

Überblick Balkon- und Terrassenabläufe

Balkonablaufgehäuse 83 KF und 84 KF

Zum Einbau in
nicht abdichtende
Bodenkonstruktionen



Balkonablaufgehäuse 83 KF

Nennweite Art.-Nr.
DN 50 830326
DN 70 830340



Balkonablaufgehäuse 84 KF

Nennweite Art.-Nr.
DN 50 831323
DN 70 831347

Balkonablaufgehäuse 83 und 84

Zum Einbau in
abdichtende
Bodenkonstruktionen



Balkonablaufgehäuse 83

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



Balkonablaufgehäuse 84

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



Balkonablaufgehäuse 83 DallBit

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



Balkonablaufgehäuse 84 DallBit

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



Balkonablaufgehäuse 83 FPO

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



Balkonablaufgehäuse 84 FPO

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



PVC Flansch S 10 mit Schrauben zur Befestigung auf Balkonablaufgehäusen 83 FPO und 84 FPO. Zum Aufschweißen von PVC-Dachbahnen.

DallBit-Ausführung: Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, d: 420 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit
FPO-Ausführung: Direkt verschweißbar mit FPO-Dachbahnen auf Werkstoffbasis Polypropylen

Balkonabläufe 83 E und 84 E

Zum Einbau in
abdichtende
Bodenkonstruktionen



Balkonablauf 83 E

Nennweite Art.-Nr.
DN 50 830104
DN 70 830111



Balkonablauf 84 E

Nennweite Art.-Nr.
DN 50 831101
DN 70 831118

Überblick Balkon- und Terrassenabläufe

Aufsätze

passend zu den Balkonablaufgehäusen



Aufsatz E 10
Rost Edelstahl,
Rahmen Kunststoff

Abmessung 100 x 100 mm
Art.-Nr. 510006

Aufsatz ECN 10
Rost und Rahmen Edelstahl,
verschraubt

Abmessung 100 x 100 mm
Art.-Nr. 510082



Aufsatz KE 10
Rost Edelstahl,
Rahmen Kunststoff

Abmessung 150 x 150 mm
Art.-Nr. 510051

Aufsatz KEN 10
Rost Edelstahl, verschraubt
Rahmen Kunststoff

Abmessung 150 x 150 mm
Art.-Nr. 510099



Aufsatz KR 10
mit zweiteiligem Kunststoff-
rost zum Anschluss von Fall-
rohren mit d: 50-75 mm

Abmessung 150 x 150 mm
Art.-Nr. 510068



Aufsatz SEC 10
Rost und Rahmen Edelstahl

Abmessung 150 x 150 mm
Art.-Nr. 510105

Aufsatz SEN 10
Rost und Rahmen Edelstahl,
verschraubt

Abmessung 150 x 150 mm
Art.-Nr. 510136

Aufsatz SES 10
Rahmen Edelstahl, Rost
Edelstahl massiv 5 mm,
verschraubt

Abmessung 150 x 150 mm
Art.-Nr. 510143

Aufstock- element 85

passend zu den
Balkonablaufgehäusen
und Balkonabläufen



Aufstockelement 85
Art.-Nr. 831569



Aufstockelement 85 DallBit
Art.-Nr. 832566

DallBit-Ausführung: Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, Ø 420 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit

Zubehör

passend zu den
Balkonablaufgehäusen
und Balkonabläufen



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



Flachrost S 10
Abmessung Ø 113 mm

Art.-Nr. 501240
[nur in Verbindung mit
Flanschring S 10 einsetzbar,
Art.-Nr. 839503]



Geruchssperre S 10*
für Aufsätze mit Rahmenmaß
100 x 100 mm
Abmessung Ø 92 mm
Art.-Nr. 495839



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

*Der Einsatz der Geruchssperre bei Balkonabläufen DN 70 und DN 100 senkt die Abflulleistung unter Normvorgabe



