

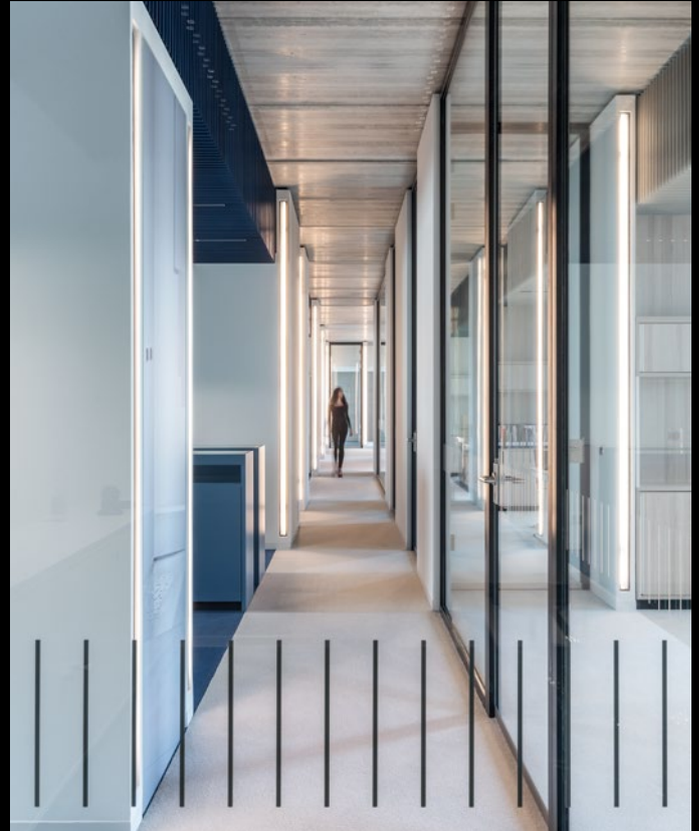


01	Einführung	S. 05
02	Dachabläufe	S. 15
03	Brandschutz	S. 29
04	Bestellübersicht	S. 37
05	Lieferprogramm	S. 47
06	Service	S. 90

01

Einführung

S. 05



„Wir sind ein innovatives Unternehmen – aber auch eine große Familie.“

Harry Bauermeister,
Geschäftsführer

Das Familienunternehmen Dallmer wird heute in vierter Generation geführt. Und auch wenn sich über die Jahrzehnte die Zeiten und damit die Fertigungsprozesse stark verändert haben, ist eines doch gleich geblieben: Alle Dallmer-Produkte werden nach wie vor in Deutschland – genauer in Arnsberg – entwickelt, designed und mit modernster Technik gefertigt. Das Güte- und Qualitätssiegel „Made in Germany“ gilt ohne Einschränkung.

Investition in die Zukunft. Dallmer investiert nicht nur viel Geld in modernste Maschinentechologie, sondern auch in die Aus- und Weiterbildung der Mitarbeiter:innen. Das sichert das Knowhow am Standort.

Stärken zusammenbringen. Um Entwässerungslösungen zu fertigen, die den Standard setzen, braucht es echten Innovationsgeist und ein hohes Maß an Erfahrung – und modernste Technologie.

Jedes Detail zählt. Qualität ist das oberste Gebot, und das bis ins kleinste Detail. Wenn alle daran mitarbeiten, gelingt es, auch höchsten Ansprüchen gerecht zu werden.



Headquarter
Arnsberg

Produktions- und
Lagerräume



1913

Dachabläufe: Entwässerung und Sanierung von Flachdächern

Für jede Herausforderung
das passende Produkt

Dachsanierung einfach
gemacht

Flachdächer stellen in jeder Form besondere Herausforderungen an die Entwässerung. Um Wasseransammlungen und Feuchtigkeitsschäden zu vermeiden, müssen Flachdächer mit spezifischen Entwässerungssystemen ausgerüstet werden: Niederschlagswasser wird abgeführt, das Gebäude wird vor Feuchtigkeitsschäden geschützt.

