablauf DN 70





Dachablauf 62 Schraubflansch

Dachablauf 62 DallBit

Nennw. DN 70

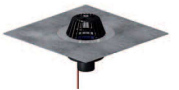
Nennw. DN 70

Art.-Nr. 621047

Art.-Nr. 622044

Dachablauf DN 70 beheizt





Dachablauf 62 H Schraubflansch Dachablauf 62 H DallBit beheizt

Nennw. DN 70

beheizt Nennw. DN 70

Art.-Nr. 621146

Art.-Nr. 622143



Dachablauf 62 FPO-PP

Nennw. DN 70

Art.-Nr. 621641



Dachablauf 62 H FPO-PP beheizt

Nennw. DN 70

Art.-Nr. 621603

Modul 2

Brand- und Schallschutz-Rohbauelemente



abZ: Z-19.17-1800 aBG: Z-19.53-2602

Brand- und Schallschutz-Rohbauelement 1

Art.-Nr. 515018



abZ: Z-19.17-1800 aBG: Z-19.53-2602

Brand- und Schallschutz-Rohbauelement 5

Art.-Nr. 515056

Zubehör





Kies- und Laubfang Edelstahl S 15

Abmessung Ø310 mm

Abmessung Ø 156 mm

Art.-Nr. 671394

einheit 86.1

Art.-Nr. 620934

Modul 4

Aufstockelemente



Aufstockelement 630 Schraubflansch

Art.-Nr. 621580



Aufstockelement 630 DallBit (Bitumenmanschette)

Art.-Nr. 622587



Aufstockelement 630

Art.-Nr. 623584



Aufstockelement 630 FPO-PE

Art.-Nr. 621573



Aufstockelement 630 FPO-PP

Art.-Nr. 671226

Überblick Dachabläufe zur Freispiegelentwässerung mit Brandschutzelement nach DIN 18234 im Stahltrapezprofildach

Modul 1

Dachabläufe

Dachablauf DN 70



Dachablauf 62 PVC

Nennw. DN 70

Art.-Nr. 623041

Dachablauf 62 H PVC beheizt Nennw. DN 70

Art.-Nr. 623140

Dachablauf DN 90 / DN 100



Dachablauf 62 PVC

Nennw. DN 100

Art.-Nr. 623065

Dachablauf 62 H PVC beheizt Nennw. DN 100

Art.-Nr. 623164

Dachablauf DN 125



Dachablauf 62 PVC

Nennw. DN 125

Art.-Nr. 623089

Dachablauf 62 H PVC beheizt Nennw. DN 125

Art.-Nr. 623188



Dachablauf 62 FP0-PP Nennw. DN 70

Art.-Nr. 621641

Dachablauf 62 H FPO-PP beheizt Nennw. DN 70

Art.-Nr. 621603



Dachablauf 62 FPO-PP Nennw. DN 90

Art.-Nr. 621658



Dachablauf 62 H FPO-PP beheizt Nennw. DN 90

Art.-Nr. 621023



Dachablauf 62 FPO-PP Nennw. DN 125

Art.-Nr. 621689

Dachablauf 62 H FPO-PP beheizt Nennw. DN 125

Art.-Nr. 621634



Dachablauf 62 FP0-PP Nennw. DN 100

Art.-Nr. 621665

Dachablauf 62 H FPO-PP beheizt Nennw. DN 100

Art.-Nr. 621627



Modul 2

Brandschutzelement



Brandschutzelement 13 für Stahltrapezdach

Nennweite Art.-Nr. DN 70 515490



Zubehör



Notentwässerungseinheit 86.1

Abmessung Ø310 mm

Art.-Nr. 671394



Kies- und Laubfang Edelstahl S 15

Abmessung Ø 156 mm

Art.-Nr. 620934



Kies- und Laubfangkorb S 15

Abmessung Ø 170 mm

Art.-Nr. 620996



Einlaufelement/ Kiesfang S 15

Abmessung Ø 170 mm

Art.-Nr. 590121



Einlaufelement Umkehrdach

Abmessung Ø 170 mm

Art.-Nr. 495938



Terrassen-Aufsatz SES 15

Art.-Nr. 500304

Terrassen-Aufsatz **SEN 15** Abmessung 150 x 150 mm Abmessung 150 x 150 mm Abmessung 200 x 200 mm Abmessung 362 x 362 mm

