2. PRODUKTE PRODUCTS

2.9 Dach- und Balkonabläufe Roof and balcony drains

Dachabläufe für Freispiegelentwässerung Gravity roof drainage	312 312
Notentwässerung Overflow drainage	317 317
Sanierungs-Dachabläufe Renova roof drains	318 318
Zubehör Freispiegelentwässerung Accessories	322 322
Gründach- und Terrassen-Aufsätze Green roof, planter and balcony gratings	32 4
Druckstrom-Dachentwässerung SuperDrain® SuperDrain® siphonic roof drainage	325 325
Druckstrom-Notentwässerung SuperDrain® SuperDrain® siphonic overflow roof drainage	332 332
Balkon- und Terrassenabläufe Balcony and terrace drains	337 337
Aufstockelemente und Zubehör zu Balkonabläufen Raising pieces and accessories for balcony drains	34 6

Dachabläufe für Freispiegelentwässerung Gravity roof drainage



Dachablauf 62 DallBit type 62 DallBit roof drain



Dachablauf 64 PVC type 64 PVC roof drain



optional: Brandschutzelemente für Betondach und Trapezblechdach optional: fire collar for concrete roof and steel profile roofs



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.

Jetzt neu: Brandschutzlösung für Stahltrapezdächer

Die Brandschutzelemente 8, 9 und 10 für Stahltrapezdächer nach DIN 18234-3 sorgen 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.

Roof drains 62 and 64, raising piece 630: classics in the field of gravity roof drainage.

This is another product range we have extended in response to our customers demands for further options, suitable for the latest roofing and insulation methods. Our range now includes versions for all normally available vapour barriers and membranes including modified bitumen, PE, FPO-PP and PVC. A clamp ring is used to connect other membranes such as EPDM.

Innovation: fireproofing solution for steel profile roofs

Fire collars 8, 9 and 10 for steel profile roofs conforming to DIN 18234-3 provide fire proofing in compliance with IndBauRL construction regulations. Other versions of our type 62 roof drains, used in combination with our fire- and soundproofing collars 1 and 5 are used for F 30/60/90 concrete decks (licence no. Z-19.17-1800)

All roof drains have flow rates in excess of the requirements of DIN EN 1253.

Notentwässerung Overflow drainage



Notentwässerungseinheit 86.1 overflow drain type unit 86.1



Power-Notablauf 86D DallBit



Laut DIN 1986-100 ist sicherzustellen, dass eine kontrollierte Funktion der Regenentwässerungsanlage sowohl im Teillastbereich als auch bei einer Überlastung, z.B. mit einem Jahrhundertregenereignis, 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. Anders als herkömmliche Attika-Abläufe entwässern sie das Flachdach dort, wo der Niederschlag anfällt und nicht nur an den Rändern.

Dallmer-Notentwässerungseinheiten 86.1 werden passend zu allen Dachabläufen geliefert und als Zubehör über einen Dichtring eingesteckt. Weil keine Verbindung zur Dachbahn besteht, müssen sie auch nicht in die Abdichtung eingebunden werden. In der Höhe sind sie durch ein Gewinde von 35-75 mm verstellbar.

Als leistungsstarke Variante zu herkömmlichen Attika-Abläufen liefern wir den kompakten Power-Notablauf 86, der attikanah in der Wärmedämmung eingehaut wird The terms of DIN 1986 -100 require guaranteed controlled operation of the rainwater drainage system under conditions of both partial load and overload, e.g. in a "storm of the century" situation. Our Dallmer overflow drains are designed for just this, as a combination of roof drain and overflow drainage fittings. Their red colour immediately identifies them as a separate system. Unlike conventional parapet drains, they drain the flat roof where the water actually falls and not just round the edges.

Dallmer type 86.1 overflow drain fittings are supplied for use with all roof drains, installed as an accessory with a sealing ring. As there is no connection created with the roof membrane, there is no need for them to be clamped to it. With a threaded arrangement they are height-adjustable between 35 - 75 mm.

As a high-performance variation on conventional parapet drains, the compact Powerdrain overflow drain, type 86 is normally installed in the insulation layer.

Dachabläufe/roof drains

Dachablauf 62

Ablaufgehäuse für einlagigen und zweilagigen Dachaufbau

roof drain type 62

roof drains for installation without and with thermal insulation



roof drain type 62 clamp ring

621047

621061

621085

DN 70

DN 100

DN 125

DN 150

	T
Dachablauf 62 Schraubflansch	Dachablauf 62 DallBit

DN 70

DN 100

DN 125

DN 150





623041

623065

623089

623096

Dachablauf 62 FPO									
roof drain t	ype 62 FPO								
DN 70	621641								
DN 90	621658								
DN 100	621665								
DN 125	621689								
	roof drain t DN 70 DN 90 DN 100								

DN 150	621092
Dachablau	ıf 62 H Schraubflansch
roof drain	type 62 H clamp ring
DN 70	621146
DN 100	621160
DN 125	621184

Dachablauf 62 H DallBit roof drain type 62 H DallBit DN 70 622143 DN 100 622167 DN 125 622181 DN 150 622198

roof drain type 62 DallBit

622044

622068

622082

622099

Dachablauf 62 H PVC roof drain type 62 H PVC DN 70 623140 DN 100 623164 DN 125 623188 DN 150 623195

roof drain type 62 PVC

DN 70

DN 100

DN 125

DN 150

Dachablauf 62 H FPO roof drain type 62 H FPO DN 70 621603 DN 90 621023 DN 100 621627 DN 125 621634

Dachablauf 64

Ablaufgehäuse für einlagigen und zweilagigen Dachaufbau

roof drain type 62

roof drains for installation without and with thermal insulation



621191

Dachablauf 64 Schraubflansch roof drain type 64 clamp ring DN 70/100 641076

Dachablauf 64 H Schraubflansch roof drain type 64 H clamp ring DN 70/100 641175



Dachablauf 64 DallBit roof drain type 64 DallBit DN 70/100 642073

Dachablauf 64 H DallBit oof drain type 64 H DallBit DN 70/100 642172



Dachablauf 64 PVC roof drain type 64 PVC DN 70 643070 DN 100 641045

Dachablauf 64 H PVC roof drain type 64 H PVC DN 70 643179 DN 100 641052



Dachablauf 64 FPO roof drain type 64 FPO DN 70 641007 DN 100 641014

Dachablauf 64 H FPO roof drain type 64 H FPO DN 70 641021 DN 100 641038

Aufstockelement 630

für zweilagigen Dachaufbau

raising piece type 630

for roof constructions with thermal insulation



Aufstockelement 630 Schraubflansch raising piece type 630 clamp ring 621580



Aufstockelement 630 DallBit raising piece type 630 DallBit 622587



Aufstockelement 630 PVC raising piece type 630 PVC 623584



Aufstockelement 630 FPO-PE raising piece type 630 FPO-PE 621573



Aufstockelement 630 FPO-PP raising piece type 630 FPO-PP 671226

Schraubflansch-Ausführung: Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

DallBit-Ausführung: Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 4,7 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit PVC-Ausführung: Dachabläufe komplett aus PVC

FPO-PE-Ausführung: Mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polyethylen

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

type clamp ring: stainless steel clamp ring to secure all single-ply membranes type DallBit: drain body with factory-fitted collar of 4.7 mm modified bitumen membrane, welded to the flange and clamped with a stainless steel clamp ring type PVC: one-piece drain, moulded in PVC, PVC membranes can be welded to the flange

type FPO-PE: extra wide flange for welding FPO-PE membranes directly type FPO-PP: extra wide flange for welding FPO-PP membranes directly

H = roof drain heated version: Connect to 230 V supply, conforming to VDE 0721, Part 1/3.78

Dachabläufe/roof drains

Power-Notablauf 86

Notentwässerung für einlagigen Dachaufbau

Power-Drain 86

Overflow drains for water temporarly stored on a roof



Notablauf 86D DallBit PowerDrain 86D DallBit DN 70 671363



Notablauf 86D PVC PowerDrain 86D PVC DN 70 671370



Notablauf 86D FPO-PP PowerDrain 86D FPO-PP DN 70 671387

Zubehör passend zu den Dachabläufen

accessories for roof drains



Notentwässerungseinheit 86.1 overflow adaptor 86.1

Ø 310 mm 671394



Kies-/Lauffang Edelstahl S 15 domed grating/gravel guerd stainless steel S 15

Ø 156 mm 620934



Kies- und Laubfangkorb S 15 domed grating/gravel guard S 15

Ø 170 mm 620996



Kies- und Laubfangkorb 63 T domed grating/gravel guard 63 T

Ø 237 mm 620866



Einlaufelement/Kiesfang S 15 perforated collar S 15 Ø 170 mm 590121



Einlaufelement Umkehrdach perforated collar Umkehrdach . Ø 170 mm 495938



Flachrost S 15 flat grate S 15



Ø 170 mm 590183



Terrassen-Aufsatz GES 15 balcony grating GES 15 200 x 200 mm 500328



Anschluss-Manschette 65 PVC waterproofing collar 65 PVC 500 x 500 mm 790217

Anschluss-Manschette 65 EPDM waterproofing collar 65 EPDM 500 x 500 mm 790224

Drainage Aufsatz für Gründach grating for "green" roofs 362 x 362 mm 620958

Drainage Aufstockelement raising piece/grate 362 x 362 mm 620965



Terrassen-Aufsatz SEN 15 balcony grating SEN 15 150 x 150 mm 500311

Brandschutz

Einbauelemente für einlagigen und zweilagigen Dachaufbau

fire-protection Fire collars for roof drains



Brandschutzelement 8 für Stahltrapezdach fire-protection kit 8 for profiled steel roof deck

DN 70 515131 DN 125



Brandschutzelement 9/10 für Stahltrapezdach fire-protection kit 9/10 for profiled steel roof deck

DN 90/DN 100 515148 515155 DN 70



Brandschutzelement 1 für Betondach

fire-protection kit 1



Brandschutzelement 5 für Betondach (beheizbare Dachabläufe) fire-protection kit 5 (for heated roof drains)

515018 DN 70

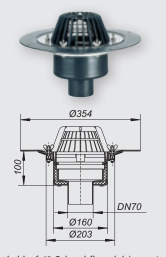
515056

Schraubflansch-Ausführung: Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

DallBit-Ausführung: Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 4,7 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit PVC-Ausführung: Dachabläufe komplett aus PVC

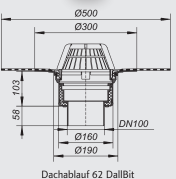
FPO-PP-Ausführung: Mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen

type clamp ring: stainless steel clamp ring to secure all single-ply membranes type DallBit: drain body with factory-fitted collar of 4.7 mm modified bitumen membrane, welded to the flange and clamped with a stainless steel clamp ring type PVC: one-piece drain, moulded in PVC, PVC membranes can be welded to the flange type FPO-PP: extra wide flange for welding FPO-PP membranes directly



Dachablauf 62 Schraubflansch/clamp ring





Aussparungsmaß/recess size: 255 x 380 mm Kernbohrungsmaß/core drill: Ø 255 mm

DALLMER Dachablauf 62

nach DIN EN 1253

Ablaufgehäuse wärmegedämmt, Ablaufstutzen senkrecht, Laubfangkorb, Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

DALLMER Dachablauf 62 Schraubflansch

mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

DALLMER Dachablauf 62 DallBit

mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, Ø 500 mm, 4,7 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

DALLMER roof drain type 62

conforming to DIN EN 1253 insulated drain body outlet vertical, domed grate,

material: polypropylene, UV-stabilized

DALLMER roof drain type 62 clamp ring

stainless steel clamp ring to secure all single-ply membranes

DALLMER roof drain type 62 DallBit

with factory-fitted collar of 4.7 mm modified bitumen membrane, welded to the flange and clamped with a stainless steel clamp ring

Ablaufleistungen in I/s nach DIN EN 1253 - Schraubflansch/DallBit Flow rate in I/s tested to DIN EN 1253 - clamp ring/DallBit

Nennweite/Stauhöhe size/level over drain	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0,90	3,50	6,80	9,90	13,20	15,00	15,10	15,20
DN 100	1,00	4,10	7,30	10,70	14,50	18,30	23,20	29,40
DN 125	1,00	4,10	6,90	10,20	14,00	17,70	22,40	27,70
DN 150	1,00	4,20	7,10	10,30	14,10	18,00	22,60	28,40

Nennweite	Art. Nr.	VPE
DN 70	621047	1
DN 100	621061	1
DN 125	621085	1
DN 150	621092	1
DN 70	621146	1
DN 100	621160	1
DN 125	621184	1
DN 150	621191	1
DN 70	622044	1
DN 100	622068	1
DN 125	622082	1
DN 150	622099	1
DN 70	622143	1
DN 100	622167	1
DN 125	622181	1
DN 150	622198	1
	DN 70 DN 100 DN 125 DN 150 DN 70 DN 100 DN 125 DN 150	DN 70 621047 DN 100 621061 DN 125 621085 DN 150 621092 DN 70 621146 DN 100 621160 DN 125 621184 DN 150 621191 DN 70 622044 DN 100 622068 DN 125 622082 DN 150 622099 DN 70 622143 DN 100 622167 DN 125 622181

Brandschutz ab Seite 227

fire protection options see page 227

H = Dachablauf beheizbar

pro Dachanlage: 16 Amp.