Die Freispiegelentwässerung basiert auf dem Prinzip der Schwerkraft. Hierbei wird das Wasser durch Falleitungen in eine geneigte Grundleitung geführt. Passend hierzu haben wir spezielle Dachabläufe entwickelt, die mit allen gängigen Dampfsperren und Dachbahnen kompatibel sind. Kombiniert mit unserer Notentwässerungseinheit stellen sie die kontrollierte Funktion der Entwässerungsanlage auch bei Starkregen sicher. Auch Brandschutzelemente zählen zu unserem Zubehör und sichern Dachabläufe in Betondecken und Stahltrapezdächern.

Geht es um Flachdächer, ist auch die mögliche Sanierung immer wieder Thema. Eine Dachsanierung mit den Sanierungsabläufen 63 T von Dallmer bietet technisch beste Voraussetzungen für eine zeitsparende und unkomplizierte Umsetzung: Unser Ablauf wird einfach von oben bis in den Stutzen des alten Ablaufs gesteckt und so rückstausicher verbaut.

Sie möchten alles über die Vorteile von Dachabläufen wissen?
Sprechen Sie persönlich mit Ihrem Ansprechpartner
unter 02932 9616-0.

Entdecken Sie die Dachabläufe:
dallmer.de/dachablaeufe



Was Sie noch interessieren könnte: zuverlässiger Schutz und störungsfreie Entwässerung. Besonders in Ein- und Zweifamilienhäusern, die unterhalb der Rückstauenebene liegen, kann es bei Starkregen oft zu Überschwemmungen der Kellerräume kommen. Um dies zu verhindern, entwickeln, produzieren und liefern wir seit vielen Jahren Rückstauverschlüsse und rückstausichere Kellerabläufe.

Entdecken Sie unsere Rückstauverschlüsse und Kellerabläufe:
dallmer.de/keller-rueckstau



Notentwässerung

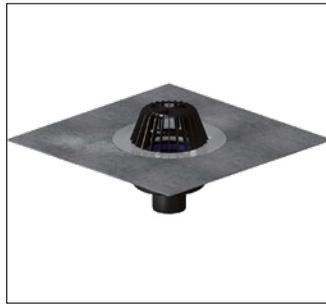
Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