Art.-Nr. 500311



Terrassen-Aufsatz GES 15

Art.-Nr. 500328

Drainage-Aufsatz



Drainage-Aufstockelement

Abmessung 362 x 362 mm

Art.-Nr. 620958 Art.-Nr. 620965

Modul 4

Aufstockelemente



Aufstockelement 630 Schraubflansch

Art.-Nr. 621580



Aufstockelement 630 DallBit (Bitumenmanschette)

Art.-Nr. 622587



Aufstockelement 630

Art.-Nr. 623584



Aufstockelement 630 FPO-PE

Art.-Nr. 621573



Aufstockelement 630 FPO-PP

Art.-Nr. 671226

Überblick Dachabläufe zur Druckstromentwässerung mit Brandschutzelement nach DIN 4102 im Betondach

Modul 1

Dachabläufe

Dach-/Notablauf DN 70



Dachablauf SuperDrain 62 Schraubflansch Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671233



Dachablauf SuperDrain 62 DallBit Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671257



Dachablauf SuperDrain 62 H Schraubflansch beheizt Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671240



Dachablauf SuperDrain 62 H DallBit beheizt Nennw. DN 70

Dach-/Notablauf DN 70 beheizt, DN 90, DN 90 beheizt

Art.-Nr. 671264



SuperDrain 62 FPO-PP Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671103



SuperDrain 62 H FPO-PP beheizt Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671462



Dachablauf SuperDrain 62 H FPO-PP beheizt Nennw. DN 90

Art.-Nr. 671516



Dachablauf SuperDrain 62 FPO-PP Nennw. DN 90

Art.-Nr. 671509

Notabläufe



Notablauf SuperDrain 62 Schraubflansch Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671608

Notablauf

FPO-PP

SuperDrain 62

Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671523



Notablauf SuperDrain 62 DallBit Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671585



Notablauf SuperDrain 62 H Schraubflansch beheizt Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671615



Notablauf SuperDrain 62 H DallBit beheizt Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671592



Notablauf SuperDrain 62 H FPO-PP beheizt Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671547



Notablauf SuperDrain 62 H FPO-PP beheizt Nennw. DN 90

Art.-Nr. 671554



Notablauf SuperDrain 62 FPO-PP Nennw. DN 90

Art.-Nr. 671530

Modul 2

Brandschutzelemente



Brand- / Schallschutz-Rohbauelement 1

Art.-Nr. 515018

abZ: Z-19.17-1800 aBG: Z-19.53-2602



Brand- und Schallschutz-Rohbauelement 5

Art.-Nr. 515056

abZ: Z-19.17-1800 aBG: Z-19.53-2602

Aufstockelemente



Aufstockelement 630 Schraubflansch

Art.-Nr. 621580



Aufstockelement 630 DallBit (Bitumenmanschette)

Art.-Nr. 622587



Aufstockelement 630 PVC

Art.-Nr. 623584



Aufstockelement 630 FP0-PE

Art.-Nr. 621573



Aufstockelement 630 FP0-PP

Art.-Nr. 671226

Überblick Dachabläufe zur Druckstromentwässerung mit Brandschutzelement nach DIN 18234 im Stahltrapezprofildach

Modul 1

Dachabläufe

Dach-/Notablauf DN 70



Dachablauf SuperDrain 62 PVC Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671479



Dachablauf SuperDrain 62 H PVC beheizt Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671134



Dachablauf SuperDrain 62 FPO-PP Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671103



Dachablauf SuperDrain 62 H FPO-PP beheizt Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671462

Dach-/Notablauf DN 90



Dachablauf SuperDrain 62 FPO-PP Nennw. DN 90

Art.-Nr. 671509



Dachablauf SuperDrain 62 H FPO-PP beheizt Nennw. DN 90

Art.-Nr. 671516

Notabläufe



Notablauf SuperDrain 62 PVC Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671561



Notablauf SuperDrain 62 FP0-PP Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671523



Notablauf SuperDrain 62 H FP0-PP beheizt Nennw. DN 70

Art.-Nr. 671547



Notablauf SuperDrain 62 FPO-PP Nennw. DN 90

Art.-Nr. 671530



Notablauf SuperDrain 62 H FPO-PP beheizt Nennw. DN 90

Art.-Nr. 671554

Modul 2

Brandschutzelement



Brandschutzelement 13 für Stahltrapezdach

Nennweite Art.-Nr. DN 70 515490

plus

Aufstockelemente



Aufstockelement 630 Schraubflansch

Art.-Nr. 621580



Aufstockelement 630 DallBit (Bitumenmanschette)