H = roof drain heated version:

per roof area......16 amps

DALLMER Dachablauf 62

nach DIN EN 1253

Ablaufgehäuse wärmegedämmt, Ablaufstutzen senkrecht, Laubfangkorb,

DALLMER Dachablauf 62 PVC

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen Material: PVC

DALLMER Dachablauf 62 FPO

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

Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

one-piece drain, moulded in PVC, PVC membranes can be welded to the flange material: PVC

DALLMER roof drain type 62 PVC

DALLMER roof drain type 62 FPO

material: polypropylene, UV-stabilized

conforming to DIN EN 1253

outlet vertical, domed grate,

insulated drain body

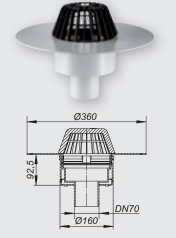
DALLMER roof drain type 62 FPO

extra wide flange for welding FPO-PP membranes directly or fixing PE vapour barriers material: polypropylene, UV-stabilized

Ablaufleistungen in I/s nach DIN EN 1253 - PVC/FPO Flow rate in I/s tested to DIN EN 1253 - PVC/FPO

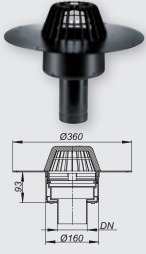
Nennweite/Stauhöhe size/level over drain	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0,55	2,30	4,50	7,40	10,60	12,85	16,30	16,30
DN 90	0,65	2,50	5,00	7,90	11,50	15,30	19,40	22,10
DN 100	0,65	2,50	5,00	7,85	11,45	15,20	19,20	23,60
DN 125	0,60	2,50	4,90	7,50	10,75	14,40	18,70	23,10
DN 150	0,55	2,55	4,95	7,70	11,10	14,50	18,20	23,60

DIA 120	0,55 2,55 4,55	7,70 11,10 14,50	10,20	23,00
Artikel		Nennweite	Art. Nr.	VPE
■ Dachablauf 62 PVC		DN 70	623041	1
🖪 Dachablauf 62 PVC		DN 100	623065	1
■ Dachablauf 62 PVC		DN 125	623089	1
Dachablauf 62 PVC		DN 150	623096	1
🖪 Dachablauf 62 H PVC, b	eheizt	DN 70	623140	1
Dachablauf 62 H PVC, be	eheizt	DN 100	623164	1
🖪 Dachablauf 62 H PVC, b	eheizt	DN 125	623188	1
Dachablauf 62 H PVC, be	eheizt	DN 150	623195	1
■ Dachablauf 62 FPO		DN 70	621641	1
🖪 Dachablauf 62 FPO		DN 90	641658	1
■ Dachablauf 62 FPO		DN 100	621665	1
■ Dachablauf 62 FPO		DN 125	621689	1
🖪 Dachablauf 62 FPO H, b	eheizt	DN 70	621603	1
Dachablauf 62 FPO H, be	eheizt	DN 90	621023	1
Dachablauf 62 FPO H, be	eheizt	DN 100	621627	1
Dachablauf 62 FPO H, be	eheizt	DN 125	621634	1



Dachablauf 62 PVC

Aussparungsmaß/recess size: 255 x 380 mm Kernbohrungsmaß/core drill: Ø 255 mm



Dachablauf 62 FPO

Aussparungsmaß/recess size: 180 x 380 mm Kernbohrungsmaß/core drill: Ø 255 mm

Brandschutz ab Seite 227

H = Dachablauf beheizbar Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft

Leistungsaufnahme

Empfohlene Absicherung

pro Dachanlage: 16 Amp.

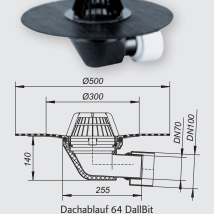
Fire protection options see page 227

H = roof drain heated version:

Connect to 230 V supply, conforming to VDE 0721, Part 1/3.78







DALLMER Dachablauf 64

nach DIN EN 1253

Ablaufgehäuse wärmegedämmt, Ablaufstutzen DN 70/DN 100, 3° abgewinkelt, Laubfangkorb,

Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

DALLMER Dachablauf 64

Schraubflansch

mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

DALLMER Dachablauf 64 **DallBit**

mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, Ø 500 mm, 4,7 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

DALLMER roof drain type 64 conforming to DIN EN 1253 insulated drain body, side outlet DN 70/DN 100, 3° fall, domed grate material: polypropylene, UV-stabilized

DALLMER roof drain type 64

clamp ring

stainless steel clamp ring to secure all single-ply membranes

DALLMER roof drain type 64 **DallBit**

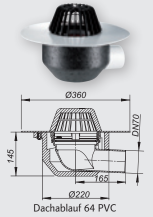
with factory-fitted collar of 4.7 mm modified bitumen membrane, welded to the flange and clamped with a stainless steel clamp ring

Ablaufleistungen in I/s nach DIN EN 1253 - Schraubflansch/DallBit Flow rate in I/s tested to DIN EN 1253 - clamp ring/DallBit

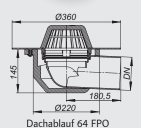
Nennweite/Stauhöhe size/level over drain	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0,90	3,80	6,00	10,00	13,50	16,50	16,70	16,80
DN 100	0,90	3,80	5,10	6,00	6,50	6,50	6,50	6,50
Artikel	Nennweite Art						Art. Nr	. VPE
Destrible COACOL - LOC-	-1			DN 70 /D	NI 100		C 4107	_ 1

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Dachablauf 64 Schraubflansch	DN 70/DN 100	641076	1
Dachablauf 64 DallBit	DN 70/DN 100	642073	1
Dachablauf 64 H, Schraubflansch, beheizt	DN 70/DN 100	641175	1
Dachablauf 64 H DallBit, beheizt	DN 70/DN 100	642172	1

DN 70 connects to BS4514 75 mm pipework with 880345 adaptor.







Aussparungsmaß/recess size: 260 x 380 mm

DALLMER Dachablauf 64

nach DIN EN 1253

Ablaufgehäuse wärmegedämmt, Ablaufstutzen DN 70/DN 100, 3° abgewinkelt, Laubfangkorb,

DALLMER Dachablauf 64 PVC

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

Material: PVC

DALLMER Dachablauf 64 FPO

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

Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

DALLMER roof drain type 64 conforming to DIN EN 1253 insulated drain body, side outlet DN 70/DN 100, 3° fall, domed grate

DALLMER roof drain type 64 PVC

one-piece drain, moulded in PVC material: PVC

DALLMER roof drain type 64 FPO extra wide flange for welding FPO-PP or FPO-PE membranes directly

230 V supply, conforming to VDE 0721,

Part 1/3.78

material: polypropylene, UV-stabilized

Ablaufleistungen in I/s nach DIN EN 1253 - PVC/FPO

230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78

geprüft

Nennweite/Stauhöhe size/level over drain	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0,65	2,50	4,40	6,90	10,30	13,60	17,15	17,60
DN 100	0,60	2,70	5,10	7,80	11,40	15,25	19,40	24,20
Artikel				Nennweit	e		Art. Nr.	VPE
Dachablauf 64 PVC				DN 70			643070) 1
Dachablauf 64 PVC				DN 100			641045	1
Dachablauf 64 H PVC, behei	zt			DN 70			643179	1
Dachablauf 64 H PVC, behei	zt			DN 100			641052	1
Dachablauf 64 FPO				DN 70			641007	1
Dachablauf 64 FPO				DN 100			641014	1
Dachablauf 64 H FPO, behe	zt			DN 70			641021	. 1
Dachablauf 64 H FPO, behe	zt			DN 100			641038	3 1
H = Dachablauf beheizbar: Direktanschluss an H = roof drain heated version: Connect to								· to

raising pieces, overflow drainage

DALLMER Aufstockelemente 630

passend zu den Dachabläufen 62 und 64 Rückstaudichtung, Bauschutzrost,

Ablaufstutzen verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 125, ungekürzt für Wärmedämmung von 50 bis 250 mm,

Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

DALLMER raising piece type 630 used with roof drain types 62, 64

seal, temporary blanking plate, can be extended with DN 125 plastic pipe

height adjustable 50 - 250 mm material: polypropylene, UV-stabilized

Artikel	Art. Nr.	VPE
Aufstockelement 630 Schraubflansch	621580	1
Aufstockelement 630 DallBit	622587	1
Aufstockelement 630 PVC	623584	1
Aufstockelement 630 FPO-PE	621573	1
Aufstockelement 630 FPO-PP	671226	1

Schraubflansch-Ausführung: Edelstahl-

Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

DallBit-Ausführung: Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 4,7 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit

PVC-Ausführung: Dachablauf komplett aus PVC FPO-PE-Ausführung: Mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polyethylen

FPO-PP-Ausführung: Mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen

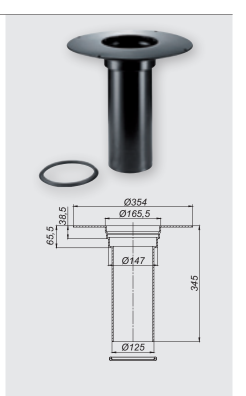
type clamp ring: stainless steel clamp ring to secure all single-ply membranes

type DallBit: drain body with factory-fitted collar of 4.7 mm modified bitumen membrane, welded to the flange and clamped with a stainless steel

type PVC: one-piece drain, moulded in PVC, PVC membranes can be welded to the flange type FPO-PE: extra wide flange for welding FPO-PE membranes directly

type FPO-PP: extra wide flange for welding

FPO-PP membranes directly



DALLMER Notentwässerungseinheit

für die Freispiegelentwässerung, passend zu Dachabläufen 62, 64 und Aufstockelementen 630, höhenverstellbar

von 35 - 75 mm, arretierbar Laubfangkorb, mit:

Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

DALLMER overflow adaptor

for gravity drainage with Dallmer type 62, 64 drains or type 630 raising piece,

height adjustable 35 - 75 mm, secured domed grating,

material: polypropylene, UV-stabilized



Ablaufleistungen in I/s nach DIN EN 1253 - mit angeschlossener Fallleitung = 3 m Flow rate in I/s tested to DIN EN 1253 - with 3 m downpipe

Nennweite/Stauhöhe size/level over drain	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 70 senkrecht/vertical	0,80	3,60	5,90	8,70	12,10	14,80	15,00
DN 100 senkrecht/vertical	0,90	3,80	6,40	9,10	12,20	15,80	20,10
DN 125 senkrecht/vertical	0,90	3,80	6,20	9,10	12,10	15,70	20,00
DN 150 senkrecht/vertical	0,90	3,70	6,50	9,30	12,80	16,50	21,50
DN 70 seitlich/side	0,70	3,90	6,10	8,80	11,10	15,00	17,50
DN 100 seitlich/side	0,90	3,70	6,40	8,90	12,10	15,90	20,10

Artikel Art. Nr. **VPF** Notentwässerungseinheit 86.1 671394

DALLMER Power-Notablauf 86 Flacher Ablauf zum Einbau in Wärmedäm-

mungen min. 120 mm, mit: Laubfangkorb, arretierbarem

Anstauelement 35 - 75 mm Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

DALLMER Power-Drain 86

overflow drain for use in roofs with minimum 120 mm insulation

with: domed grate, secured, height adjustable 35 - 75 mm

material: polypropylene, UV-stabilized

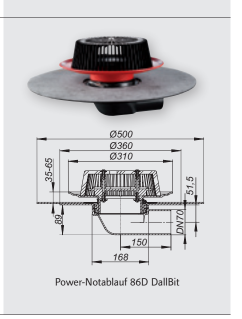
Ablaufleistungen in I/s nach DIN EN 1253 - DallBit/PVC/FPO-PP mit angeschlossener Fallleitung = 3 m Flow rate in I/s tested to DIN EN 1253 - DallBit/PVC/FPO-PP with 3 m downpipe

Nennweite/Stauhöhe size/level over drain	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 70	0,7	3,2	7,3	12,0	15,6	16,0	16,0

Ablaufleistungen in I/s frei auslaufend Flow rate in I/s free flow

Nennweite/Stauhöhe size/level over drain	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 70	1,0	3,8	3,9	4,1	4,2	4,3	4,5

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Power-Notablauf 86 D DallBit	DN 70	671363	1
Power-Notablauf 86 D PVC	DN 70	671370	1
Power-Notablauf 86 D FPO-PP	DN 70	671387	1



Sanierungs-Dachablauf 63 T Type 63 T Renova roof drain



Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit Type 63 T DallBit Renova roof drain



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.

For roof renovation: the 63 T

Frequently exisiting roof drains are very difficult to remove or replace during roof renovation work. We have developed the 63 T Renova roof drain, which makes incorporating existing drains in a reroofing project possible at low cost. The Renova roof drain has a series of innovative lip-seals and is simply pushed through the existing gully body. The seal between the old and new drain eliminates any risk of water infiltration from back up. The 63 T Renova is available in different types for all roof membranes in normal use.