Dachabläufe ab S. 16
Lieferprogramm ab S. 48

Dachablauf 62, 64 und Power-Dachablauf 86.0



Dachablauf 62
Schraubflansch Seite 16



Dachablauf 62
DallBit Seite 16



Dachablauf 62
PVC Seite 16



Dachablauf 62
FPO Seite 16



Dachablauf 64
Schraubflansch Seite 16



Dachablauf 64
DallBit Seite 16



Dachablauf 64
PVC Seite 16



Dachablauf 64
FPO Seite 16



Power-Dachablauf 86.0
DallBit Seite 16



Power-Dachablauf 86.0
PVC Seite 16



Power-Dachablauf 86.0
FPO-PP Seite 16



Power-Dachablauf 86.0
FPO-PE Seite 16

Notentwässerung

Notentwässerung ab S. 18
Lieferprogramm ab S. 59

Power-Notablauf 86 D



Power-Notablauf 86 D
DallBit Seite 18



Power-Notablauf 86 D
PVC Seite 18



Power-Notablauf 86 D
FPO-PP Seite 18



Power-Notablauf 86 D
FPO-PE Seite 18

Für kleine Dachflächen und Balkone/Terrassen

Dachabläufe ab S. 20
Lieferprogramm ab S. 70

Dachablauf 83 D und 84 D



**Dachablauf 83 D
Schraubflansch** Seite 20



**Dachablauf 84 D
Schraubflansch** Seite 20



**Dachablauf 83 D
DallBit** Seite 20



**Dachablauf 84 D
DallBit** Seite 20



Attikaablauf DallBit Seite 20



Attikaablauf PVC Seite 20



Attikaablauf FPO-PP Seite 20

Sanierungs-Dachabläufe

Dachabläufe ab S. 24
Lieferprogramm ab S. 68

Sanierungs-Dachabläufe 63 T und 84



**Sanierungs-Dachablauf 63 T
Schraubflansch** Seite 24



**Sanierungs-Dachablauf 63 T
DallBit** Seite 24



**Sanierungs-Dachablauf 63 T
PVC** Seite 24



**Sanierungs-Dachablauf 63 T
FPO-PP** Seite 24



**Sanierungs-Dachablauf 84
Schraubflansch** Seite 24



**Sanierungs-Dachablauf 84
DallBit** Seite 24

Aufstockelemente

Bestellübersicht S. 38
Lieferprogramm ab S. 54

passend zu den Dachabläufen 62 + 64



Aufstockelement 630
Schraubflansch Seite 54



Aufstockelement 630
DallBit Seite 54



Aufstockelement 630
PVC Seite 55



Aufstockelement 630
FPO-PE Seite 55



Aufstockelement 630
FPO-PP Seite 56

Bandschutzelemente

Bestellübersicht S. 39
Lieferprogramm ab S. 86

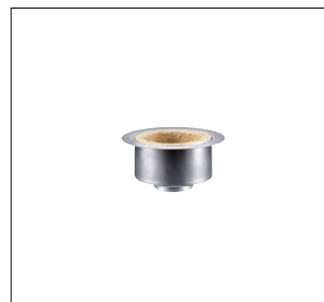
passend zu den Dachabläufen 62



Brandschutzelement 1
für Betondach Seite 86



Brandschutzelement 5
für Betondach
(beheizbare Dachabläufe) Seite 87



Brandschutzelement 8
für Stahltrapezdach Seite 88



Brandschutzelement 9/10
für Stahltrapezdach ab Seite 88

Zubehör

Bestellübersicht S. 39
Lieferprogramm ab S. 59

passend zu den Dachabläufen 62 + 64



**Notentwässerungseinheit
86.1** Seite 59



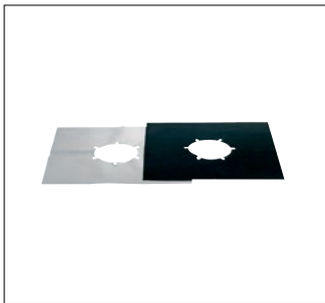
**Drainage-Aufsatz
für Gründach** Seite 62



**Terrassen-Aufsatz
SES 15** Seite 62



**Terrassen-Aufsatz
GES 15** Seite 62



Anschluss-Manschetten
Seite 63



**Flanschdichtung
S 65** Seite 63



**Kies-/Laubfang S 15
Edelstahl** Seite 64



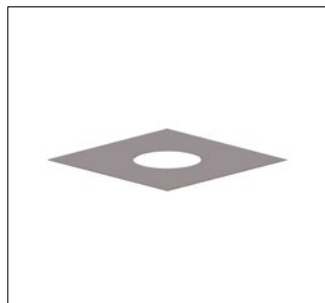
**Einlaufelement / Kiesfang
S 15** Seite 64



Einlaufelement Umkehrdach
Seite 64



**Flachrost
S 15** Seite 64



Anschlussblech
Seite 64



Attika-Laubfangkorb
Seite 73



**Attika-Laubfangkorb
mit Notentwässerung** Seite 73



**Entwässerungselement
für Attikaabläufe** Seite 73



**Notentwässerungselement
für Attikaabläufe** Seite 73

Passendes Zubehör als
optimale Ergänzung

Manche Gegebenheiten sind speziell, mit unserem Zubehör aber dennoch entspannt zu meistern. Das Dallmer Zubehör-Sortiment garantiert in jedem Fall einen einfachen Einbau, ein Höchstmaß an Sicherheit, Flexibilität und eine deutliche Zeitersparnis: Mit der Notentwässerungseinheit 86.1 beispielsweise kann aus jedem Dachablauf 62 oder 64, unabhängig von der Dachbahn, ein Notablauf gemacht werden.