Art.-Nr. 622587



Aufstockelement 630 PVC

Art.-Nr. 623584



Aufstockelement 630 FP0-PE

Art.-Nr. 621573



Aufstockelement 630 FP0-PP

Art.-Nr. 671226

Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen

- Alle unsere Verträge werden ausschließlich auf Grundlage dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen, in der zum Zeitpunkt der
- Bestellung im Internet vorliegenden Fassung, geschlossen.
 Diese Bedingungen gelten bei ständigen Geschäftsbeziehungen auch für künftige Geschäfte, bei denen wir nicht ausdrücklich auf diese Bezug nehmen, wem sie bei einem führern Auftrag von den Vertragspartnern vereinbart wurden. Auch mündliche, fermmündliche, per Fax oder EDV erteilte Aufträge des Käufers werden nur unter Einbeziehung dieser Bestimmungen angenom-
- Widerspricht der Käufer der Auftragsbestätigung nicht innerhalb einer Arbeitswoche nach deren Erhalt, gelten diese Bedingungen in vollem Umfang und uneingeschränkt als angenommen.
 Sollen anders lautende Bestimmungen des Käufers oder von uns an die Stelle dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen
- streten, missen sie von den Partnern ausdrücklich vereinbart werden.

 Allgemeine Vertrags- und Geschäftsbedingungen, insbesondere Einkaufsbedingungen des Käufers verpflichten uns nur, wenn wir diese ausdrücklich anerkennen. Sie verpflichten uns auch dann nicht, wenn wir ihnen im Einzelfall nicht besonders wider-

2. VERTRAGSSCHLUSS

- Unsere Angebote sind freibleibend. Die Abbildung bzw. Beschreibung von Waren und Leistungen auf unserer Website, in unseоприментация от выполнения, все живноми выходения устройными устройными и waren und Leistungen auf unserer Website, in unse-ren Katalogen und Prospekten stellt noch kein bindendes Angebot dar. Bindendes Angebot (§ 145 BGB) ist erst die Bestellung der Ware durch den Käufer.
- Uns erteilte Aufträge sind erst dann durch uns angenommen, sind oder wenn die Lieferung durch uns stillschweigend erfolgt ist. Werden uns Aufträge per Internet oder E-Mail erteilt, so kommt ein Vertrag nur zustande, wenn wir den Auftrag schriftlich
- bestätigt haben.
 Erhält auf Anforderung ein Käufer von uns ein Passwort zur Bestellung über Internet zugeteilt, so ist nur er berechtigt, dieses Passwort zu verwenden. Der Käufer ist dafür verantwortlich, dass das Passwort nicht missbräuchlich verwendet werden kann. Erfolgt durch einen Nichtberechtigten eine Bestellung mit dem Passwort unseres Käufers, so ist der Käufer verpflichtet, unserer schriftlichen Auftragsbestätigung unverzüglich zu widersprechen, ansonsten kommt der Vertrag mit dem Inhalt unserer Auftragsbestätigung mit dem Käufer zustande.
- Unsere Außendienstmitarbeiter sind grundsätzlich nur zur Vermittlung von Aufträgen befugt; ein Auftrag gilt erst als angenom-men, wenn er von unserer Hauptverwaltung oder einer unserer Verkaufsstellen schriftlich bestätigt ist oder wenn die Ware ausgeliefert ist. Individuelle Vertragsabreden, insbesondere bestimmte Eigenschaftszusicherungen oder Verwendungsempfeh-lungen für unsere Waren, Angaben über Lieferfristen, Räbatte und Boni sowie etwaige Kulanzabsprachen bedürfen zur Rechtswirksamkeit der ausdrücklichen schriftlichen Bestätigung unserer Hauptverwaltung bzw. unserer Miederlassungen, es sei denn, dass für mündliche Erklärungen nach Handelsrecht oder Rechtsscheingrundsätzen Vertragsmacht besteht. Telefonische oder mündliche Ergänzungen bzw. Änderungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit ebenfalls einer schriftlichen Bestätigung.

3. VERTRAGSUMFANG

- Wir bieten grundsätzlich nur den Verkauf von Befestigungssystemen an. Beratungsleistungen im Vorfeld der Auswahl der Befestigungssysteme, hinsichtlich der Nutzung oder des Aufbaues der Systeme werden nur bei ausdrücklicher gesonderter
- Sofrifflicher Beauftragung gegen Entgelt geschuldet.