Renova roof drains

DALLMER Sanierungs-Dachablauf 63 T

zum Einstecken in Dachabläufe/

Entwässerungsrohre

angeformten Lippendichtungen, aufgeschweißter Bitumenmanschette

Laubfangkorb, verschraubt Bauschutzdeckel

Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

TPE - thermoplastisches Elastomer

DALLMER Renova roof drain type 63 T

installed by pushing into the bore of pipe, usually without removing the existing roof drain

with: multi ribbed seal

incorporates a collar of bituminius membrane, domed grating, secured temporary blanking plate

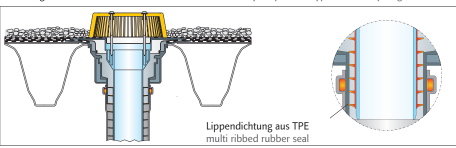
material: polypropylene, UV-stabilized rubber co-moulding

Ablaufleistungen in I/s nach DIN EN 1253 - DallBit Flow rate in I/s tested to DIN EN 1253 - DallBit

Nennweite/Stauhöhe size/level over drain	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0,60	2,10	3,50	6,10	9,60	11,80	13,30	13,40
DN 100	0,70	2,50	4,60	7,50	10,40	13,50	17,90	22,50
DN 125	0,70	2,40	4,20	6,90	9,40	12,60	16,50	20,10
DN 150	1,00	4,30	7,40	10,70	15,00	19,00	23,70	29,80

Artikel	Höhe	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit	345 mm	DN 70 innen	630247	1
Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit	460 mm	DN 100 innen	630261	1
Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit	460 mm	DN 125 innen	630285	1
Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit *	345 mm	DN 150 innen	630292	1

^{*} Ablaufgehäuseform wie 63 T Schraubflansch/drain body shaped like type 63 T clamp ring



DallBit-Ausführung: Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 4,7 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit

DallBit: Ø 420 mm collar of 4.7 mm thick bituminous membrane, welded to the flange and fitted with stainless steel clamp ring

DN 70 fits B.S. 68 mm. 82 mm version available

DALLMER Renova roof drain type 63 T

installed by pushing into the bore of pipe, usually without removing the existing roof drain

multi ribbed seal with: domed grating

temporary blanking plate polypropylene, UV-stabilized material: rubber co-moulding

DALLMER Sanierungs-Dachablauf 63 T

zum Einstecken in Dachabläufe/

Entwässerungsrohre

angeformten Lippendichtungen, mit:

Laubfangkorb Bauschutzrost

Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

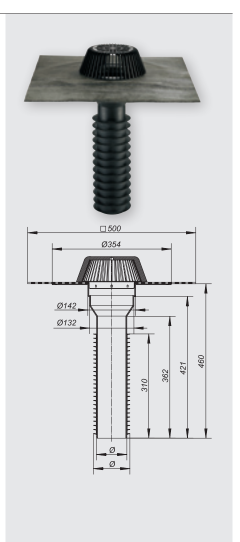
TPE - thermoplastisches Elastomer

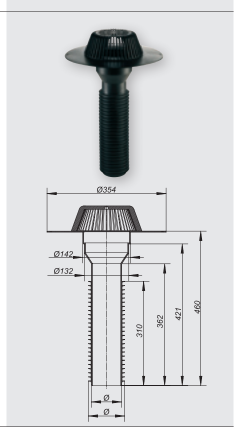
Ablaufleistungen in I/s nach DIN EN 1253 - FPO Flow rate in I/s tested to DIN EN 1253 - FPO

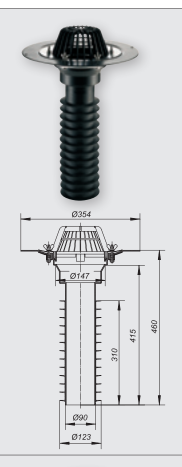
Nennweite/Stauhöhe size/level over drain	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0,60	2,10	3,50	6,10	9,60	11,80	13,30	13,40
DN 100	0,70	2,50	4,60	7,50	10,40	13,50	17,90	22,50
DN 125	0,70	2,40	4,20	6,90	9,40	12,60	16,50	20,10

Artikel	Höhe	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Sanierungs-Dachablauf 63 T FPO-PP	345 mm	DN 70 innen	630841	1
Sanierungs-Dachablauf 63 T FPO-PP	460 mm	DN 100 innen	630865	1
Sanierungs-Dachablauf 63 T FPO-PP	460 mm	DN 125 innen	630889	1

FPO-PP-Ausführung: Mit extra breitem Flansch type FPO-PP: extra wide flange for welding zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werk-FPO-PP membranes directly stoffbasis Polypropylen







DALLMER Sanierungs-Dachablauf 63 T

zum Einstecken in Dachabläufe/

Entwässerungsrohre

angeformten Lippendichtungen, Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

Laubfangkorb Bauschutzrost

Material: Polypropylen, UV-stabilisiert TPE - thermoplastisches Elastomer DALLMER Renova roof drain type 63 T installed by pushing into the bore of pipe, usually without removing the existing roof drain

multi ribbed seal with:

stainless steel clamp ring for securing

single-ply membranes domed grating

temporary blanking plate polypropylene, UV-stabilized material:

rubber co-moulding

Ablaufleistungen in I/s nach DIN EN 1253 - Schraubflansch Flow rate in I/s tested to DIN EN 1253 - clamp ring

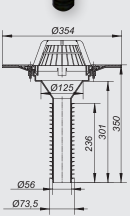
Nennweite/Stauhöhe size/level over drain	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0,80	3,60	6,80	9,70	12,90	13,30	13,50	13,60
DN 100	0,90	3,90	6,90	9,60	12,50	15,50	17,50	22,30
DN 125	0,90	4,30	7,50	10,90	14,20	18,50	23,00	24,30
DN 150	1,00	4,30	7,40	10,70	15,00	19,00	23,70	29,80

Artikel	Höhe	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch	345 mm	DN 70 innen	630049	1
Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch	460 mm	DN 100 innen	630063	1
Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch	460 mm	DN 125 innen	630087	1
Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch	345 mm	DN 150 innen	630094	1

Bemaßungen:							
	Ø	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					

Lippendurchmesser von - bis						
Dachablauf 63 T	Ø mind. Lippen	Ø max Lippen				
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				





DALLMER Sanierungs-Dachablauf 63 T

zum Einstecken in Dachabläufe/

Entwässerungsrohre

angeformten Lippendichtungen,

Flansch aus PVC, Laubfangkorb, Bauschutzrost

Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

TPE - thermoplastisches Elastomer

DALLMER Renova roof drain type 63 T

installed by pushing into the bore of pipe, usually without removing the existing roof drain

multi ribbed seal

with PVC flange for welding single-ply

PVC membranes domed grating

temporary blanking plate polypropylene, UV-stabilized material:

rubber co-moulding

Ablaufleistungen in I/s nach DIN EN 1253 - PVC Flow rate in I/s tested to DIN EN 1253 - PVC

Nennweite/Stauhöhe size/level over drain	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0,80	2,70	4,90	7,90	11,00	13,30	13,50	13,60
DN 100	0,80	2,80	5,10	8,10	11,70	15,50	19,00	23,90
DN 125	0,80	2,80	5,20	8,30	11,80	15,50	19,50	24,00
DN 150	0,80	2,50	5,00	8,00	11,30	14,80	18,90	23,70

Artikel	Höhe	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Sanierungs-Dachablauf 63 T PVC	345 mm	DN 70 innen	630346	1
Sanierungs-Dachablauf 63 T PVC	460 mm	DN 100 innen	630360	1
Sanierungs-Dachablauf 63 T PVC	460 mm	DN 125 innen	630384	1
Sanierungs-Dachablauf 63 T PVC	345 mm	DN 150 innen	630391	1

Bemaßungen/dimension				
	Ø	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		

Lippendurchmesser von - bis/diameter					
Dachablauf 63 T	Ø min. Lippen	Ø max Lippen			
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			

DN 70 fits B.S. 68 mm pipework, 82 mm version available

Sanierungs-Dachabläufe Renova roof drains

DALLMER Sanierungs-Dachablauf 84 zum Hineinstecken in Entwässerungsrohre DN 100 (evtl. durch vorhandene Abläufe

hindurch)

mit:

Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen angeformten Lippendichtungen

Laubfangkorb Bauschutzdeckel

Material: Polypropylen, UV-stabilisiert,

TPE-thermoplastisches Elastomer

DALLMER Renova roof drain type 84 installed by pushing into the bore of pipe DN 100, usually without removing the

existing roof drain

with: stainless steel clamp ring for securing

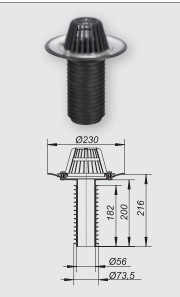
single-ply membranes multi ribbed seal domed grating

temporary blanking plate polypropylene, UV-stabilized material: rubber co-moulding

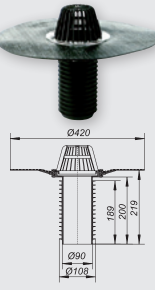
Ablaufleistungen in I/s nach DIN EN 1253 - Schraubflansch/DallBit Flow rate in I/s tested to DIN EN 1253 - clamp ring/DallBit

Nennweite/Stauhöhe size/level over drain	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0,50	2,10	3,60	4,90	6,40	8,60	11,40	11,80
DN 100	0,50	2,60	4,60	6,20	7,80	10,50	14,20	17,30

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Sanierungs-Dachablauf 84 Schraubflansch	DN 70 innen	831248	1
Sanierungs-Dachablauf 84 Schraubflansch	DN 100 innen	831262	1
Sanierungs-Dachablauf 84 DallBit	DN 70 innen	832245	1
Sanierungs-Dachablauf 84 DallBit	DN 100 innen	832269	1



Sanierungs-Dachablauf 84 Schraubflansch Renova roof drain type 84 clamp ring



Sanierungs-Dachablauf 84 DallBit Renova roof drain type 84 DallBit

DallBit-Ausführung: Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, Ø 420 mm, 4,7 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit type DallBit: drain body with factory-fitted collar of 4.7 mm modified bitumen membrane, welded to the flange and clamped with a stainless steel

DN 70 fits B.S. 68 mm, 82 mm version available



DALLMER Anschluss-Manschette 65 aus hochpolymeren Dichtungsbahnen, passend zu den Dachabläufen 62 und 64 sowie zu den Aufstockelementen 630 DALLMER waterproofing collar type 65 cut from single-ply membrane material used with roof drain types 62 and 64 as well as type 630 raising piece

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Anschluss-Manschette 65, PVC-weich	500 x 500 mm	790217	30
Anschluss-Manschette 65, EPDM	500 x 500 mm	790224	30
Anschluss-Manschette 65, Rhepanol	500 x 500 mm	790149	1

Anschluss-Manschetten aus anderen Dichtungsbahnen auf Anfrage.

Other material on request.





Kies- und Laubfangkorb S 15

DALLMER Kies- und Laubfangkorb S 15 passend zu den Dachabläufen 62 und 64 sowie zu den Aufstockelementen 630 Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

DALLMER Kies- und 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

DALLMER domed grating/gravel guard type S 15

used with roof drain types 62, 64 and type 630 raising piece material: polypropylene, UV-stabilized

DALLMER domed grating/gravel guard type 63 T

used with roof drains SuperDrain® and Renova Drain type 63 T DallBit and FPO, DN 70 - DN 125

with: securing screws 304 stainless steel material: polypropylene, UV-stabilized

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Kies-/Laubfangkorb S 15	Ø 170 mm	620996	1
Kies-/Laubfangkorb 63 T	Ø 237 mm	620866	1





Kies- und Laubfangkorb 63 T

DALLMER Kies- und Laubfangkorb S 15, Edelstahl

passend zu den Dachabläufen 62 (ausgenommen 62 DallBit) und 64 sowie zu den Aufstockelementen 630

Material: Edelstahl 1.4301

DALLMER domed grating/gravel guard type S 15, stainless steel

used with roof drain types 62 (except 62 DallBit) and 64 as well as raising piece types 630 material: 304 stainless steel





Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
F Kies-/Laubfangkorb S 15, Edelstahl	Ø 156 mm	620934	1

Notwendig bei Dachabläufen 62 mit Brandschutzelement.

Required for use with roof drains 62 with fire installation kit.

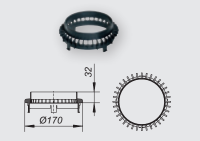
accessories

DALLMER Einlaufelement/Kiesfang S 15 passend zu den Dachabläufen 62 und 64 sowie zu den Aufstockelementen 630 bei Einsatz von Terrassenaufsätzen SES 15, SEN 15 oder GES 20 Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

DALLMER perforated collar/ gravel guard S 15

used with roof drain types 62 and 64 as well as type 630 raising piece in combination with balcony gratings SES 15, SEN 15 or GES 20 material: polypropylene, UV-stabilized

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Einlaufelement/Kiesfang S 15	Ø 170 mm	590121	1



DALLMER Einlaufelement Umkehrdach passend zu den Dachabläufen 62 und 64 sowie zu den Aufstockelementen 630 Material: Polypropylen, UV-stabilisiert DALLMER perforated collar used with roof drain types 62 and 64 as well as type 630 raising piece material: polypropylene, UV-stabilized

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Einlaufelement Umkehrdach	Ø 170 mm	495938	1

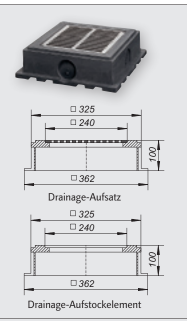


DALLMER Flachrost S 15 passend zu den Dachabläufen 62 und 64 sowie

zu den Aufstockelementen 630 Material: Polypropylen, UV-stabilisiert DALLMER flat grate S 15 used with roof drain types 62 and 64 as well as type 630 raising piece material: polypropylene, UV-stabilized Suitable for use in raised pavior areas.