Edelstahl-Flanschring S 10
Art.-Nr. 839503



Rückstaudichtung S 10
Abmessung Ø 110 mm
Art.-Nr. 495020



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

Anschluss-Manschette EPDM
Abmessung Ø 420 mm
Art.-Nr. 790323

Anschluss-Manschette Rhepanol
Abmessung Ø 420 mm
Art.-Nr. 790347

Balkon- und Terrassenabläufe

DALLMER Balkonablaufgehäuse 83

nach DIN EN 1253

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

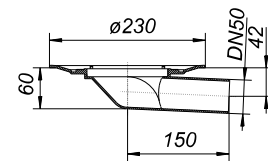
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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

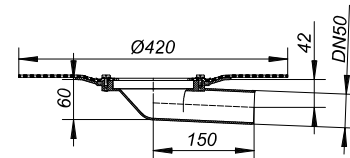
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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 Terrassenabläufe

DALLMER Balkonablaufgehäuse 83 KF

Gehäuse ohne Flansch zum Einbau in nicht abgedichtete Bodenkonstruktionen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

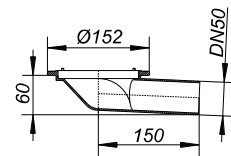
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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

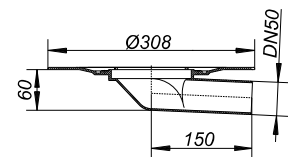
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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 Terrassenabläufe

DALLMER Balkonablaufgehäuse 84

nach DIN EN 1253

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen senkrecht
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

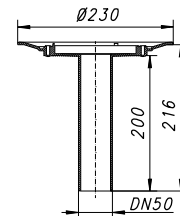
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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

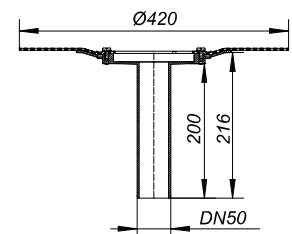
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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 Terrassenabläufe

DALLMER Balkonablaufgehäuse 84 KF

Gehäuse ohne Flansch zum Einbau in nicht abgedichtete Bodenkonstruktionen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen senkrecht
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

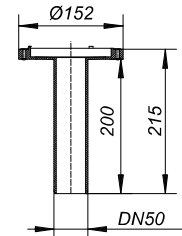
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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

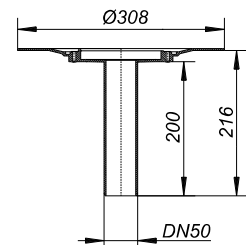
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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 Terrassenabläufe

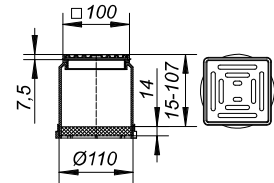
DALLMER Aufsatz E 10, EN 10

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



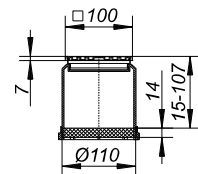
DALLMER Aufsatz EC 10, ECN 10

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



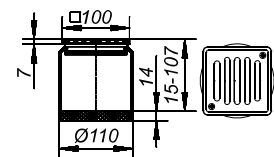
DALLMER Aufsatz ECS 10

passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42 und 46, Aufsatzverlängerung Polypropylen, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100, Rahmen Edelstahl 1.4301, 100 x 100 mm, Rost Edelstahl 1.4404, 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



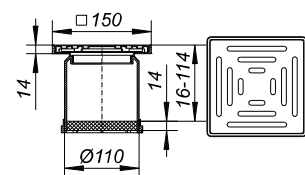
DALLMER Aufsatz KE 10, KEN 10

passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42 und 46, den Balkonabläufen 83 und 84 sowie zu den Aufstockelementen 85, Aufsatzverlängerung Polypropylen, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100, Rahmen ABS, 150 x 150 mm, Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Aufsatz KE 10	150 x 150 mm	510051
Aufsatz KEN 10, Rost verschraubt	150 x 150 mm	510099