 Sofern Beratungsleistungen vertraglich vereinbart wurden, werden diese ausschließlich auf Grundlage der vom Räufer bereitgestellten Informationen erbracht. Wir sind nicht verpflichtet, vom Kunden zur Verfügung gestellte Daten, Informationen oder
 sonstige Leistungen auf ihre Vollständigkeit und Richtigkeit zu überprüfen, soweit hierzu unter Berücksichtigung der jeweiligen Umstände des Einzelfalls kein Anlass besteht. Dem Käufer obliegt es, alle relevanten Informationen uns zugänglich zu machen. Der Käufer bleibt verpflichtet, unsere Vorschläge auf die Eignung des von ihm vorgesehenen konkreten Verwendungszwecks hir

- Eine verbindliche Preisfestlegung erfolgt erst durch unsere schriftliche Auftragsbestätigung und unter dem Vorbehalt, dass die der Auftragsbestätigung zugrunde gelegten Auftragsdaten unverändert bleiben. Unsere Preise verstehen sich in Euro zzgl. der zum Zeitpunkt der Lieferung geltenden gesetzlichen Umsatzsteuer Wir liefern frei Haus, es sei denn, es werden anderweitige Angaben gemacht. Für Kleinaufträge im Nettowarenwert unter € 250,00 müssen wir uns die Berechnung eines Mindermengen-zuschlages von 10 %, mindestens aber € 9,00 vorbehalten.
- Preisänderungen sind zulässig, wenn zwischen Vertragsabschluss und vereinbartem Liefertermin mehr als vier Monate liegen, Eribhen sich danach bis zur Fertigstellung der Lieferung die Löhne, die Materialkosten oder die marktmäßigen Einstandspreise, so sind wir berechtigt, den Preis angemessen, entsprechend den Kostensteigerungen, zu erhöhen. Der Käufer ist zum Rücktritt nur berechtigt, wenn die Preiserhöhung nicht nur unerheblich ist.
- Unsere Rechnungen sind sofort nach Rechnungserhalt fällig.

 Die Zahlungsfrist ist gewahrt, wenn der Überweisungsoder Scheckbetrag innerhalb der Frist einem unserer Konten gutgeschrieben ist. Die Rüge angeblicher Mängel befreit den Käufer nicht von seinen Zahlungspflichten.

- Kommt der Käufer in Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, Verzugszinsen in Höhe von 9 %-Punkten über dem Basiszinssatz zu
- berechnen. Dabei können wir jederzeit einen höheren Zinsschaden nachweisen und in Rechnung stellen.
 Vorgerichtliche Kosten, insbesondere Mahnkosten, können wir unbeschadet des Nachweises höherer oder geringerer Kosten
 pauschal mit € 20,00 geltend machen. Schecks und Wechsel werden nur erfüllungshalber angenommen. Diskont und sonstige Spesen gehen zu Lasten des Käufers.
- Spesen genen zu Lasten des Kaulters. Wenn der Kaufer fällige Rechnungen nicht bezahlt, ein eingeräumtes Zahlungsziel überschreitet, sich nach Vertragsschluss seine Vermögensverhältnisse verschlechtern oder wir nach Vertragsschluss ungünstige Auskünfte über ihn erhalten, die seine Zahlungsfähigkeit oder Kreditwürdigkeit in Frage stellen, so sind wir berechtigt, die gesamte Restschuld des Käufenstont fallig zu stellen und unter Abänderung der getroffenen Vereinbarungen Vorauszahlungen, Sicherheitsleistungen oder nach erfolgter Lieferung sofortige Zahlung aller Forderungen, die auf dem selben Rechtsverhältnis berühen, zu verlangen. Außerdem sind vertrag zurückzurteten oder Schadensersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen. Wir sind berechtigt, eingehende Zahlungen zunächst auf ältere Forderungen, dann auf Kosten und Zinsen der Hauptleistung und erst zulatzi auf die Hauptleigung anzurschen. erst zuletzt auf die Hauptforderung anzurechnen.
- Weitergehende vertragliche oder gesetzliche Ansprüche im Falle des Verzuges bleiben vorbehalten.

 Aufrechnungs- und Zurückbehaltungsrechte stehen dem Käufer nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt sind.

- Lieferfristen sind für uns nur verbindlich, wenn wir diese ausdrücklich zugesichert haben. Sofern Versendung vereinbart wurde, beziehen sich Lieferfristen und Liefertermine auf den Zeitpunkt der Übergabe an den Spediteur, Frachtführer oder sonst mit dem
- Transport beauftragte Dritte.