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Flachrost S 15	Ø 170 mm	590183	1





DALLMER Drainage-Aufsatz

für Gründächer

4 Anschlußmöglichkeiten für

Drainagerohre

Aufsatz: PUR, 362 x 362 mm, Höhe 100 mm

Aluminium, 240 x 240 mm Rost:

DALLMER Drainage-Aufstockelement DALLMER raising piece

für Gründächer, Verlängerung zum Drainage-aufsatz, Erhöhung um 93 mm

4 Anschlußmöglichkeiten für

Drainagerohre Aufsatz: PUR, 362 x 362 mm

DALLMER Terrassen-Aufsatz

und 63

SES 15:

passend zu den Dachabläufen 62, 64, 65 und

[ECCO] sowie zu den Aufstockelementen 630

Rahmen aus Edelstahl 1.4301, Rost

aus Edelstahl 1.4571, massiv 5 mm,

100 mm height: material: polyurethane/aluminium

DALLMER grating

for "green" roofs

with:

for use with DALLMER "green" roof grating,

cast aluminium grate,

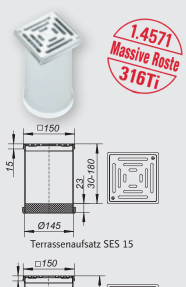
240 x 240 mm

without grate

effective height: 93 mm

polyurethane material:

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Drainage-Aufsatz	362 x 362 mm	620958	1
Drainage-Aufstockelement	362 x 362 mm	620965	1



		verschraubt, Klasse L 15
SEN	15:	Rahmen aus Edelstahl 1.4301, Rost
		aus Edelstahl 1.4301, verschraubt,
		Klasse K 3
GES 2	20:	Rahmen aus Kunststoff, Rost aus
		Edelstahl 1.4571, massiv 5 mm,
		verschraubt, Klasse L 15
A .:1		
Artik	(el	
Terra	asse	n-Aufsatz SES 15
Terra	asse	n-Aufsatz SEN 15
Terra	asse	n-Aufsatz GES 20
Ma	aße	

DALLMER balcony grating used with roof drain types 62, 64, 65, [ECCO] and raising piece types 630 and 63

SES 15: frame: 304 stainless steel,

150 x 150 mm

grate: 5 mm 316Ti stainless steel,

secured

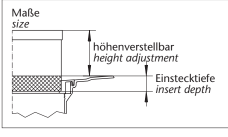
SEN 15: frame: 304 stainless steel,

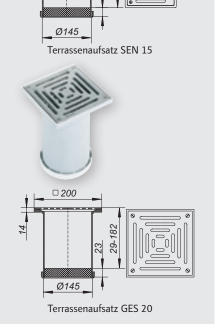
150 x 150 mm

grate: 304 stainless steel, secured GES 20: frame: polypropylene, 200 x 200 mm, grate: 5 mm 316Ti stainless steel,

secured

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Terrassen-Aufsatz SES 15	150 x 150 mm	500304	1
Terrassen-Aufsatz SEN 15	150 x 150 mm	500311	1
Terrassen-Aufsatz GES 20	200 x 200 mm	500328	1





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

DALLMER can supply a wide variety of gratings for use on balconies. Please tell us what you need and we can advise the correct type.

15

Druckstrom- Dach- und Notentwässerungssysteme SuperDrain® Siphonic roof drain / Overflow drainage SuperDrain®



Dachablauf SuperDrain® 62 Schraubflansch type 62 SuperDrain® roof drain with clampring



Dachablauf SuperDrain® 62 FP0 type 62 FP0 SuperDrain® roof drain



Notablauf SuperDrain® 62 FPO type 62 FPO SuperDrain® overflow roof drain



Flachdachentwässerung mit Druckströmung, Europa-Zentrallager IKEA, Deutschland Siphonic roof drainage, european centre of distribution, IKEA, Germany

SuperDrain® Dachentwässerung (einschl. Notentwässerung) mit Druckströmung bietet im Vergleich zur Freispiegelentwässerung wesentliche Vorteile. Bei dieser Technik werden die Rohrleitungen bei Regen planmäßig voll gefüllt betrieben. Die geodätische Druckhöhe zwischen Dachablauf und Übergang in die Freispiegelentwässerung wird zur Überwindung der Strömungsverluste genutzt. Durch die typischen Betriebszustände, die in solchen Anlagen auftreten, können geringer dimensionierte Leitungen gefällelos unterhalb der Dachkonstruktion, bei weitgehendem Verzicht auf Grundleitungen, verlegt werden. Das spart Material und Arbeitszeit.

Neu im Programm sind SuperDrain® Varianten in PVC und FPO-PP sowie eine waagerechte Ausführung zum Einbetonieren. Alle Abläufe sind mit der Notentwässerungseinheit 86.1 kombinierbar. Die hohe Qualität unserer Produkte im Hinblick auf den Schadstoffgehalt dokumentieren wir darüber hinaus mit dem LGA-Zertifikat. Gerne helfen wir Ihnen bei der Planung, Berechnung und Ausführung von SuperDrain®-Entwässerungsanlagen. Sprechen Sie uns an.

A SuperDrain® roof drainage system (now incorporating an overflow system) offers significant advantages over gravity drainage, especially on very large roof areas.

Rainwater flows into carefully dimensioned pipework running horizontally just beneath the roof. The pipework is designed to completely fill with rainwater which allows negative pressure to build, overcoming pressure losses in the system. Smaller bore pipework, running without a fall, with fewer downpipes means far less underground drainage, with large savings to be made in both materials and labour.

Additions to the range are SuperDrain® versions in PVC and FPO-PP, and a horizontal version for casting in. All of the drains can be used in combination with the overflow drain type unit 86.1. With the LGA certificate we also document the high quality of our products in terms of the level of harmful materials they contain. We will be happy to assist you in the planning, calculation and design of SuperDrain® and overflow drainage systems. Just contact us.

Dachabläufe SuperDrain®/roof drains SuperDrain®

Dachablauf SuperDrain® 62

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung

roof drain SuperDrain® type 62

for siphonic drainage



SuperDrain® 62 Schraubflansch SuperDrain® type 62 clamp ring DN 70 671233

SuperDrain® 62 H

SuperDrain® type 62 H

Schraubflansch

clamp ring

DN 70



SuperDrain® 62 DallBit SuperDrain® type 62 DallBit DN 70 671257

SuperDrain® 62 H DallBit

DN 70

SuperDrain® type 62 H DallBit

671264



SuperDrain® 62 PVC SuperDrain® type 62 PVC DN 70 671479

SuperDrain® 62 H PVC

DN 70

SuperDrain® type 62 H PVC

671134



SuperDrain® type 62 FPO DN 70 671103 DN 90 671509

SuperDrain® 62 H FPO SuperDrain® type 62 H FPO **DN 70** 671462 DN 90 671516

Notablauf SuperDrain® 62

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung

overflow drain SuperDrain® type 62

for siphonic drainage



671240

SuperDrain® 62 Schraubflansch SuperDrain® type 62 clamp ring DN 70 671608

SuperDrain® 62 H

type 62 H clamp ring

Schraubflansch

SuperDrain[©]

DN 70



SuperDrain® 62 DallBit SuperDrain® type 62 DallBit DN 70 671585

SuperDrain® 62 H DallBit

DN 70

SuperDrain® type 62 H DallBit

671592

SuperDrain® 62 PVC SuperDrain® type 62 PVC DN 70 671561

SuperDrain® 62 H PVC SuperDrain® type 62 H PVC DN 70 671578



SuperDrain® 62 FPO SuperDrain® type 62 FPO DN 70 671523 DN 90 671530

SuperDrain® 62 H FPO SuperDrain® type 62 H FPO DN 70 671547 **DN 90** 671554

Dachablauf SuperDrain® 64

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung

roof drain SuperDrain® type 64

for siphonic drainage



671615

SuperDrain® 64 Schraubflansch SuperDrain® type 64 clamp ring DN 70 671486

SuperDrain® 64 H

Schraubflansch

SuperDrain[®] type 64 H clamp ring

DN 70

SuperDrain® 64 DallBit SuperDrain® type 64 DallBit DN 70 671165

> SuperDrain® 64 H DallBit SuperDrain® type 64 H DallBit



SuperDrain® 64 PVC SuperDrain® type 64 PVC DN 70 671189

SuperDrain® 64 H PVC SuperDrain® type 64 H PVC



SuperDrain® 64 FPO SuperDrain® type 64 FPO DN 70 671202

SuperDrain® 64 H FPO SuperDrain® type 64 H FPO

Notablauf SuperDrain® 64

für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung

overflow drain SuperDrain® type 64

for siphonic drainage



SuperDrain® 64 Schraubflansch SuperDrain® type 64 clamp ring

DN 70 671674

SuperDrain® 64 H Schraubflansch SuperDrain® type 64 H clamp ring DN 70 671691



SuperDrain® 64 DallBit SuperDrain® type 64 DallBit DN 70 671660

SuperDrain® 64 H DallBit SuperDrain® type 64 H DallBit DN 70 671677



SuperDrain® 64 PVC SuperDrain® type 64 PVC DN 70 671646

SuperDrain® 64 H PVC SuperDrain® type 64 H PVC DN 70 671653



SuperDrain® 64 FPO SuperDrain® type 64 FPO DN 70 671622

SuperDrain® 64 H FPO SuperDrain® type 64 H FPO DN 70 671639

Schraubflansch-Ausführung: Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

DallBit-Ausführung: Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 4,7 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit

PVC-Ausführung: Dachabläufe komplett aus PVC FPO-PE-Ausführung: Mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polyethylen

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

type clamp ring: stainless steel clamp ring to secure all single-ply membranes type DallBit: drain body with factory-fitted collar of 4.7 mm modified bitumen membrane, welded to the flange and clamped with a stainless steel clamp ring type PVC: one-piece drain, moulded in PVC, PVC membranes can be welded to the flange

type FPO-PE: extra wide flange for welding FPO-PE membranes directly type FPO-PP: extra wide flange for welding FPO-PP membranes directly H = roof drain heated version: Connect to 230 V supply, conforming to VDE 0721, Part 1/3.78

Dachabläufe SuperDrain®/roof drains SuperDrain®

Aufstockelement 630

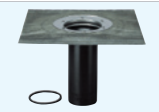
für zweilagigen Dachaufbau

raising piece type 630

for two part roof drains



Aufstockelement 630 Schraubflansch raising piece type 630 clamp ring



Aufstockelement 630 DallBit raising piece type 630 DallBit 622587



Aufstockelement 630 PVC raising piece type 630 PVC 623584



Aufstockelement 630 FPO-PE raising piece type 630 FPO-PE 621573



Aufstockelement 630 FPO-PP raising piece type 630 FPO-PP



671226



Power-Notablauf

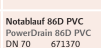
Notentwässerung für einlagigen Dachaufbau (bei Druckentwässerung nach DIN EN 1253: Anschluss an Fallleitung ≥ 4,20 m Länge)

PowerDrain 86

Overflow drain for use with water temporarly stored on a roof. (Siphonic drainage conforming to EN 1253, ≥ 4.2 m downpipe)



Notablauf 86D DallBit PowerDrain 86D DallBit DN 70 671363



Notablauf 86D FPO-PP PowerDrain 86D FPO-PP DN 70 671387

Brandschutz

Einbauelemente für einlagigen und zweilagigen Dachaufbau

fire-protection

Fire collars for roof drains



Brandschutzelement 8 für Stahltrapezdach fire-protection kit 8 for profiled steel roof deck

DN 70 515131



Brandschutzelement 9 für Stahltrapezdach fire-protection kit 9 for profiled steel roof deck

DN 90/DN 100 515148

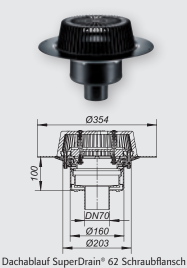
Schraubflansch-Ausführung: Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

DallBit-Ausführung: Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 4,7 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit PVC-Ausführung: Dachabläufe komplett aus PVC

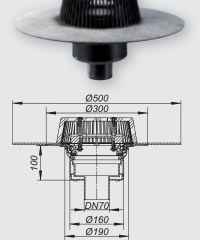
FPO-PE-Ausführung: Mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polyethylen

FPO-PP-Ausführung: Mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen

type clamp ring: stainless steel clamp ring to secure all single-ply membranes type DallBit: drain body with factory-fitted collar of 4.7 mm modified bitumen membrane, welded to the flange and clamped with a stainless steel clamp ring type PVC: one-piece drain, moulded in PVC, PVC membranes can be welded to the flange type FPO-PE: extra wide flange for welding FPO-PE membranes directly type FPO-PP: extra wide flange for welding FPO-PP membranes directly



Dachablauf SuperDrain® 62 Schraubflansch roof drain SuperDrain® 62 clamp ring



Dachablauf SuperDrain® 62 DallBit Aussparungsmaß/recess size: 240 x 360 mm Kernbohrungsmaß/core drill: Ø 250 mm

DALLMER Dachablauf SuperDrain® 62 nach DIN EN 1253

Für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung.

Ablaufgehäuse wärmegedämmt Ablaufstutzen senkrecht,

mit SuperDrain®-Einsatz, Laubfangkorb Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

DALLMER Dachablauf SuperDrain® 62 Schraubflansch

mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

DALLMER Dachablauf SuperDrain® 62 DallBit

mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, Ø 500 mm, 4,7 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

DALLMER roof drain SuperDrain® type 62 conforming to DIN EN 1253

insulated drain body for use with a calculated siphonic roof drainage system, outlet vertical.

with SuperDrain®-insert, domed grate, material: polypropylene, UV-stabilized

DALLMER roof drain SuperDrain® type 62 clamp ring

stainless steel clamp ring to secure all single-ply membranes

DALLMER roof drain SuperDrain® type 62 DallBit

with factory-fitted collar of 4.7 mm modified bitumen membrane, welded to the flange and clamped with a stainless steel clamp ring

Ablaufleistungen in I/s nach DIN EN 1253 - Schraubflansch/DallBit Flow rate in I/s tested to DIN EN 1253 - clamp ring/DallBit

Nennweite/Stauhöhe size/level over drain	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0,60	2,50	5,00	10,60	16,80	17,40	17,40	17,40

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Dachablauf SuperDrain® 62 Schraubflansch	DN 70	671233	1
Dachablauf SuperDrain® 62 H, Schraubflansch, beheizt	DN 70	671240	1
Dachablauf SuperDrain® 62 DallBit	DN 70	671257	1
Dachablauf SuperDrain® 62 H DallBit, beheizt	DN 70	671264	1

H = Dachablauf beheizbar

pro Dachanlage: 16 Amp.