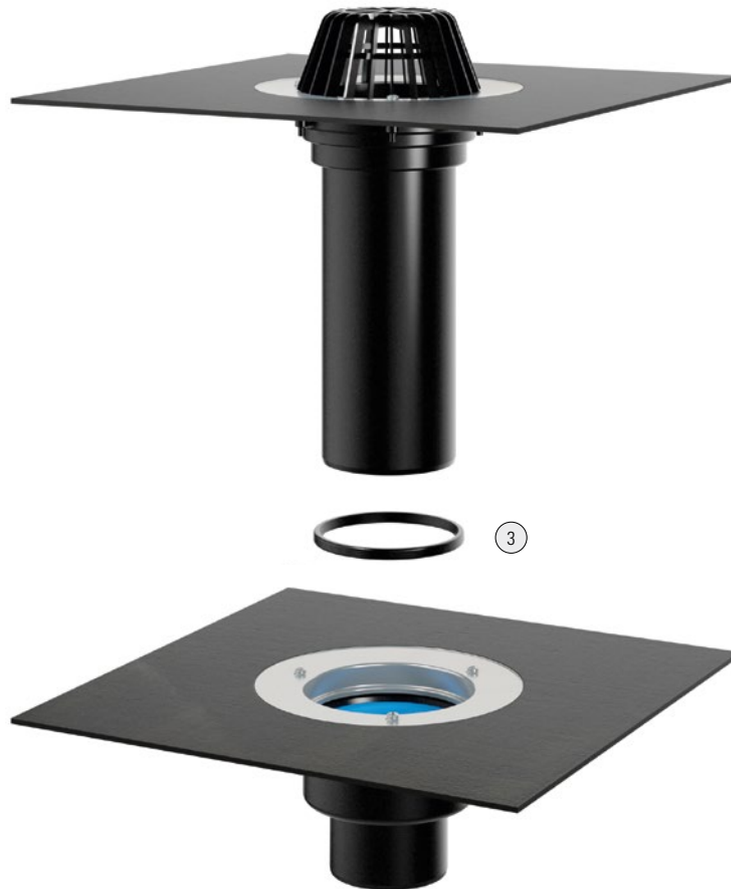
02

Dachabläufe

S. 15

Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

Bestellübersicht ab S. 38
Lieferprogramm ab S. 48



Modellvarianten



Abmessungen

Aufstoekelement einsetzbar für Wärmedämmung von 50–250 mm

Ablaufleistungen

4,1 l/s–29,4 l/s*

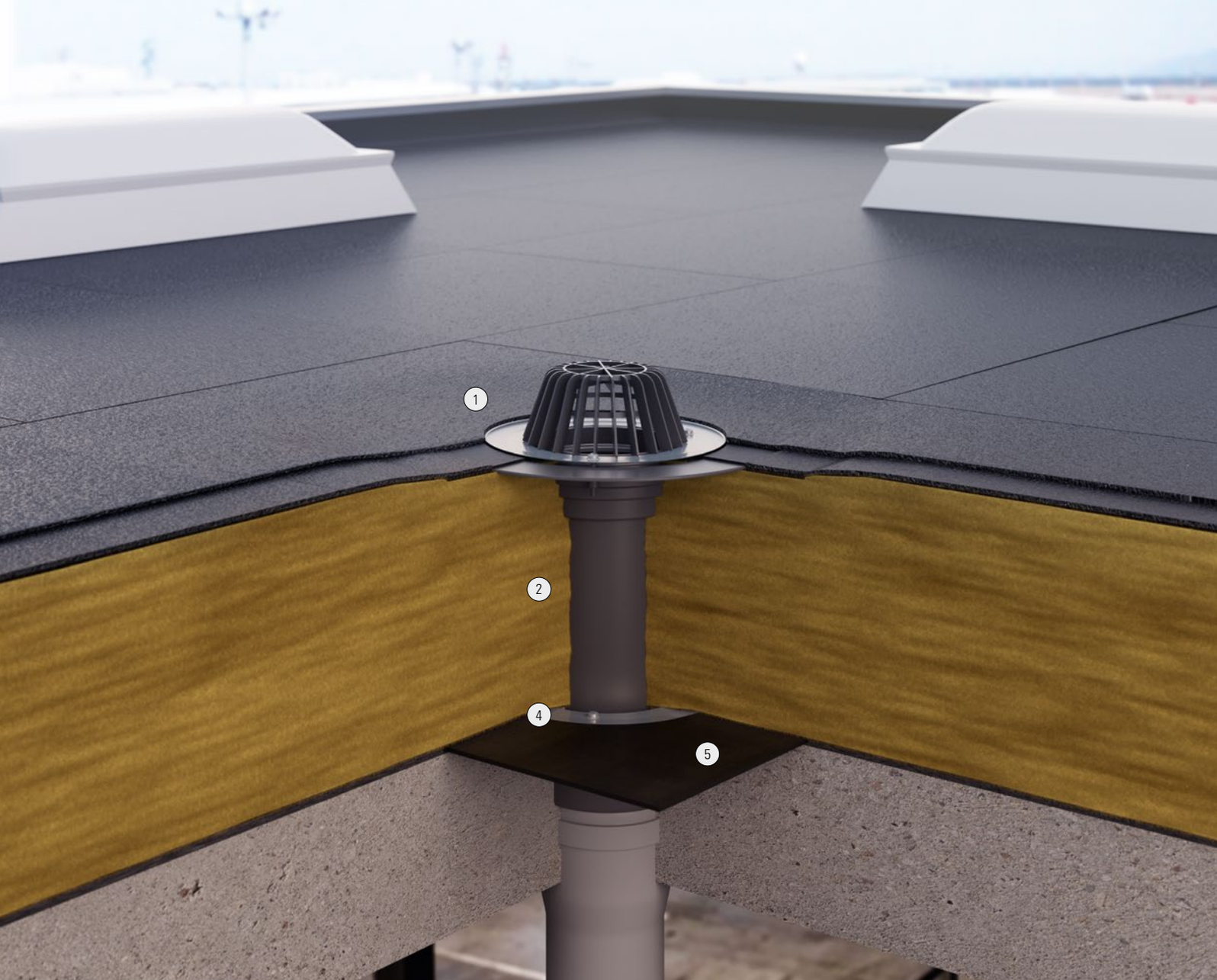
Material

Polypropylen, UV-stabilisiert/PVC/Polyethylen, UV-stabilisiert

Nennweite

Seitlich DN 70/DN 100, senkrecht DN 70/DN 90/DN 100/DN 125/DN 150

*Je nach Ablaufvariante und Anstauhöhe.
Ablaufleistung gemessen nach DIN EN 1253.



- ① Laubfangkorb
- ② Aufstockelement
- ③ Rückstaudichtung
- ④ Edelstahl-Flanschring für zusätzliche Sicherheit
- ⑤ Werkseitig aufgeschweißte Bitumenschweißbahn-Manschette