 Die Lieferfrist beginnt mit dem Tage der Klarstellung aller Einzelheiten des Kaufvertrages und der Beibringung sämtlicher erforderlichen Unterlagen. Sie verlängert sich um den Zeitraum, in dem der Käufer mit seinen Pflichten innerhalb einer laufenden
- forderlichen Unterlagen. Sie verlängert sich um den Zeitraum, in dem der Käufer mit seinen Pflichten innerhalb einer lautenden Geschäftsverbindung, auch aus anderen Verträgen, in Verzug ist. Bei Nichtangabe einer Versandvorschrift wird der uns am günstigsten erscheinende Transportweg gewählt, ohne eine Verant-wordlichkeit für billigste Verfrachtung und gute Ankunft der Ware. Der Versand erfolgt auf Gefahr des Käufers. Dabei sind wir berechtigt, einen Versandkostenanteil bis € 30,00 in Rechnung zu stellen. Wir haften nicht für Ummöglichkeit der Lieferung oder für Lieferverzögerungen, soweit diese durch höhere Gewalt oder sonstige, bei Vertragsabschluss nicht vorhersehbare, Ereignisse verursacht worden sind, die wir nicht zu vertreten haben. Derartige Ereignisse verlängern den Liefertermin entsprechend und zwar auch dann, wenn sie während eines bereits eingetretenen Verzunges auftreten
- vorzuges aufreten.
 Soweit dem Kalfer infolge der Verzögerung die Abnahme der Lieferung nicht zuzumuten ist, kann er nach Ablauf einer schriftlich zu setzenden Nachfrist durch schriftliche Erklärung gegenüber uns vom Vertrag zurücktreten. Schadensersatz- und Aufwendungsansprüche sind in diesem Fall ausgeschlossen.
- Kommt der Käufer in Annahmeverzug, so sind wir berechtigt, Ersatz des uns entstehenden Schadens zu verlangen; mit Eintritt des Annahmeverzuges geht die Gefahr der zufälligen Verschlechterung und des zufälligen Untergangs auf den Käufer über. Wir sind zu Teillieferungen und -leistungen berechtigt, soweit dies dem Käufer zuzumuten ist.

7. EIGENTUMSVORBEHALT

- Unsere Lieferungen ("Ware") bleiben unser Eigentum bis zur Erfüllung sämtlicher Ansprüche von uns gegenüber dem Käufer aus
- Der Käufer ist verpflichtet, solange das Eigentum noch nicht auf ihn übergegangen ist, die Ware pfleglich zu behandeln. Insbe-sondere ist er verpflichtet, diese auf eigene Kösten gegen Diebstahl-, Feuer- und Wasserschäden ausreichend zum Neuwert zu versichern. Müssen Wartungs- und Inspektionsarbeiten durchgeführt werden, hat der Käufer diese auf eigene Kösten rechtzei-
- Der Käufer ist berechtigt, die Ware zu verarbeiten oder umzubilden ("Verarbeitung"). Die Verarbeitung durch den Käufer erfolgt Der Nation ist dereungt, die Wale zu eranbeiten der initzbinden ("Veranbeitung"). Die Veranbeitung von den Rodier einigt stets im Namen und Auftrag für uns. Sofern die Ware mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet wird, erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des objektiven Wertes unserer Ware zu den anderen bearbeiteten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung. Dasselbe gilt für den Fall der Vermischung. Sofern die Vermischung in der Weise erfolgt, dass die Neuware als Hauptsache anzusehen ist, gilt als vereinbart, dass der Käufer uns anteilsmäßig Miteigentum überträgt und das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für uns verwahrt.