H = roof drain heated version: Connect to 230 V supply, conforming to VDE 0721, Part 1/3.78

Dachabläufe für Druckrohrentwässerung

Siphonic roof drains

DALLMER Dachablauf SuperDrain® 62 nach DIN EN 1253

Für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung. Ablaufgehäuse wärmegedämmt

Ablaufstutzen senkrecht, mit SuperDrain®-Einsatz, Laubfangkorb

DALLMER Dachablauf SuperDrain® 62 PVC

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen Material: PVC

DALLMER Dachablauf SuperDrain® 62 FPO-PP

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

PE-Dampfsperrbahnen

Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

DALLMER roof drain SuperDrain® type 62 conforming to DIN EN 1253

insulated drain body for use with a calculated siphonic roof drainage system, outlet vertical.

with SuperDrain®-insert, domed grate

DALLMER roof drain SuperDrain® type 62 PVC

one-piece drain, moulded in PVC, PVC membranes can be welded to the flange material: PVC

DALLMER roof drain SuperDrain® type 62 FPO-PP

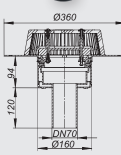
extra wide flange for welding FPO-PP membranes directly or fixing PE vapour barriers material: polypropylene, UV-stabilized

Dachablauf SuperDrain® 62 PVC Aussparungsmaß/recess size: 240 x 360 mm Kernbohrungsmaß/core drill: Ø 250 mm

Ø160

Ø360





Dachablauf SuperDrain® 62 FPO-PP Aussparungsmaß/recess size: 180 x 380 mm Kernbohrungsmaß/core drill: Ø 255 mm

Ablaufleistungen in I/s nach DIN EN 1253 - PVC/FPO-PP Flow rate in I/s tested to DIN EN 1253 - PVC/FPO-PP

Nennweite/Stauhöhe size/level over drain	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0,70	2,45	4,85	10,95	16,75	17,40	17,40	17,40
DN 90	0,80	2,40	4,30	10,40	16,30	22,30	22,30	22,30

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
■ Dachablauf SuperDrain® 62 PVC	DN 70	671479	1
□ Dachablauf SuperDrain® 62 H PVC, beheizt	DN 70	671134	1
■ Dachablauf SuperDrain® 62 FPO-PP	DN 70	671103	1
■ Dachablauf SuperDrain® 62 FPO-PP	DN 90	671509	1
☐ Dachablauf SuperDrain® 62 H FPO-PP, beheizt	DN 70	671462	1
☐ Dachablauf SuperDrain® 62 H FPO-PP, beheizt	DN 90	671516	1

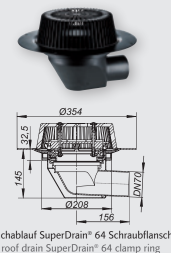
F Brandschutz ab Seite 227

Empfohlene Absicherung pro Dachanlage: 16 Amp.

fire protection options see page 227

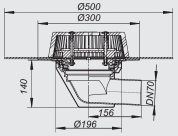
H = roof drain heated version:

Connect to 230 V supply, conforming to VDE 0721, Part 1/3.78



Dachablauf SuperDrain® 64 Schraubflansch





Dachablauf SuperDrain® 64 DallBit Aussparungsmaß/recess size: 260 x 380 mm

DALLMER Dachablauf SuperDrain® 64 nach DIN EN 1253

Für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung.

Ablaufgehäuse wärmegedämmt, Ablaufstutzen DN 70, 3° abgewinkelt mit SuperDrain®-Einsatz, Laubfangkorb Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

DALLMER Dachablauf SuperDrain® 64 Schraubflansch

mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

DALLMER Dachablauf SuperDrain® 64

mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, Ø 500 mm, 4,7 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

DALLMER roof drain SuperDrain® type 64 conforming to DIN EN 1253

insulated drain body for use with a calculated siphonic roof drainage system, side outlet DN 70/DN 100, 3°. with SuperDrain®-insert, domed grate material: polypropylene, UV-stabilized

DALLMER roof drain SuperDrain® type 64 clamp ring

stainless steel clamp ring to secure all single-ply membranes

DALLMER roof drain SuperDrain® type 64 DallBit

with factory-fitted collar of 4.7 mm modified bitumen membrane, welded to the flange and clamped with a stainless steel clamp ring

Ablaufleistungen in I/s nach DIN EN 1253 - Schraubflansch/DallBit Flow rate in I/s tested to DIN EN 1253 - clamp ring/DallBit

Nennweite/Stauhöhe size/level over drain	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 70	0,60	2,10	4,40	9,90	16,25	18,70	18,70	18,70

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Dachablauf SuperDrain® 64 Schraubflansch	DN 70	671486	1
Dachablauf SuperDrain® 64 H, Schraubflansch, beheizt	DN 70	671493	1
Dachablauf SuperDrain® 64 DallBit	DN 70	671165	1
Dachablauf SuperDrain® 64 H DallBit, beheizt	DN 70	671172	1

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft Leistungsaufnahme Rechnungswert für Absicherung

pro Dachanlage: 16 Amp.

H = roof drain heated version: Connect to 230 V supply, conforming to VDE 0721, Part 1/3.78 Power per drain...... 15 watts Current per drain...... 0.06 amps Suggested current

per roof area...... 16 amps

Dachabläufe für Druckrohrentwässerung

Siphonic roof drains

DALLMER Dachablauf SuperDrain® 64 nach DIN EN 1253

Für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung. Ablaufgehäuse wärmegedämmt,

Ablaufstutzen DN 70, 3° abgewinkelt mit SuperDrain®-Einsatz, Laubfangkorb

DALLMER Dachablauf SuperDrain® 64

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen Material: PVC

DALLMER Dachablauf SuperDrain® 64

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

PE-Dampfsperrbahnen

size/level over drain

DN 70

Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

5 mm

0,45

Nennweite/Stauhöhe	Г	15	25	25	45	
Ablaufleistungen in I/s nac Flow rate in I/s tested to D	h DIN EN IN EN 12	l 1253 - F 253 - PVC	VC/FPO :/FPO			
/1 1/ /						

15 mm | 25 mm

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Dachablauf SuperDrain® 64 PVC	DN 70	671189	1
Dachablauf SuperDrain® 64 H PVC, beheizt	DN 70	671196	1
Dachablauf SuperDrain® 64 FPO	DN 70	671202	1
Dachablauf SuperDrain® 64 H FPO, beheizt	DN 70	671219	1

35 mm

9,15

DALLMER roof drain SuperDrain® type 64 conforming to DIN EN 1253 insulated drain body for use with a calculated

siphonic roof drainage system, side outlet DN 70/DN 100, 3° with SuperDrain®-insert, domed grate

DALLMER roof drain SuperDrain® type 64 PVC

one-piece drain, moulded in PVC material: PVC

DALLMER roof drain SuperDrain® type 64 FPO

extra wide flange for welding FPO-PP or FPO-PE membranes directly

material: polypropylene, ÚV-stabilized

55 mm

18,40

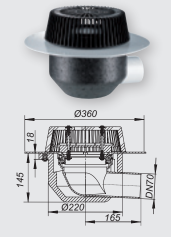
65 mm | 75 mm

18,40

18,40

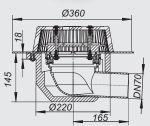
45 mm

15,80



Dachablauf SuperDrain® 64 PVC





Dachablauf SuperDrain® 64 FPO

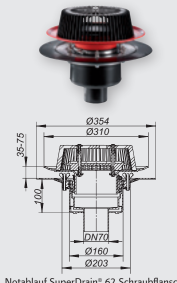
Aussparungsmaß/recess size: 260 x 380 mm

H = Dachablauf beheizbar

Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft Leistungsaufnahme Rechnungswert für Absicherung Empfohlene Absicherung pro Dachanlage: 16 Amp.

H = roof drain heated version:

Connect to 230 V supply, conforming to VDE 0721, Part 1/3.78 Current per drain...... 0.06 amps Suggested current per roof area...... 16 amps



Notablauf SuperDrain® 62 Schraubflansch overflow drain SuperDrain® 62 clamp ring

DALLMER Notablauf SuperDrain® 62 nach DIN EN 1253

Für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung.

Ablaufgehäuse wärmegedämmt Ablaufstutzen senkrecht,

mit SuperDrain®-Einsatz, arretierbarem Anstauelement 35 - 75 mm, Laubfangkorb Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

DALLMER Notablauf SuperDrain® 62 Schraubflansch

mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

DALLMER Notablauf SuperDrain® 62 DallBit

mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, Ø 500 mm, 4,7 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

DALLMER overflow drain SuperDrain® type 62

conforming to DIN EN 1253 insulated drain body for use with a calculated siphonic roof drainage system, outlet vertical, with SuperDrain®-insert, adjustable overflow upstand 35 - 75 mm, domed grate, material: polypropylene, UV-stabilized

DALLMER overflow drain SuperDrain® type 62 clamp ring

stainless steel clamp ring to secure all single-ply membranes

DALLMER overflow drain SuperDrain® type 62 DallBit

with factory-fitted collar of 4.7 mm modified bitumen membrane, welded to the flange and clamped with a stainless steel clamp ring

Ablaufleistungen in I/s nach DIN EN 1253 - Schraubflansch/DallBit Flow rate in I/s tested to DIN EN 1253 - clamp ring/DallBit

Nennweite/Stauhöhe size/level over drain	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 70	0,70	3,40	6,70	11,20	17,30	17,40	17,40

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Notablauf SuperDrain® 62 Schraubflansch	DN 70	671608	1
Notablauf SuperDrain® 62 H, Schraubflansch, beheizt	DN 70	671615	1
Notablauf SuperDrain® 62 DallBit	DN 70	671585	1
Notablauf SuperDrain® 62 H DallBit, beheizt	DN 70	671592	1

Ø500 Ø310 Ø300 Ø300 DN70 Ø160 Ø190

Notablauf SuperDrain® 62 DallBit

Aussparungsmaß/recess size: 240 x 360 mm Kernbohrungsmaß/core drill: Ø 250 mm

H = Dachablauf beheizbar

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

Rechnungswert für Absicherung

pro Dachanlage: 16 Amp.

H = roof drain heated version:

Connect to 230 V supply, conforming to VDE 0721, Part 1/3.78 Current per drain...... 0.06 amps Suggested current

per roof area...... 16 amps

Notabläufe für Druckrohrentwässerung

Siphonic overflow roof drains

DALLMER Notablauf SuperDrain® 62 nach DIN EN 1253

Für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung. Ablaufgehäuse wärmegedämmt

Ablaufstutzen senkrecht, mit SuperDrain®-Einsatz, arretierbarem Anstauelement 35 - 75 mm, Laubfangkorb

DALLMER Notablauf SuperDrain® 62

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen Material: PVC

DALLMER Notablauf SuperDrain® 62

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

Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

Ablaufleistungen in I/s nach DIN EN 1253 - PVC/FPO-PP Flow rate in I/s tested to DIN EN 1253 - PVC/FPO-PF

Nennweite/Stauhöhe size/level over drain	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 70	0,70	3,40	6,60	11,10	17,20	17,30	17,30
DN 90	0,80	3,30	6,50	11,20	17,10	22,00	22,00

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
■ Notablauf SuperDrain® 62 PVC	DN 70	671561	1
■ Notablauf SuperDrain® 62 H PVC, beheizt	DN 70	671578	1
■ Notablauf SuperDrain® 62 FPO-PP	DN 70	671523	1
■ Notablauf SuperDrain® 62 FPO-PP	DN 90	671530	1
■ Notablauf SuperDrain® 62 H FPO-PP, beheizt	DN 70	671547	1
■ Notablauf SuperDrain® 62 H FPO-PP, beheizt	DN 90	671554	1

DALLMER overflow drain SuperDrain® type 62

conforming to DIN EN 1253

insulated drain body for use with a calculated siphonic roof drainage system, outlet vertical, with SuperDrain®-insert, adjustable overflow upstand 35 - 75 mm, domed grate

DALLMER overflow drain SuperDrain® type 62 PVC

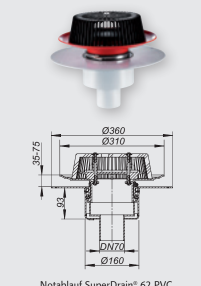
one-piece drain, moulded in PVC

material: PVC

DALLMER overflow drain SuperDrain® type 62 FPO-PP

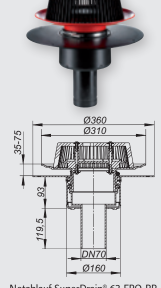
extra wide flange for welding FPO-PP or FPO-PE membranes directly

material: polypropylene, ÚV-stabilized



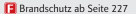
Notablauf SuperDrain® 62 PVC

Aussparungsmaß/recess size: 240 x 360 mm Kernbohrungsmaß/core drill: Ø 250 mm



Notablauf SuperDrain® 62 FPO-PP

Aussparungsmaß/recess size: 180 x 380 mm Kernbohrungsmaß/core drill: Ø 255 mm



H = Dachablauf beheizbar Direktanschluss an 230 Volt, Heizband nach

VDE 0721, Teil 1/3.78 geprüft Leistungsaufnahme Rechnungswert für Absicherung

Empfohlene Absicherung pro Dachanlage: 16 Amp.