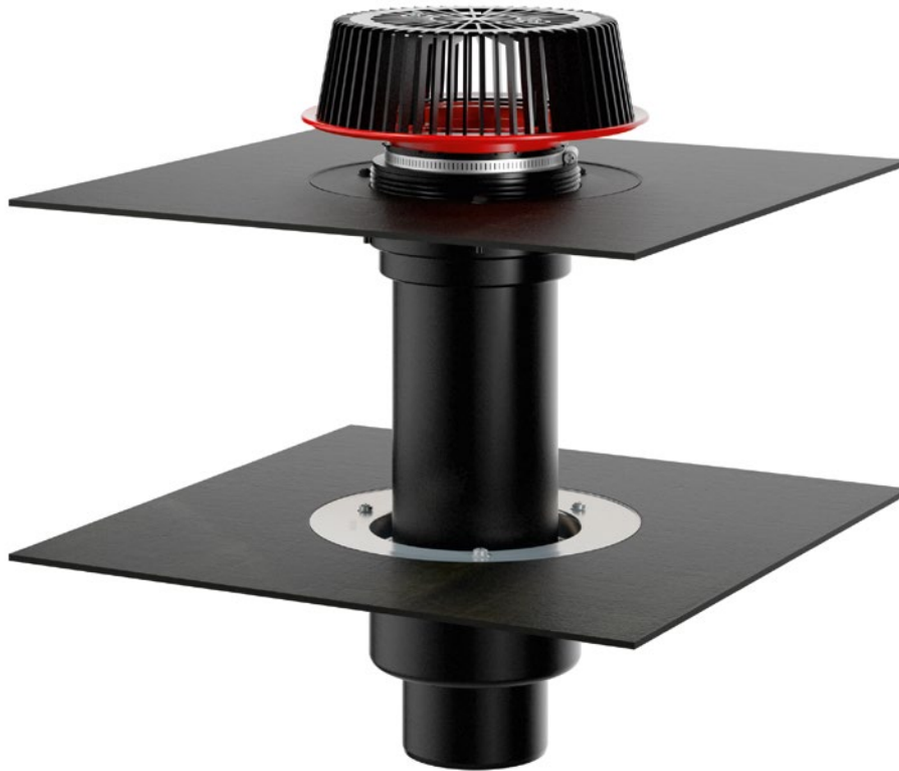
Vorteile

Mehr Flexibilität dank dem Dachablauf-Sortiment für die Freispiegelentwässerung: Die Dachabläufe 62 mit senkrechtem Ablaufstutzen, 64 mit seitlichem Ablaufstutzen und die Power-Dachabläufe 86.0 lassen sich exakt an die jeweiligen Erfordernisse anpassen. Dallmer bietet dafür zahlreiche Varianten zur Anbindung an alle gängigen Dampfsperren und Dachbahnen: Bitumenschweißbahnen, PE-Folien, FPO-PP- und PVC-Dachbahnen. Polymere Dachbahnen können über Schraubflansche eingebunden werden.

- Rückstaudichtung
- Mit und ohne Wärmedämmung
- Aufstockelement verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 125, kürzbar für Wärmedämmung von 50 bis 250 mm
- Dachabläufe 62 und 64 jeweils auch in beheizbarer Ausführung erhältlich
- Kombinierbar mit Brandschutzelement