- Der Käufer ist zur Weiterveräußerung der Ware im normalen Geschäftsverkehr berechtigt. Dabei tritt der Käufer uns jedoch bereits jetzt alle Ansprüche aus der Weiterveräußerung mit allen Nebenrechten in Höhe des mit uns vereinbarten Faktura-Endbetrages [ink]. Umsatzsteuer) ab. Wir nehmen diese Abtretung hiermit an. Der Käufer tritt uns auch die Forderungen zur Sicherung seiner Forderungen gegen ihn ab, die durch Verbindung der Ware mit einem Grundstück gegen einen Dritten erwachsen. Wir nehmen diese Abtretung schon jetzt an. Zur Einziehung der Forderungen gemäß § 7 Abs. 4 und 5 bleibt der Käufer auch nach der Abtretung befugt, wobei unsere Enfenteit, die Sorderungen gemäß § 7 Abs. 4 und 5 bleibt der Käufer auch nach der Abtretung befugt, wobei unsere
- zur einzelung uber voreienigen genas § 7 Aus. 4 und is bleibt über Aufeir auch nach der Aufeiragig befogt, wobeit unseine Befugnis, die Forderung sielbst einzuziehen, unberührt bleibt. Wir verpflichten uns jedoch, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen aus den vereinnahmten Erlösen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug ist und kein Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens gestellt ist oder Zahlungseinstellung vorliget, Ist dies aber der Fall, hat uns der Käufer auf Verlangen die abgetretenen Forderungen und die Schuldner bekannt zu geben, alle zum Einzug Ander Angaben zu machen, die dazugehörigen Unterlagen auszuhändigen und dem Schuldner (Dritten) die Abtretung mitzuteilen. Die Einzugsermächtigung kann von uns im Falle von Vertragsverletzungen des Käufers (insbesondere Zahlungsverzug) widerrufen werden.
- Solange eine Forderung besteht, sind wir berechtigt, vom Käufer iederzeit Auskunft zu verlangen, welche Lieferungen unter Solarige siner vorletzig destent, sind wir beschrigt, von Radier jederzeit Auskanft zu Verlangen, weiche Gesendigen diese Eigentumsvorbehalt noch in dem Besitz des Kalders sind und an welchem Ort sich diese befinden. Wir sind ferner berechtigt, diese Lieferung jederzeit an der Stelle zu besichtigen und zurückzuholen. Der Käufer darf die Ware und die an ihre Stelle tretenden Forderungen während des Bestehens des Eigentumsvorbehaltes
- ber Natier darf die varie dit die an ihme Steller fereinberf folledringen Wanterlu des bestehen des Eugentunsvollenten weder verpfänden noch zur Sicherung übereignen oder abtreten. Hiervon ausgenommen ist Transport, Liefer- und sonstiges Verbrauchsmaterial, das im ordnungsgemäßen Geschäftsverkehr verarbeitet wird. Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat der Käufer uns unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, damit wir Klage gemäß § 771 ZPO erheben können. Kösten, die uns totz Obsiegens im Bechtsstert nach § 771 ZPO verbleiben, hat der Käufer zu tragen.
 Die uns zustehenden Sicherheiten werden insoweit nicht erfasst, als der Wert dessen Sicherheiten den Wert der zu sichernden
- Forderungen um mehr als 15 % übersteigt. In diesem Fall werden wir einen entsprechenden Teil der Sicherheiten freigeben. Bei vertragswidrigem Verhalten des Käufers, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, die Herausgabe der Ware zu verlangen. In der Herausgabe liegt nur dann ein Rücktritt vom Vertrag vor, wenn dies von uns ausdrücklich erklärt wird. Die uns durch die Rücknahme entstehenden Kosten (insbesondere Transportkosten), gehen zu Lasten des Käufers