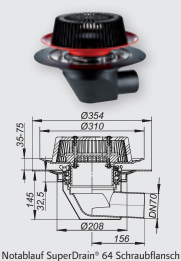
H = roof drain heated version:

Connect to 230 V supply, conforming to VDE 0721, Part 1/3.78

F fire protection options see page 227

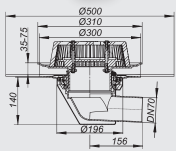
Current per drain...... 0.06 amps Suggested current

per roof area......16 amps



Notablauf SuperDrain® 64 Schraubflansch overflow drain SuperDrain® 64 clamp ring





Notablauf SuperDrain® 64 DallBit Aussparungsmaß/recess size: 260 x 380 mm

DALLMER Notablauf SuperDrain® 64 nach DIN EN 1253

Für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung.

Ablaufgehäuse wärmegedämmt Ablaufstutzen DN 70, 3° abgewinkelt, mit SuperDrain®-Einsatz, arretierbarem Anstauelement 35 - 75 mm, Laubfangkorb Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

DALLMER Notablauf SuperDrain® 64 Schraubflansch

mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

DALLMER Notablauf SuperDrain® 64 DallBit

mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, Ø 500 mm, 4,7 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

DALLMER overflow drain SuperDrain® type 64

conforming to DIN EN 1253 insulated drain body for use with a calculated siphonic roof drainage system, outlet DN 70/DN 100 side, 3°, with SuperDrain®-insert, adjustable overflow upstand 35 - 75 mm, domed grate, material: polypropylene, UV-stabilized

DALLMER overflow drain SuperDrain® type 64 clamp ring

stainless steel clamp ring to secure all single-ply membranes

DALLMER overflow drain SuperDrain® type 64 DallBit

with factory-fitted collar of 4.7 mm modified bitumen membrane, welded to the flange and clamped with a stainless steel clamp ring

Ablaufleistungen in I/s nach DIN EN 1253 - Schraubflansch/DallBit Flow rate in I/s tested to DIN EN 1253 - clamp ring/DallBit

Nennweite/Stauhöhe size/level over drain	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 70	0,90	3,80	7,30	12,10	18,00	18,70	18,70

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Notablauf SuperDrain® 64 Schraubflansch	DN 70	671684	1
Notablauf SuperDrain® 64 H, Schraubflansch, beheizt	DN 70	671691	1
Notablauf SuperDrain® 64 DallBit*	DN 70	671660	1
Notablauf SuperDrain® 64 H DallBit*, beheizt	DN 70	671677	1

H = Dachablauf beheizbar

pro Dachanlage: 16 Amp.

H = roof drain heated version: Connect to 230 V supply, conforming to

Notabläufe für Druckrohrentwässerung

Siphonic overflow roof drains

DALLMER Notablauf SuperDrain® 64 nach DIN EN 1253

Für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung.

Ablaufgehäuse wärmegedämmt Ablaufstutzen DN 70, 3° abgewinkelt, mit SuperDrain®-Einsatz, arretierbarem Anstauelement 35 - 75 mm, Laubfangkorb

DALLMER Notablauf SuperDrain® 64

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen Material: PVC

DALLMER Notablauf SuperDrain® 64

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

Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

Ablaufleistungen in I/s nach DIN EN 1253 - PVC/FPO

Flow rate in I/s tested to DIN EN 1253 - PVC/FPO									
Nennweite/Stauhöhe size/level over drain	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm		
DN 70	0,80	3,80	7,30	12,20	18,40	18,50	18,50		

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Notablauf SuperDrain® 64 PVC	DN 70	671646	1
Notablauf SuperDrain® 64 H PVC, beheizt	DN 70	671653	1
Notablauf 64 FPO	DN 70	671622	1
Notablauf 64 H FPO, beheizt	DN 70	671639	1

DALLMER overflow drain SuperDrain® type 64

conforming to DIN EN 1253 insulated drain body for use with a calculated siphonic roof drainage system, outlet DN 70/DN 100 side, 3°, with SuperDrain®-insert, adjustable overflow upstand 35 - 75 mm, domed grate

DALLMER overflow drain SuperDrain® type 64 PVC

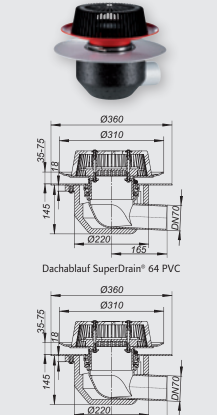
one-piece drain, moulded in PVC

material: PVC

DALLMER overflow drain SuperDrain® type 64 FPO

extra wide flange for welding FPO-PP or FPO-PE membranes directly

material: polypropylene, UV-stabilized



Dachablauf SuperDrain® 64 FPO Aussparungsmaß/recess size: 260 x 380 mm

DALLMER Power-Notablauf 86 D

Flacher Ablauf zum Einbau in Wärmedämmungen min. 120 mm Laubfangkorb, arretierbarem mit:

Anstauelement 35 - 75 mm

Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

DALLMER PowerDrain 86 D

overflow drain for use in roofs with minimum 120 mm insulation

with: domed grate, secured, height adjustable 35 - 75 mm polypropylene, UV-stabilized material:

Ablaufleistungen in I/s nach DIN EN 1253 - DallBit/PVC/FPO-PP mit Fallleitung = 4,20 m Flow rate in I/s tested to DIN EN 1253 - DallBit/PVC/FPO-PP with 4.20 m downpipe

Nennweite/Stauhöhe size/level over drain	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm
DN 70	0,70	3,80	7,50	12,10	17,70	17,90	17,90

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Power-Notablauf 86 D DallBit	DN 70	671363	1
Power-Notablauf 86 D PVC	DN 70	671370	1
Power-Notablauf 86 D FPO-PP	DN 70	671387	1

DallBit-Ausführung: Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 4,7 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit

PVC-Ausführung: Dachablauf komplett aus PVC 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

Leistungsaufnahme

Rechnungswert für Absicherung pro Dachablauf:................. 0,06 Amp. Empfohlene Absicherung

pro Dachanlage: 16 Amp.

type DallBit: drain body with factory-fitted collar of 4.7 mm modified bitumen membrane, welded to the flange and clamped with a stainless steel clamp ring

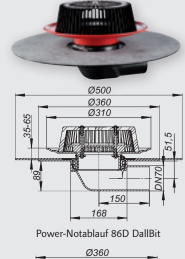
type PVC: one-piece drain, moulded in PVC, PVC membranes can be welded to the flange type FPO-PP: extra wide flange for welding FPO-PP membranes directly

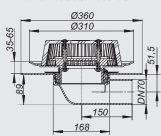
H = roof drain heated version:

Connect to 230 V supply, conforming to VDE 0721, Part 1/3.78

Current per drain...... 0.06 amps Suggested current

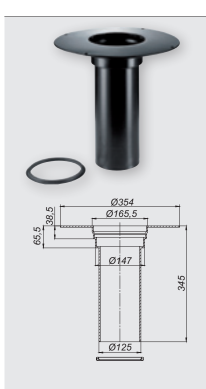
per roof area...... 16 amps





Power-Notablauf 86D PVC/FPO-PP

Aufstockelemente für Druckrohrentwässerung raising piece for siphonic roof drains



DALLMER Aufstockelemente SuperDrain® 630

passend zu den Dach- und Notabläufen SuperDrain® 62 und 64

nit: Rückstaudichtung Bauschutzrost

> Ablaufstutzen verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 125

ungekürzt für Wärmedämmung von 50 bis 250 mm

Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

DALLMER raising piece SuperDrain® type 630

used with roof drain and emergency drains

SuperDrain® types 62, 64

with: seal

temporary blanking plate can be extended with DN 125 plastic pipe height adjustable 50 - 250 mm

material: polypropylene, UV-stabilized

Artikel	Art. Nr.	VPE
Aufstockelement 630 Schraubflansch	621580	1
Aufstockelement 630 DallBit	622587	1
Aufstockelement 630 PVC	623584	1
Aufstockelement 630 FPO-PE	621573	1
Aufstockelement 630 FPO-PP	671226	1

Schraubflansch-Ausführung: Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

DallBit-Ausführung: Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 4,7 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit

PVC-Ausführung: Dachablauf komplett aus PVC FPO-PE-Ausführung: Mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polyethylen

FPO-PP-Ausführung: Mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen **type clamp ring:** stainless steel clamp ring to secure all single-ply membranes

type DallBit: drain body with factory-fitted collar of 4.7 mm modified bitumen membrane, welded to the flange and clamped with a stainless steel clamp ring

type PVC: one-piece drain, moulded in PVC, PVC membranes can be welded to the flange type FPO-PE: extra wide flange for welding FPO-PE membranes directly

type FPO-PP: extra wide flange for welding FPO-PP membranes directly

Balkon- und Terrassenabläufe Balcony and terrace drains



Balkonablaufgehäuse 83 type 83 balcony drain



Aufsatz KEN 10 grating KEN 10



Dachablauf 83 D type 83 D roof drain



Balkonablauf 84 E type 84 E balcony drain



Speziell für kleine Dächer, Balkone und Terrassen hat Dallmer die Serie 10 mit den Ablaufgehäusen 83 und 84 sowie die Sanierungsabläufe konzipiert. Alle Gehäuse gibt es wie gewohnt auch in der DallBit-Ausführung für bituminöse Abdichtungen. Dazu kommen verschiedene Aufsätze, u.a. auch eine Ausführung mit massivem Rost und Rahmen aus Edelstahl. Sinnvolles Zubehör, wie z. B. frostsichere Geruchsperren runden das Programm ab.

Mit den extra flachen Gehäusen in DN 50 und DN 70 sowie dem flexiblen Baukastensystem mit Aufstockelementen, Aufsätzen und passendem Zubehör können Sie alle Aufgaben bei der Entwässerung von Terrassen, Balkonen und kleineren Dächern (z. B. bei Garagen) professionell lösen.

Dallmer has designed series 10 with compact drain bodies especially for small roofs, balconies and terraces. All bodies can be made as DallBit versions, easily bonded to bitumen or asphalt waterproofing.

Accessories include stainless steel gratings and a non-freeze flap valve. A professional solution for anyone involved in terrace, balcony and small-roof (garage roofs, for example) drainage.

Balkon- und Terrassenabläufe/balcony drains

MODUL



nicht abzudichtende Bodenkonstuktionen drain bodies DN 50 and DN 70 for use in floors without a waterproofing



Ablaufgehäuse 83 KF/DN 50 drain body type 83 KF/DN 50 Art.-Nr./Part no. 830326



Ablaufgehäuse 84 KF/DN 50 drain body type 84 KF/DN 50 Art.-Nr. /Part no. 831323



Ablaufgehäuse 83 KF/DN 70 drain body type 83 KF/DN 70 Art.-Nr. /Part no. 830340



Ablaufgehäuse 84 KF/DN 70 drain body type 84 KF/DN 70 Art.-Nr. /Part no. 831347

MODUL

Ablaufgehäuse DN 50 und DN 70 Zum Einbau in abzudichtende Bodenkonstuktionen drain bodies DN 50 and DN 70 for use in waterproofed



Ablaufgehäuse 83/DN 50 drain body type 83/DN 50 Art.-Nr. /Part no. 830029

Ablaufgehäuse 83 DallBit/

drain body type 83 DallBit/

Art.-Nr. /Part no. 832023

Art.-Nr. /Part no. 837028

DN 50

DN 50



Ablaufgehäuse 84/DN 50 drain body type 84/DN 50 Art.-Nr. /Part no. 831026

Ablaufgehäuse 84 DallBit/

drain body type 84 DallBit/

Art.-Nr. /Part no. 832122



Ablaufgehäuse 83/DN 70 drain body type 83/DN 70 Art.-Nr. /Part no. 830043



Ablaufgehäuse 84/DN 70 drain body type 84/DN 70 Art.-Nr. /Part no. 831040

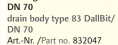




DN 50

DN 50

Ablaufgehäuse 83 DallBit/





Ablaufgehäuse 84 DallBit/ DN 70

drain body type 84 DallBit/ **DN 70** Art.-Nr. /Part no. 832146



Ablaufgehäuse 83 FPO/DN 50 Ablaufgehäuse 84 FPO/DN 50 drain body type 83 FPO/DN 50 drain body type 84 FPO/DN 50



Ablaufgehäuse 83 FPO/DN 70 drain body type 83 FPO/DN 70 Art.-Nr. /Part no. 837042

Ablaufgehäuse 84 FPO/DN 70 drain body type 84 FPO/DN 70 Art.-Nr. /Part no. 837141

DallBit-Ausführung: Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, Ø 420 mm, 4,7 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit FPO-Ausführung: Direkt verschweißbar mit FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen

Art.-Nr. /Part no. 837127

DallBit type as well available: Ø 500 mm collar of 4.7 mm thick bituminous membrane, welded to the flange (and secured with stainless steel clamp ring)

FPO: FPO-membranes based on polypropylene can be welded directly to the flange

MODUL

Ablaufgehäuse **DN 100** Zum Einbau in abzudichtende Bodenkonstuktionen drain bodies DN 100 for use in waterproofed floors



Ablaufgehäuse 84/DN 100 drain body type 84/DN 100 Art.-Nr. /Part no. 831064



Ablaufgehäuse 84 DallBit/DN 100 drain body type 84 DallBit/DN 100 Art.-Nr. /Part no. 832160



Ablaufgehäuse 84 FPO/DN 100 drain body type 84 FPO/DN 100 Art.-Nr. /Part no. 837165