Aufsatz KE 10



Balkon- und Terrassenabläufe

DALLMER Aufsätze SEC 10, SEN 10, SES 10

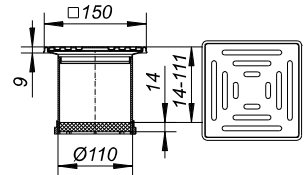
passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42 und 46, den Balkonabläufen 83 und 84 sowie zu den Aufstockelementen 85, Aufsatzverlängerung ABS, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100, Rahmen Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm

- ▶ **Aufsatz SEC 10,**
Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Aufsatz SEN 10, Rost verschraubt,**
Rost Edelstahl 1.4301, verschraubt, Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Aufsatz SES 10, Rost massiv, verschraubt,**
Rost Edelstahl 1.4404, massiv 5 mm, verschraubt, Klasse L 15 (1,5 t)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Aufsatz SEC 10	150 x 150 mm	510105
Aufsatz SEN 10, Rost verschraubt	150 x 150 mm	510136
Aufsatz SES 10, Rost massiv, verschraubt	150 x 150 mm	510143



Aufsatz SEC 10



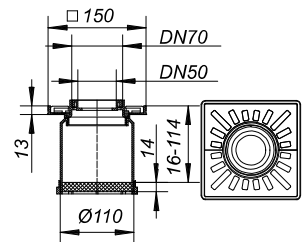
DALLMER Aufsatz KR 10

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



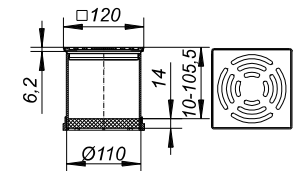
DALLMER Aufsatz E 12, EN 12

passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42 und 46, den Balkonabläufen 83 und 84 sowie zu den Aufstockelementen 85, Aufsatzverlängerung ABS, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100, Rahmen Edelstahl 1.4301, 120 x 120 mm, Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Aufsatz E 12	120 x 120 mm	510310
Aufsatz EN 12, Rost verschraubt	120 x 120 mm	510327



Aufsatz E 12



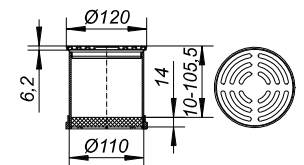
DALLMER Aufsatz ER 12

passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42 und 46, den Balkonabläufen 83 und 84 sowie zu den Aufstockelementen 85, Aufsatzverlängerung ABS, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100, Rahmen Edelstahl 1.4301, d: 120 mm, Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART. NR
Aufsatz ER 12	d: 120 mm	510334



Aufsatz ER 12



Balkon- und Terrassenabläufe

DALLMER Balkonablauf 83 E

nach DIN EN 1253

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Bauschutzdeckel
- Aufsatzverlängerung, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100

Rahmen ABS, 100 x 100 mm

Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

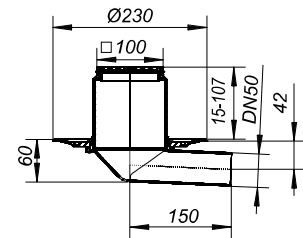
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 35 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,40	1,20	1,60	1,60
DN 70	1,7 (35 mm)	0,40	1,10	1,60	1,90

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART. NR
Balkonablauf 83 E	DN 50	100 x 100 mm	830104
Balkonablauf 83 E	DN 70	100 x 100 mm	830111



Balkonablauf 83 E



Aussparungsmaß: 180 x 270 mm

DALLMER Balkonablauf 84 E

nach DIN EN 1253

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen senkrecht
- Bauschutzdeckel
- Aufsatzverlängerung, verlängerbar mit HT-Rohr DN 100

Rahmen ABS, 100 x 100 mm

Rost Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

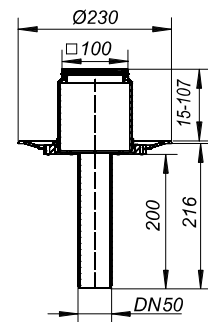
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 35 MM

NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM
DN 50	0,9 (35 mm)	0,40	1,30	2,50	2,50
DN 70	1,7 (35 mm)	0,40	1,40	2,00	2,00

ARTIKEL	NENNWEITE	ABMESSUNGEN	ART. NR
Balkonablauf 84 E	DN 50	100 x 100 mm	831101
Balkonablauf 84 E	DN 70	100 x 100 mm	831118



Balkonablauf 84 E



Aussparungsmaß: 180 x 250 mm

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

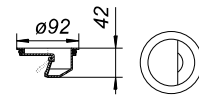
– mit Dichtung

MATERIAL

ABS



Geruchs- u. Schaumsperr S 10



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.