8. GEWÄHRLEISTUNG

- Unsere Lieferungen und Rechnungen hat der Käufer unverzüglich zu prüfen und etwaige Mängel oder Fehler im Sinne der §§ 377, 378 HGB unverzüglich zu rügen. Andernfalls gilt die Lieferung bzw. Rechnung als anerkannt. Die Gefahr geht bei einer Holschuld mit der Übergabe an den Besteller auf diesen über. Gleiches gilt bei Schickschulden ab der
- Übergabe an die Transportperson. Bei Bringschulden geht die Gefahr mit Verlassen des Werksgeländes über. Die Maß- und Gewichtsangaben in unseren Katalogen und Prospekten sind unverbindlich. Eine Änderung der Konstruktion, der Maße und des Gewichts behalten wir uns vor Die in unseren Katalogen und Prospekten genannten technischen Daten stellen unverbindliche Richtwerte dar. Technische-, Sortiments- und Preisänderungen sind vorbehalten. Die Haftung für Druckfehler nd -mängel wird ausgeschlossen.
- und nanger wird ausgeschriftssen.
 Wir haften nur für die Verwendbarkeit der Kaufsache für den nach dem Vertrag dafür vorgesehenen Einsatz. Die Pflicht des Käufers, die Eignung und Verwendbarkeit für den von ihm bezweckten Einsatz zu überprüfen, bleibt davon unberührt. Für Planungs-, Beratungs- und Verarbeitungshinweise etc. wird eine wie auch immer geartete Haftung nur übernommen, sofern
- Für Hänungs-, Berätungs- und verarbeitungshinweise etc. wird eine wie auch immer gelearter Haitung nur übernommen, som ir dem Kaufer unsere Vorschläge auf ein bestemmtes, uns bekanntes Bauvorhaben mitgeteit haben (vgl. § 3 Abs. 2). Soweit ein Mangel der Kaufsache vorliegt, sind wir nach unserer Wahl zur Nacherfüllung in Form einer Mangelbeseitigung der zur Lieferung einer neuen mangelfreien Sache berechtigt (Nacherfüllung). Voraussetzung dafür ist, dass es sich um einen nicht unerheblichen Mangel handelt. Schlägt die Nacherfüllung fehr, sind wir zu einer wiederholten Nacherfüllung berechtigt. Auch im Falle einer wiederholten Nacherfüllung entscheiden wir zwischen Neulieferung oder Mängelbeseitigung. Sollte einer beiden Aren Geser Nacherfüllung unmöglich der unverhältnismäßig sein, sind wir berechtigt, diese zu verweigem. Sollte die Nacherfüllung unmöglich sein oder fehlschlagen, steht dem Kaufer das Wahlrecht zu, entweder den Kaufpreis entstrenehen der verweiten der verweiten der verweiten der verweiten den verweiten der verweiten verweiten der verwe gem. Sollte die Nacherfullung unmöglich sein oder fehlischlagen, steht dem Käuter das Wählrecht zu, entweder den Kaufpreis entsprechend herabzusetzen oder vom Vertrag nach den gesetzlichen Vorschriften zurückzuterten. Weitere Ansprüche des Käufers, gleich aus welchem Rechtsgrund, sind ausgeschlossen; dies gilt insbesondere für Ansprüche aus Schäden außerhalb der Kaufsache sowie für Ansprüch auf Ersatz entgangenen Gewinnes; erfasst sind auch Ansprüche, die nicht aus der Mangehaftigkeit der Kaufsache resultieren. Zum Nachweis des Mangels und der Einhaltung der Gewahrleistungsfrist, bitten wir um Vorlage des defekten Produktes einschließlich zugehöriger Rechnung, (6) Mängelansprüche bestehen nicht, wenn der Mangel zurückzuführen ist auf eine Verletzung der Bedienungsoder Aufbauvorschriften, ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung durch den Käufer, natürlichen Verschleiß oder nicht ordnungsgemäße Warrung.
 Der Käufer ist verpflichtet, alle innerhalb der vereinbarten Gewährleistungsfrist auftretenden Mängel ausschließlich durch behaben zu besen Litester der Käufer diesen Mangel allet oder durch Dritte ausschließlich durch behaben zu besen Litester der Käufer ist eines Mangel allet oder durch Dritte ausschließlich durch
- Der Käufer ist verpflichtet, alle innerhalb der vereinbarten Gewährleistungsfrist auftretenden Mängel ausschlieblich durch uns beheben zu lassen. Unterlässt der Käufer dies oder behebt er diesen Mangel selbst oder durch Dritte, erlöschen jegliche Gewährleistungsrechte und die dem Käufer dadurch entstandenen Kosten hat dieser selbst zu tragen. Eine von uns verkaufte und ordnungsgemäß gelieferte Ware wird grundsätzlich nicht zurückgenommen. Ausnahmen können ur in besonderen Fällen nach vorausgegangener Absprache gemacht werden. Wenn wir uns aus Gründen der Kulanz zu einer Warenrücknahme bereiterklären, werden dem Käufer 15 %, jedoch mindestens 25 € Verwaltungskosten vom Gutschriftsbetrag in Abzug gebracht. Die Rücklieferung hat kostenfrei zu erfolgen. Die Ware muss gut verpackt werden. Nacharbeiten, welche durch mangelhafte Verpackung oder andere Einflüsse erforderlich werden, kommen zum Selbstköstenpreis in Anrechnung. Für Sonderausführungen, welche einfüt andere vertigt weiterperkandt werden können zum Selbstköstenpreis in Anrechnung. Für Sonderausführungen, welche nicht andere vertigt weiterperkandt werden können zum Selbstköstenpreis in Anrechnung. Für Sonderausführungen, welche nicht anderweitig weiterverkauft werden können, ist eine Rücknahme ausgeschlossen,
- Sorderdestullmüger, weber hint anderweitig werterkaart werden konlier, ist ein nechstelle augeschlosser. Die Verjährungsfrist für Mängelansprüche beträgt 12 Monate, gerechnet ab Gefahrenübergang. Dies gilt nicht, wenn das Gesetz längere Gewährleistungsfristen vorschreibt. Weder die Mängelrüge noch die Vornahme einer Gewährleistungshandlung hemmen den Ablauf der Verjährung von Gewährleistungsansprüchen oder lassen die Verjährung dieser Ansprüche neu beginnen. Für die Nachbesserung oder Ersatzlieferung sowie für reparaturbedingt ausgetauschte Ersatzteile wird weder eine eigenständige neue Gewährleistungsfrist noch eine eigenständige, neue Verjährungsfrist in Lauf gesetzt.