DallBit-Ausführung: Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, Ø 420 mm, 4,7 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit FPO-Ausführung: Direkt verschweißbar mit FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen

DallBit type as well available: Ø 500 mm collar of 4.7 mm thick bituminous membrane, welded to the flange (and secured with stainless steel clamp ring) FPO: FPO-membranes based on polypropylene can be welded directly to the flange

Balkon- und Terrassenabläufe/balcony drains

MODUL

Aufstock-Elemente passend zu den Balkonabläufen raising pieces used with balcony drains



Aufstock-Element 85 raising piece 85 Art.-Nr. /Part no. 831569



Aufstock-Element 85 DallBit mit aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette raising piece 85 with bituminous membrane, welded to the flange Art.-Nr. /Part no. 832566



MODUL



Aufsätze

... oder kombinieren Sie mit den Kunststoff-Aufsatzrahmen S 10 (ab Seite 217) und den passenden Rosten (ab Seiten 157/221)

gratings

... or combine with a series 10 frame from page 217 and grates from pages 157/221



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

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

grating E 10 100 x 100 mm, grate stainless steel, frame plastic Part no. 510006

grating ECN 10 100 x 100 mm, grate and frame stainless steel, secured Part no. 510082



Aufsatz ECS 10 100 x 100 mm, Rost und Rahmen Edelstahl 1.4571, Rost massiv 5 mm, verschraubt

Art.-Nr. 510020

grating ECS 10 100 x 100 mm, grate and frame 316Ti stainless steel, secured

Part no. 510020



Aufsatz KE 10 150 x 150 mm, Rost Edelstahl, Rahmen Kunststoff Art.-Nr. 510051

Aufsatz SEN 10 150 x 150 mm, Rost und Rahmen Edelstahl, verschraubt Art.-Nr. 510136

grating KE 10 150 x 150 mm, grate stainless steel, frame plastic

Part no. 510051

grating SEN 10 150 x 150 mm, grate and frame stainless steel, secured Part no. 510136



Aufsatz KR 10 150 x 150 mm, mit zweiteiligem Kunststoffrost

Art.-Nr. 510068

grating KR 10

150 x 150 mm,

Part no. 510068

with two-part plastic-



Aufsatz E 12 120 x 120 mm, Rost und Rahmen Edelstahl



Ø 120 mm, Rost und Rahmen

Edelstahl

Art.-Nr. 510310 Art.-Nr. 510334

grating E 12 grating ER 12 Ø 120 mm, 120 x 120 mm, grate and frame stainless steel

grate and frame stainless steel

Part no. 510334



ZUBEHÖR



accessories

used with balcony drains



Laubfang S 10 domed grating/gravel guard S 10 Art.-Nr. /Part no. 495815



Edelstahl-Flanschring S 10 clamp ring stainless steel S 10 Art.-Nr. /Part no. 839503



Flachrost S 10 flat grate S 10 Art.-Nr. /Part no. 501240



Rückstaudichtung S 10 seal S 10 Art.-Nr. /Part no. 495020





Geruchsperre S 10 self closing flap valve S 10



Part no. 510310

Einlaufelement/Kiesfang S 10 perforated collar/gravel guard S 10 Art.-Nr. /Part no. 495822



Anschluss-Manschette S 10 waterproofing collar S 10 Art.-Nr. /Part no. 790316 (PVC), 790323 (EPDM)

DALLMER balcony drain body type 83

temporary blanking plate material: polypropylene, UV-stabilized

conforming to DIN EN 1253

side, 3°



Ablaufgehäuse 83 DN 50



DALLMER Balkonablaufgehäuse 83

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen 3° abgewinkelt Bauschutzdeckel mit:

Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

Ablaufleistungen in I/s nach DIN EN 1253

Flow rate in I/s tested to DIN EN 1253								
Nennweite/Stauhöhe size/level over drain	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 50	0,60	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,40	1,50
DN 70	0.90	2.20	4.00	5.50	7.20	9.40	12,80	16.00

outlet:

with:

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Ablaufgehäuse 83	DN 50	830029	5
Ablaufgehäuse 83	DN 70	830043	5
Ablaufgehäuse 83 DallBit*	DN 50	832023	10
Ablaufgehäuse 83 DallBit*	DN 70	832047	10

* DallBit-Ausführung: Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, Ø 420 mm, 4,7 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit * DallBit: Ø 420 mm collar of 4.7 mm thick bituminous membrane, welded to the flange (and fitted with stainless steel clamp ring)

body without flange for use without a

material: polypropylene, UV-stabilized

waterproofing membrane

side, 3°

outlet:

with:

DALLMER balcony drain body type 83 KF

temporary blanking plate



Ablaufgehäuse 83 KF DN 50



Ablaufgehäuse 83 KF DN 70 Aussparungsmaß/recess size: 180 x 270 mm

DALLMER Balkonablaufgehäuse 83 KF Gehäuse ohne Flansch zum Einbau in nicht

abgedichtete Bodenkonstruktionen Ablaufstutzen 3° abgewinkelt Bauschutzdeckel mit:

Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

Ablaufleistungen in I/s nach DIN EN 1253 Flow rate in I/s tested to DIN EN 1253

Nennweite/Stauhöhe size/level over drain	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 50	0,60	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,40	1,50
DN 70	0,90	2,20	4,00	5,50	7,20	9,40	12,80	16,00

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Ablaufgehäuse 83 KF	DN 50	830326	10
Ablaufgehäuse 83 KF	DN 70	830340	10

DALLMER Balkonablaufgehäuse 83 FPO

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von

FPO-Dachbahnen

Ablaufstutzen 3° abgewinkelt Bauschutzdeckel mit:

Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

DALLMER balcony drain body type 83 FPO with extra-wide flange for installation with

FPO membranes outlet: side, 3°

temporary blanking plate with: material: polypropylene, UV-stabilized

Ablaufleistungen in I/s nach DIN EN 1253 Flow rate in I/s tested to DIN EN 1253

Nennweite/Stauhöhe size/level over drain	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 50	0,60	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,40	1,50
DN 70	0,90	2,20	4,00	5,50	7,20	9,40	12,80	16,00

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Ablaufgehäuse 83 FPO **	DN 50	837028	1
Ablaufgehäuse 83 FPO **	DN 70	837042	1

Ø308 150

FPO: FPO-membranes based on polypropylene can be welded directly to the flange

^{**} FPO-Ausführung: Direkt verschweißbar mit FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen

Balkonablaufgehäuse balcony drain bodies

DALLMER Balkonablaufgehäuse 84

nach DIN EN 1253 Ablaufstutzen senkrecht

mit Bauschutzdeckel Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

DALLMER balcony drain body type 84

conforming to DIN EN 1253

outlet:

with: temporary blanking plate polypropylene, UV-stabilized material:

Ablaufleistungen in I/s nach DIN EN 1253 - Schraubflansch/DallBit Flow rate in I/s tested to DIN EN 1253 - clamp ring/DallBit

Nennweite/Stauhöhe size/level over drain	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 50	0,90	2,40	3,70	4,40	5,40	5,50	5,70	5,80
DN 70	0,90	2,20	3,80	4,90	6,80	9,00	12,00	14,60
DN 100	0,90	2,10	4,20	5,70	7,20	9,50	12,60	17,00

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Ablaufgehäuse 84	DN 50	831026	5
Ablaufgehäuse 84	DN 70	831040	5
Ablaufgehäuse 84	DN 100	831064	5

Ablaufgehäuse 84 DallBit*	DN 50	832122	1
Ablaufgehäuse 84 DallBit*	DN 70	832146	1
Ablaufgehäuse 84 DallBit*	DN 100	832160	1

* DallBit-Ausführung: Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, Ø 420 mm, 4,7 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit (and fitted with stainless steel clamp ring)



DALLMER Balkonablaufgehäuse 84 KF

Gehäuse ohne Flansch zum Einbau in nicht abgedichtete Bodenkonstruktionen Ablaufstutzen senkrecht

Bauschutzdeckel Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

DALLMER balcony drain body type 84 KF

body without flange for use without a

waterproofing membrane outlet: vertical

with: temporary blanking plate polypropylene, UV-stabilized material:

Ablaufleistungen in I/s nach DIN EN 1253 - Schraubflansch/DallBit

Flow rate in I/s tested to DIN EN 1253 - clamp ring/DallBit

Nennweite/Stauhöhe size/level over drain	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 50	0,90	2,40	3,70	4,40	5,40	5,50	5,70	5,80
DN 70	0,90	2,20	3,80	4,90	6,80	9,00	12,00	14,60
DN 100	0,90	2,10	4,20	5,70	7,20	9,50	12,60	17,00

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Ablaufgehäuse 84 KF	DN 50	831323	5
Ablaufgehäuse 84 KF	DN 70	831347	5



200

DN Ablaufgehäuse 84

Ablaufgehäuse 84 KF DN 70 Aussparungsmaß/recess size: Ø 180 mm

DALLMER Balkonablaufgehäuse 84 FPO

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von

FPO-Dachbahnen Ablaufstutzen senkrecht mit: Bauschutzdeckel

Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

DALLMER balcony drain body type 84 FPO

with extra-wide flange for installation with

FPO membranes outlet: vertical

with: temporary blanking plate polypropylene, UV-stabilized material:

Ablaufleistungen in I/s nach DIN EN 1253 - Schraubflansch/DallBit Flow rate in I/s tested to DIN EN 1253 - clamp ring/DallBit

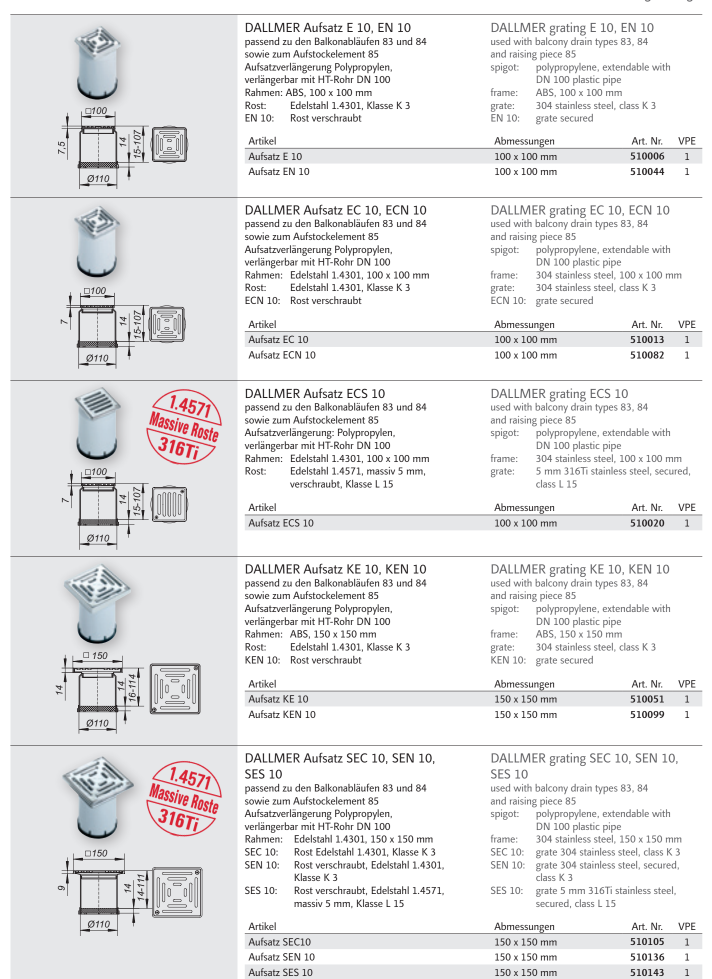
Nennweite/Stauhöhe size/level over drain	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 50	0,90	2,40	3,70	4,40	5,40	5,50	5,70	5,80
DN 70	0,90	2,20	3,80	4,90	6,80	9,00	12,00	14,60
DN 100	0,90	2,10	4,20	5,70	7,20	9,50	12,60	17,00

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Ablaufgehäuse 84 FPO **	DN 50	837127	1
Ablaufgehäuse 84 FPO **	DN 70	837141	1
Ablaufgehäuse 84 FPO **	DN 100	837165	1

** FPO-Ausführung: Direkt verschweißbar mit FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen

** FPO: FPO-membranes based on polypropylene can be welded directly to the flange





DALLMER Aufsatz KR 10

passend zu den Balkonabläufen 83 und 84 sowie zum Aufstockelement 85 Aufsatzverlängerung aus Polypropylen, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100 zweiteilig mit Fallrohreinsatz

für Fallrohr 50-75 mm

Rahmen: Polypropylen, 150 x 150 mm

Polypropylen Rost:

Artikel Abmessungen Art. Nr. **VPE** Aufsatz KR 10 150 x 150 mm 510068 1

DALLMER grating KR 10

used with balcony drain types 83, 84

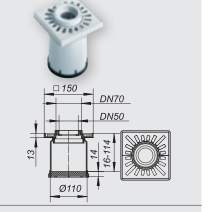
and raising piece 85

with insert for plastic down pipes 50 - 75 mm polypropylene, extendable with spigot:

DN 100 plastic pipe

frame: polypropylene, 150 x 150 mm

polypropylene grate:



DALLMER Aufsatz E 12. EN 12

passend zu den Balkonabläufen 83 und 84 sowie zum Aufstockelement 85 Aufsatzverlängerung: ABS, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100

Rahmen: Edelstahl 1.4301, 120 x 120 mm Edelstahl 1.4301, Klasse K 3

EN 12: Rost verschraubt

DALLMER grat	ings	E 12	, Eľ	V 12	
used with balcony	drain	types	83.	84	

and raising piece 85

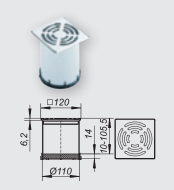
ABS, extendable with spigot: DN 100 plastic pipe

