

Balkon- und Terrassenentwässerung

DALLMER Balkonablaufgehäuse 83

nach DIN EN 1253

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

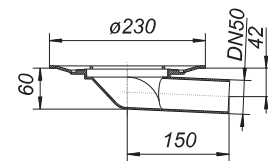
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Balkonablaufgehäuse 83	DN 50	830029
Balkonablaufgehäuse 83	DN 70	830043



Balkonablaufgehäuse 83



Aussparungsmaß: 180 x 270 mm

DALLMER Balkonablaufgehäuse 83 DallBit

nach DIN EN 1253

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

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

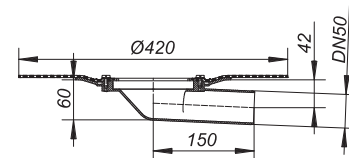
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Balkonablaufgehäuse 83 DallBit	DN 50	832023
Balkonablaufgehäuse 83 DallBit	DN 70	832047



Balkonablaufgehäuse 83 DallBit



Aussparungsmaß: 180 x 270 mm

Balkon- und Terrassenentwässerung

DALLMER Balkonablaufgehäuse 83 KF

Gehäuse ohne Flansch zum Einbau in nicht abgedichtete Bodenkonstruktionen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

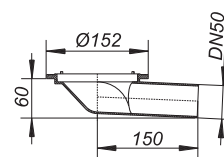
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Balkonablaufgehäuse 83 KF	DN 50	830326
Balkonablaufgehäuse 83 KF	DN 70	830340



Balkonablaufgehäuse 83 KF



Aussparungsmaß: 180 x 270 mm

DALLMER Balkonablaufgehäuse 83 FPO-PP

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

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

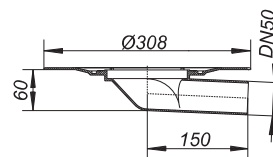
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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

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



Balkonablaufgehäuse 83 FPO-PP



Aussparungsmaß: 180 x 270 mm

Balkon- und Terrassenentwässerung

DALLMER Balkonablaufgehäuse 84

nach DIN EN 1253

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen senkrecht
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

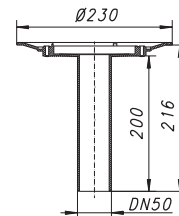
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Balkonablaufgehäuse 84	DN 50	831026
Balkonablaufgehäuse 84	DN 70	831040
Balkonablaufgehäuse 84	DN 100	831064



Balkonablaufgehäuse 84



Aussparungsmaß: 180 x 250 mm

DALLMER Balkonablaufgehäuse 84 DallBit

nach DIN EN 1253

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

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen senkrecht
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

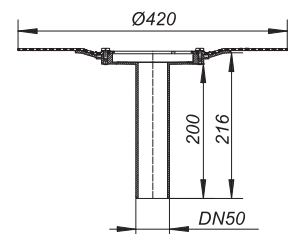
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Balkonablaufgehäuse 84 DallBit	DN 50	832122
Balkonablaufgehäuse 84 DallBit	DN 70	832146
Balkonablaufgehäuse 84 DallBit	DN 100	832160



Balkonablaufgehäuse 84 DallBit



Aussparungsmaß: 180 x 250 mm

Balkon- und Terrassenentwässerung

DALLMER Balkonablaufgehäuse 84 KF

Gehäuse ohne Flansch zum Einbau in nicht abgedichtete Bodenkonstruktionen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen senkrecht
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

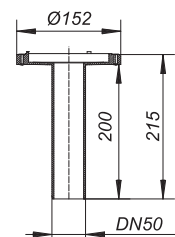
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Balkonablaufgehäuse 84 KF	DN 50	831323
Balkonablaufgehäuse 84 KF	DN 70	831347



Balkonablaufgehäuse 84 KF



Aussparungsmaß: 180 x 250 mm

DALLMER Balkonablaufgehäuse 84 FPO-PP

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

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen senkrecht
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

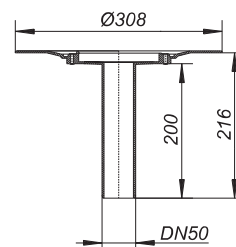
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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

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



Balkonablaufgehäuse 84 FPO-PP



Aussparungsmaß: 180 x 250 mm

Balkon- und Terrassenentwässerung

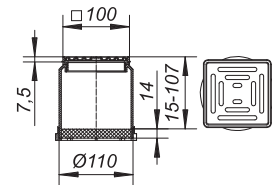
DALLMER Aufsatz E 10, EN 10

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

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz E 10	100 x 100 mm	510006
Aufsatz EN 10, Rost verschraubt	100 x 100 mm	510044



Aufsatz E 10



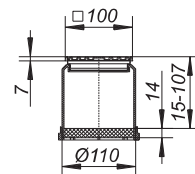
DALLMER Aufsatz EC 10, ECN 10

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

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz EC 10	100 x 100 mm	510013
Aufsatz ECN 10, Rost verschraubt	100 x 100 mm	510082



Aufsatz EC 10



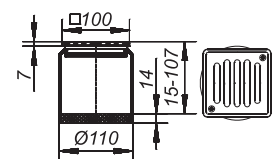
DALLMER Aufsatz ECS 10

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

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz ECS 10, Rost massiv, verschraubt	100 x 100 mm	510020