- Unsere Haftung sowie die Haftung unserer gesetzlichen Vertreter und Erfüllungsgehilfen ist ausgeschlossen, es sei denn, sie berühe auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit unserer gesetzlichen Vertreter und Erfüllungsgehilfen oder sie berühe auf einer schuldhaften Verletzung einer Kardinalpflicht (das sind solche Pflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung as Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Auftraggeber regelmäßig vertraut und vertrauen darf) des Vertrages überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Auftraggeber regelmäßig vertraut und vertrauen darf) der einer sonstigen wesentlichen Vertragspflicht aus Unmöglichkeit, Verzug, positiver Forderungsverletzung, Verschulden bei Vertragsabschluss, Verletzung von Nachbesserungspflichten, Verletzung eines selbständigen Auskunfts- und Beratungs- oder Garantievertrages sowie aus unerlaubter Handlung oder bei schuldhafter Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesund-
- Garantievertrages sowie aus unerlaubter Handlung oder bei schuldhafter Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundhit. Eine Anderung der Beweislast zum Nachteil des Auftraggebers ist mit den vorstehenden Regleungen nicht verbunden. Unsere Haftung für zugesicherte Eigenschaften ist auf den Ersatz des unmittelbaren Schadens beschränkt, es sei denn, die Zusicherung hätte ausdrücklich das Ziel verfolgt, den Käufer gerade gegen den eingetretenen Mangelfolgeschaden abzusichen. Kenntnis und Beachtung der für die Verwendung unserer Produkte einschlägigen DIN-Normen und Verwendungsvorschriften ist in jedem Falle Sache unseres Käufers.
 Eine Haftung, aus welchem Rechtsgrund auch immer, über die gesetzlichen Gewährleistungsfristen hinaus ist ausgeschlossen, soweit nicht eine gesonderte Garantie erteilt wurde. In jedem Falle sind Ersatzleistungen je Schadensereignis auf vertragstypischen, vorhersehbaren Schäden, höchsten jedoch auf folgende Höchstbeträge begrenzt:

für Personenschäden € 500.000,00 höchstens jedoch € 250.000,00 für die einzelnen Personen

für Sachschäden € 50.000,00

Für von uns gelieferte fremde Erzeugnisse haften wir grundsätzlich nur in dem Umfang, in dem unsere Vorlieferanten die Gewähr für ihre Fabrikate uns gegenüber übernehmen und erfüllen.

An den in unseren Katalogen und Prospekten enthaltenen Abbildungen und Zeichnungen sowie an Mustern oder anderen Unterlagen behalten wir uns das Eigentums- und Urheberrecht vor. Diese Unterlagen dürfen ohne unsere Genehmigung Dritten nicht zugänglich gemacht werden und sind auf Anforderung sofort zurückzugeben. Der Nachdruck, ganz oder teilweise, ist nicht gestattet. Für die inhaltliche Richtigkeit und Vollständigkeit dieser dem Kaufer zur Verfügung gestellten Unterlagen sowie jedwe weitere unentgeltliche Leistung gegenüber dem Käufer wird eine Haftung nicht begründet. Im Übrigen gelten die Regelungen zu Ziffer 8 und 9.

11. LEISTUNGSORT, GERICHTSSTAND ANWENDBARES RECHT

- Ist der Auftraggeber Unternehmer, ist Erfüllungsort für unsere Lieferungen der jeweils auf dem Lieferschein angegebene Versandort, nach unserer Wahl auch Villingen-Schwenningen. Erfüllungsort für die Zahlungsverpflichtung des Bestellers sowie Gerichtsstand ist Villingen-Schwenningen. Die Bestimmungen des UN-Kaufrechts finden keine Anwendung. Wir behalten uns jedoch das Recht vor, zum gerichtlichen Einzug unserer Forderungen am Hauptsitz des Käufers zu klagen. Bei Auslandslieferungen ist deutsches Recht maßgebend.

12. SONSTIGE BESTIMMUNGEN

Sind die vorstehenden AGBs ganz oder teilweise nicht Vertragsbestandteil geworden oder unwirksam, so bleibt der Vertrag im Übrigen wirksam. Soweit die Bestimmungen nicht Vertragsbestandteil geworden oder unwirksam geworden sind, gelten die gesetzlichen Vorschriften

Stand: Januar 2020



Sikla Drain GmbH Spannstiftstraße 16 A 58119 Hagen

Telefon: 02334 81451-0 Telefax: 02334 81451-99 info@sikladrain.com