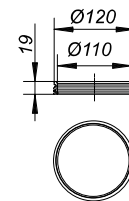
DALLMER Rückstaudichtung S 10

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

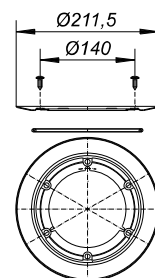
– Edelstahl-Schrauben
– Dichtung

MATERIAL

Edelstahl



Edelstahl-Flanschring S 10



ARTIKEL	ART. NR
Edelstahl-Flanschring S 10	839503

Aufstockelemente und Zubehör für Balkon- und Terrassenabläufe

DALLMER Aufstockelement 85

passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42, 46 und Balkonabläufen 83 und 84, verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 100

AUSFÜHRUNG

- Einsteckmuffe mit Rückstaudichtung
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL

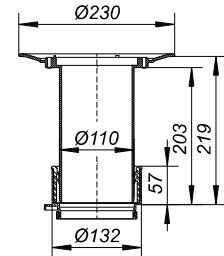
Aufstockelement 85

ART. NR

831569



Aufstockelement 85



DALLMER Aufstockelement 85 DallBit

passend zu den Ablaufgehäusen 40, 42, 46 und Balkonabläufen 83 und 84, verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 100, mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette d: 420 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.

AUSFÜHRUNG

- Einsteckmuffe mit Rückstaudichtung
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL

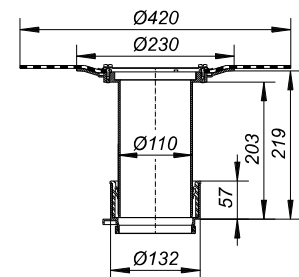
Aufstockelement 85 DallBit

ART. NR

832566



Aufstockelement 85 DallBit



DALLMER Einsteckmuffe 85

Ersatzteil zu den Aufstockelementen 85

MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL

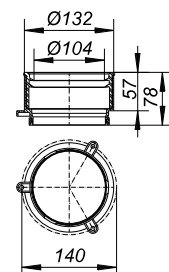
Einsteckmuffe 85

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.

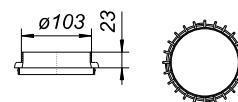
MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

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



Einlaufelement/Kiesfang S 10



DALLMER Kies-/Laubfangkorb S 10

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

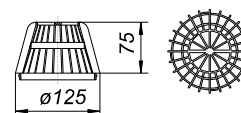
MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

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



Kies-/Laubfangkorb S 10



DALLMER Flachrost S 10

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

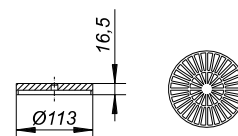
MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

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



Flachrost S 10



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

DALLMER Anschluss-Manschette S 10

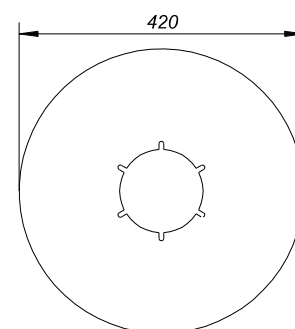
aus hochpolymeren Dichtungsbahnen, passend zu den Bodenabläufen 40, 42 und 46 sowie zu den Aufstockelementen 85

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	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.



Anschluss-Manschette S 10, Weich-PVC



Aufstockelemente und Zubehör für Balkon- und Terrassenabläufe

DALLMER PVC Flansch S 10

passend zu den Ablaufgehäusen 83 FPO und 84 FPO, mit Schrauben

ARTIKEL

PVC Flansch S 10

ABMESSUNGEN

d: 308 mm

ART. NR

495853



PVC Flansch S 10