Aufsatz ECS 10



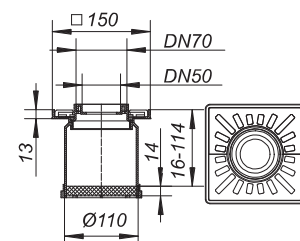
DALLMER Aufsatz KR 10

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

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Aufsatz KR 10, Rost mit Fallrohreinsetz	150 x 150 mm	510068



Aufsatz KR 10, Rost mit Fallrohreinsetz



Balkon- und Terrassenentwässerung

DALLMER Notentwässerungseinheit 83/84

nach DIN EN 1253

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

AUSFÜHRUNG

– Anstauhöhe 35 mm

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

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

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

DN 50 senkrecht	0,9 (35 mm)	0,70	2,00	3,80	6,00	7,40	7,40	7,40	7,40
DN 70 senkrecht	1,7 (35 mm)	0,75	2,20	4,00	7,00	14,00	17,00	17,00	17,00
DN 100 senkrecht	4,5 (35 mm)	1,00	2,00	4,00	6,00	8,50	12,00	15,00	17,00

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

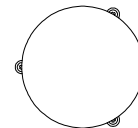
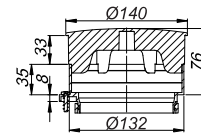
NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 50 seitlich	0,9 (35 mm)	0,50	1,25	1,34	1,41	1,46	1,53	1,60	1,64
DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	0,55	1,90	3,20	3,40	3,53	3,66	3,80	3,90

DN 50 senkrecht	0,9 (35 mm)	0,48	1,40	1,45	1,48	1,53	1,56	1,62	1,66
DN 70 senkrecht	1,7 (35 mm)	0,50	1,60	3,60	3,71	3,80	3,93	4,02	4,08
DN 100 senkrecht	4,5 (35 mm)	0,25	1,42	3,00	4,70	5,50	6,10	6,60	7,05

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Notentwässerungseinheit 83/84	d: 140 mm	495808



Notentwässerungseinheit 83/84



Aufstockelemente und Zubehör für Balkon- und Terrassenabläufe

DALLMER Geruchs- u. Schaumsperr S 10

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

AUSFÜHRUNG

– mit Dichtung

MATERIAL

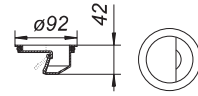
ABS

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Geruchs- u. Schaumsperr S 10	d: 92 mm	495839

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



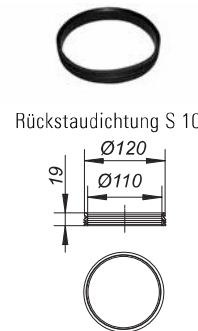
Geruchs- u. Schaumsperr S 10



DALLMER Rückstaudichtung S 10

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

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



Rückstaudichtung S 10

DALLMER Edelstahl-Flanschring S 10

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

AUSFÜHRUNG

– Edelstahl-Schrauben
– Dichtung

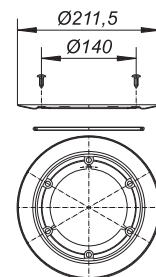
MATERIAL

Edelstahl

ARTIKEL	ART.-NR.
Edelstahl-Flanschring S 10	839503



Edelstahl-Flanschring S 10



Aufstockelemente und Zubehör für Balkon- und Terrassenabläufe

DALLMER Aufstockelement 85

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

AUSFÜHRUNG

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

MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL

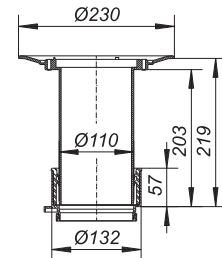
Aufstockelement 85

ART.-NR.

831569



Aufstockelement 85



DALLMER Aufstockelement 85 DallBit

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

AUSFÜHRUNG

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

MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL

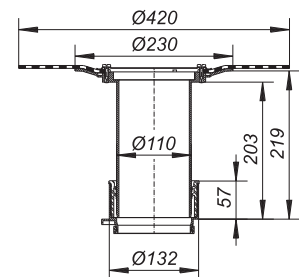
Aufstockelement 85 DallBit

ART.-NR.

832566



Aufstockelement 85 DallBit



DALLMER Einsteckmuffe 85

Ersatzteil zu den Aufstockelementen 85

MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL

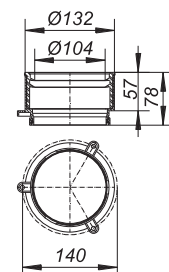
Einsteckmuffe 85

ART.-NR.

495877



Einsteckmuffe 85



Aufstockelemente und Zubehör für Balkon- und Terrassenabläufe

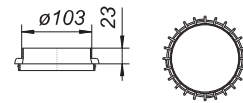
DALLMER Einlaufelement/Kiesfang S 10

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

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Einlaufelement/Kiesfang S 10	d: 103 mm	495822



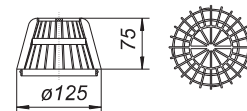
DALLMER Kies-/Laubfangkorb S 10

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

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

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



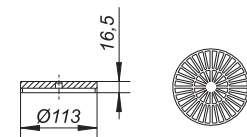
DALLMER Flachrost S 10

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

MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

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



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

DALLMER Anschluss-Manschette S 10

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

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

Anschluss-Manschetten aus anderen Dichtungsbahnen auf Anfrage.