304 stainless steel, 120 x 120 mm frame:

grate: 304 stainless steel, class K 3

EN 12: grate secured

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Aufsatz E 12	120 x 120 mm	510310	1
Aufsatz EN 12	120 x 120 mm	510327	1



DALLMER Aufsatz ER 12

passend zu den Balkonabläufen 83 und 84 sowie zum Aufstockelement 85 Aufsatzverlängerung: ABS, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100

Rahmen: Edelstahl 1.4301, Ø 120 mm Edelstahl 1.4301. Klasse K 3 Rost:

DALLMER grating ER 12 used with balcony drain types 83, 84

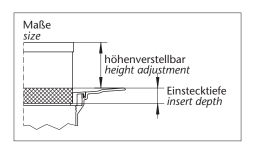
and raising piece 85

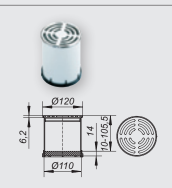
spigot: ABS, extendable with

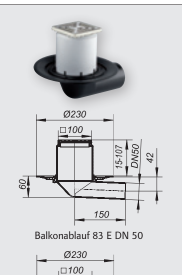
DN 100 plastic pipe

304 stainless steel, Ø 120 mm frame: 304 stainless steel, class K 3 grate:

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Aufsatz ER 12	Ø 120 mm	510334	1







85

DALLMER Balkonablauf 83 E nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen 3° abgewinkelt Bauschutzdeckel

Aufsatzverlängerung verlängerbar

mit HT-Rohr DN 100,

Rahmen: ABS, 100 x 100 mm Rost: Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

Ablaufleistungen in I/s nach DIN EN 1253 Flow rate in I/s tested to DIN EN 1253

DALLMER balcony drain type 83 E

conforming to DIN EN 1253

outlet: side, 3° with:

temporary blanking plate spigot extendable with DN 100

plasic pipe,

frame: ABS, 100 x 100 mm 304 stainless steel, class K 3 grate:

DALLMER balcony drain type 84 E

temporary blanking plate spigot extendable with DN 100

ABS, 100 x 100 mm

conforming to DIN EN 1253

vertical

plasic pipe

outlet:

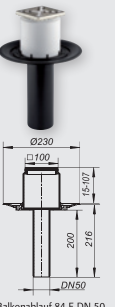
with:

frame:

polypropylene, UV-stabilized material:

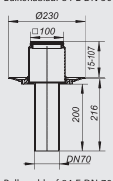
Nennweite/Stauhöhe size/level over drain	5 mm	15 mm	20 mm	25 mm	35 mm
DN 50	0,40	1,20	1,60	1,60	1,60
DN 70	0,40	1,10	1,40	1,60	1,90

Artikel	Nennweite	Art. Nr. VPE	
Balkonablauf 83 E	DN 50	830104 1	
Balkonablauf 83 E	DN 70	830111 1	



150 Balkonablauf 83 E DN 70

Balkonablauf 84 E DN 50



Balkonablauf 84 E DN 70

DALLMER Balkonablauf 84 E nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen senkrecht

Bauschutzdeckel mit:

Aufsatzverlängerung verlängerbar

mit HT-Rohr DN 100

Rahmen: ABS, 100 x 100 mm Edelstahl 1.4301, Klasse K 3 Rost: Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

304 stainless steel, class K 3 grate: polypropylene, UV-stabilized material: Ablaufleistungen in I/s nach DIN EN 1253 Flow rate in I/s tested to DIN EN 1253

Nennweite/Stauhöhe size/level over drain	5 mm	15 mm	20 mm	25 mm	35 mm
DN 50	0,40	1,30	2,00	2,50	2,50
DN 70	0,40	1,40	1,60	2,00	2,00

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Balkonablauf 84 E	DN 50	831101	1
Balkonablauf 84 E	DN 70	831118	1

Komplette Dachabläufe complete roof drains

DALLMER Dachablauf 83 D

nach DIN EN 1253

Ablaufstutzen 3° abgewinkelt

Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren

Dachdichtungsbahnen Laubfangkorb Bauschutzdeckel

Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

DALLMER roof drain type 83 D

conforming to DIN EN 1253

outlet: side, 3°

with: stainless steel clamp ring for securing

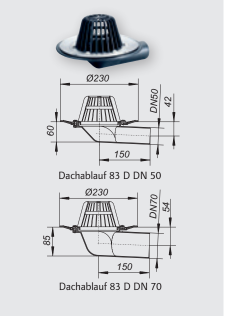
single-ply membranes domed grating

temporary blanking plate material: polypropylene, UV-stabilized

Ablaufleistungen in I/s nach DIN EN 1253 - Schraubflansch/DallBit Flow rate in I/s tested to DIN EN 1253 - clamp ring/DallBit

Nennweite/Stauhöhe size/level over drain	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 50	0,60	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,40	1,50
DN 70	0,90	2,20	4,20	5,50	7,20	9,40	12,80	16,00

Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Dachablauf 83 D Schraubflansch	DN 50	830623	1
Dachablauf 83 D Schraubflansch	DN 70	830647	1
Dachablauf 83 D DallBit*	DN 50	832627	1
Dachablauf 83 D DallBit*	DN 70	832641	1



Aussparungsmaß/recess size: 180 x 270 mm

DALLMER Dachablauf 84 D

nach DIN EN 1253 Ablaufstutzen senkrecht

Edelstahl-Flanschring zur

Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen Laubfangkorb Bauschutzdeckel

Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

DALLMER roof drain type 84 D

conforming to DIN EN 1253

outlet: vertical

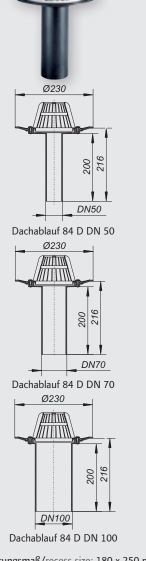
with: stainless steel clamp ring for securing

single-ply membranes domed grating temporary blanking plate material: polypropylene, UV-stabilized

Ablaufleistungen in I/s nach DIN EN 1253 - Schraubflansch/DallBit Flow rate in I/s tested to DIN EN 1253 - clamp ring/DallBit

Nennweite/Stauhöhe size/level over drain	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
DN 50	0,90	2,40	3,70	4,40	5,40	5,50	5,70	5,80
DN 70	0,90	2,20	3,80	4,90	6,80	9,00	12,00	14,60
DN 100	0,90	2,10	4,20	5,70	7,20	9,50	12,60	17,00

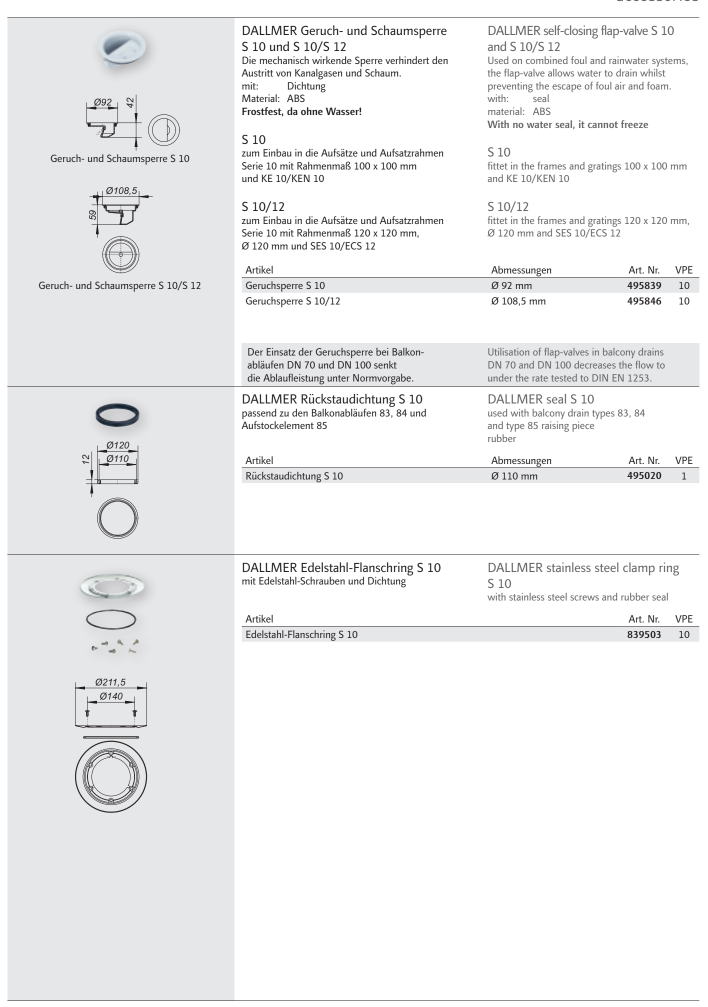
Artikel	Nennweite	Art. Nr.	VPE
Dachablauf 84 D Schraubflansch	DN 50	831620	1
Dachablauf 84 D Schraubflansch	DN 70	831644	1
Dachablauf 84 D Schraubflansch	DN 100	831668	1
Dachablauf 84 D DallBit*	DN 50	832726	1
Dachablauf 84 D DallBit*	DN 70	832740	1
Dachablauf 84 D DallBit*	DN 100	832764	1



* DallBit: Ø 420 mm collar of 4.7 mm thick bituminous membrane, welded to the flange and fitted with stainless steel clamp ring

* DallBit-Ausführung: Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, Ø 420 mm, 4,7 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

Aussparungsmaß/recess size: 180 x 250 mm Kernbohrungsmaß: je nach Nennweite core drill: according to size



accessories

DALLMER Aufstockelement 85

passend zu den Balkonabläufen 83 und 84 verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 100

Einsteckmuffe mit Rückstaudichtung

Bauschutzrost

Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

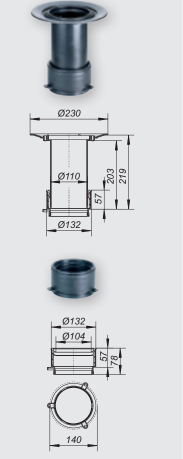
DALLMER raising piece type 85 used with balcony drain types 83, 84 cut to suit on site

extended with DN 100 plastic pipe

socket with seal with:

temporary blanking plate material: polypropylene, UV-stabilized

Artikel	Art. Nr.	VPE
Aufstockelement 85	831569	5
Aufstockelement 85 DallBit*	832566	1
Einsteckmuffe 85	495877	1



* DallBit-Ausführung: Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, Ø 420 mm, 4,7 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit * DallBit: Ø 420 mm collar of 4.7 mm thick bituminous membrane, welded to the flange (and fitted with stainless steel clamp ring)



DALLMER Einlaufelement/Kiesfang S 10 passend zu den Balkonabläufen 83 und 84 sowie den Aufstockelementen 85 Das Element wird zur Entwässerung von wasserdurchlässigen Plattenbelägen auf Terrassen o.ä. zwischen Aufsatzrahmen und Ablauf eingebaut. Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

DALLMER perforated collar/ gravel guard S 10

used with balcony drain types 83, 84 and raising piece 85 fitted between the drain body and grating, it allows water passing through a paved terrace to drain from the membrane level

mate	iai. Poiy	горугене, о	v-stabilizeu	
Abm	essungen		Art. Nr.	VPE

Artikel Einlaufelement/Kiesfang S 10 Ø 103 mm 495822 1

DALLMER Kies- und Laubfangkorb S 10 passend zu den Balkonabläufen 83 und 84

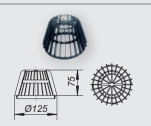
sowie den Aufstockelementen 85 Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

DALLMER domed grating/gravel guard S 10

used with balcony drain types 83, 84 and raising piece 85

material: polypropylene, UV-stabilized

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Kies- und Laubfangkorb S 10	Ø 125 mm	495815	1



DALLMER Flachrost S 10

passend zu den Balkonabläufen 83 und 84 sowie den Aufstockelementen 85 Material: Polypropylen, hochschlagfest

DALLMER flat grate S 10

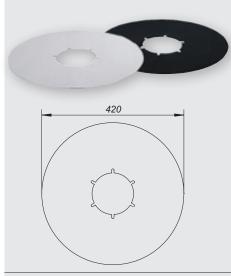
used with balcony drain types 83, 84 and raising piece 85 material: polypropylene

Artikel	Abmessungen		VPE	
Flachrost S 10	Ø 113 mm	501240	1	

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

Must be used with S 10 clamp ring (part no. 839503)





DALLMER Anschluss-Manschette S 10 aus hochpolymeren Dichtungsbahnen, passend zu den Balkonabläufen 83 und 84 sowie den Aufstockelementen 85

DALLMER waterproofing collar S 10 cut from single-ply membrane material used with balcony drain types 83, 84 and raising piece 85

Artikel	Abmessungen	Art. Nr.	VPE
Anschluss-Manschette S 10, PVC-weich	Ø 420 mm	790316	30
Anschluss-Manschette S 10. EPDM	Ø 420 mm	790323	30

	-	
Ø30	8	_

DALLMER PVC-Flansch S 10 passend zu den Ablaufgehäusen 83 FPO und 84 FPO

Anschluss-Manschetten aus anderen Dichtungs-

mit Schrauben

bahnen auf Anfrage

DALLMER flange PVC S 10 used with balcony drain body 83 FPO

Other material on request

and 84 FPO with screws

Artikel Abmessungen Art. Nr. VPE PVC-Flansch S 10 Ø 308 mm 495853 1