Produktinformationen:
dallmer.de/freispiegel





Modellvarianten



Power-Notablauf 86 D
DallBit



Power-Notablauf 86 D
PVC



Power-Notablauf 86 D
FPO-PP



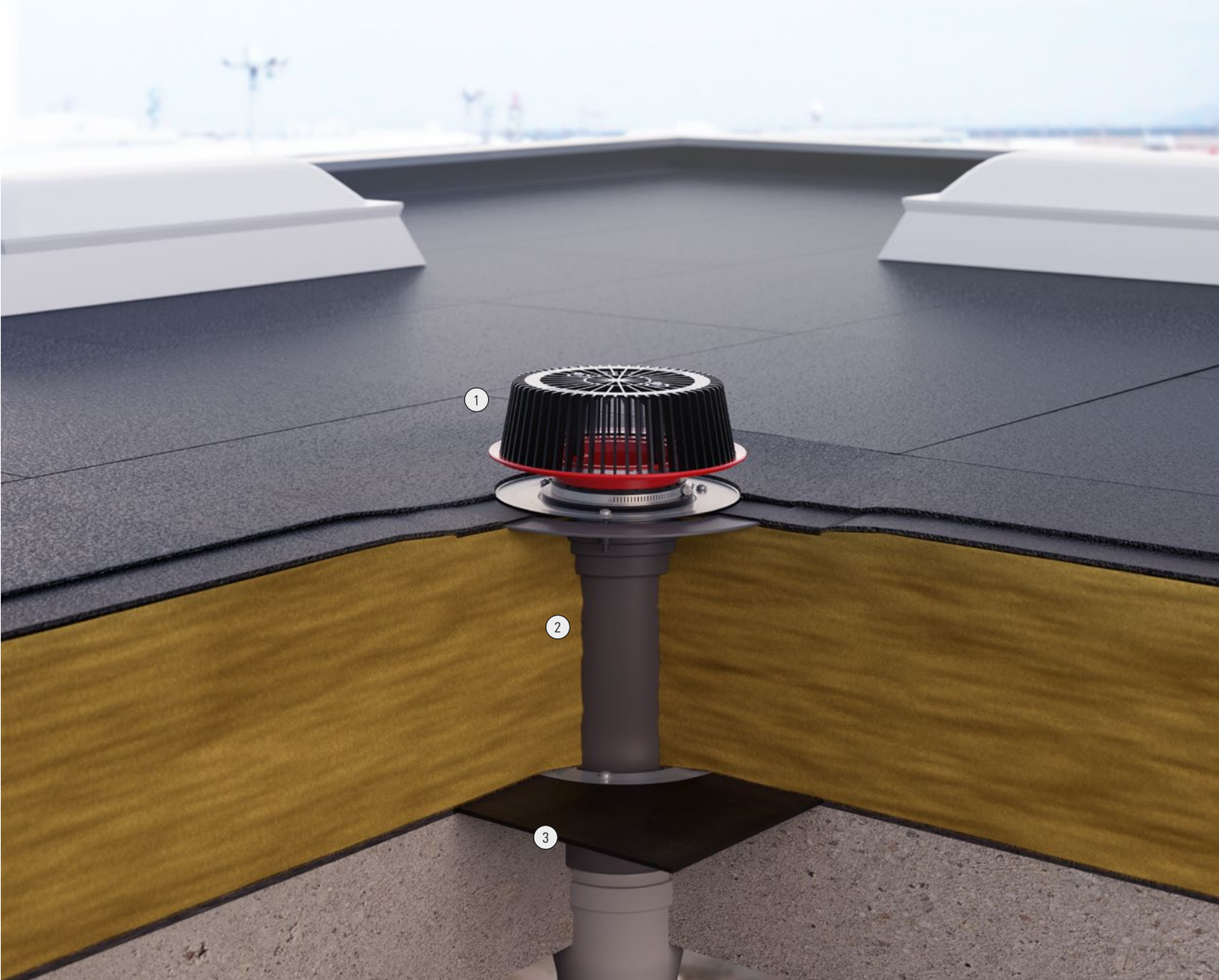
Power-Notablauf 86 D
FPO-PE



Notentwässerungs-
einheit 86.1

Abmessungen	Arretierbare Höhenverstellung 28 mm – 68 mm für die stufenlose Einstellung des Anstauhöhebereichs
Ablaufleistungen	4,1 l/s – 21,5 l/s*
Material	Polypropylen, UV-stabilisiert / PVC / Polyethylen, UV-stabilisiert
Nennweite	Seitlich DN 70 / DN 100, senkrecht DN 70 / DN 90 / DN 100 / DN 125 / DN 150

*Je nach Ablaufvariante und Anstauhöhe.
Ablaufleistung gemessen nach DIN EN 1253.



- ① Notentwässerungseinheit
- ② Aufstockelement mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette
- ③ Dachablauf mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette

Vorteile

Bei einem Starkregenereignis ist die reguläre Entwässerungsanlage für Flachdächer schnell überlastet. Es droht Gefahr für die Abdichtung und für die Statik des Gebäudes. Laut DIN 1986-100 besteht daher die Pflicht, auch für extreme Regenmengen eine kontrollierte Entwässerung sicherzustellen. Dies geschieht über den objektspezifischen Nachweis sowohl für die Berechnungsregenspende (r5,5) als auch für ein Jahrhundert-Regenereignis (r5,100). Die rote Dallmer Notentwässerung bietet praxismgerechte Lösungen für jedes Flachdach und Sicherheit mit hoher Abflulleistung.

- Signalfarbe Rot als besonderes Kennzeichen
- Kombination von Dachablauf und Notentwässerungseinheit
- Dachbahnen unabhängig, da keine Verbindung zur Dachbahn besteht, keine Einbindung in die Abdichtung notwendig
- Notentwässerungseinheit 86.1 einsetzbar für Dachabläufe 62 und 64 sowie für Aufstockelement 630

Produktinformationen:
dallmer.de/notentwaesserung



Dachabläufe für kleine Dachflächen und Balkone/Terrassen

Bestellübersicht ab S. 42
Lieferprogramm ab S. 70



Modellvarianten



Balkonablaufgehäuse
83 FPO-PP



Balkonablaufgehäuse
83



Balkonablaufgehäuse
83 DallBit



Attikaablauf DallBit



Attikaablauf PVC



Attikaablauf FPO-PP

Ablaufleistungen

1,2 l/s – 17,0 l/s* (Balkonabläufe), 0,4 l/s – 6,21 l/s* (Attikaabläufe)

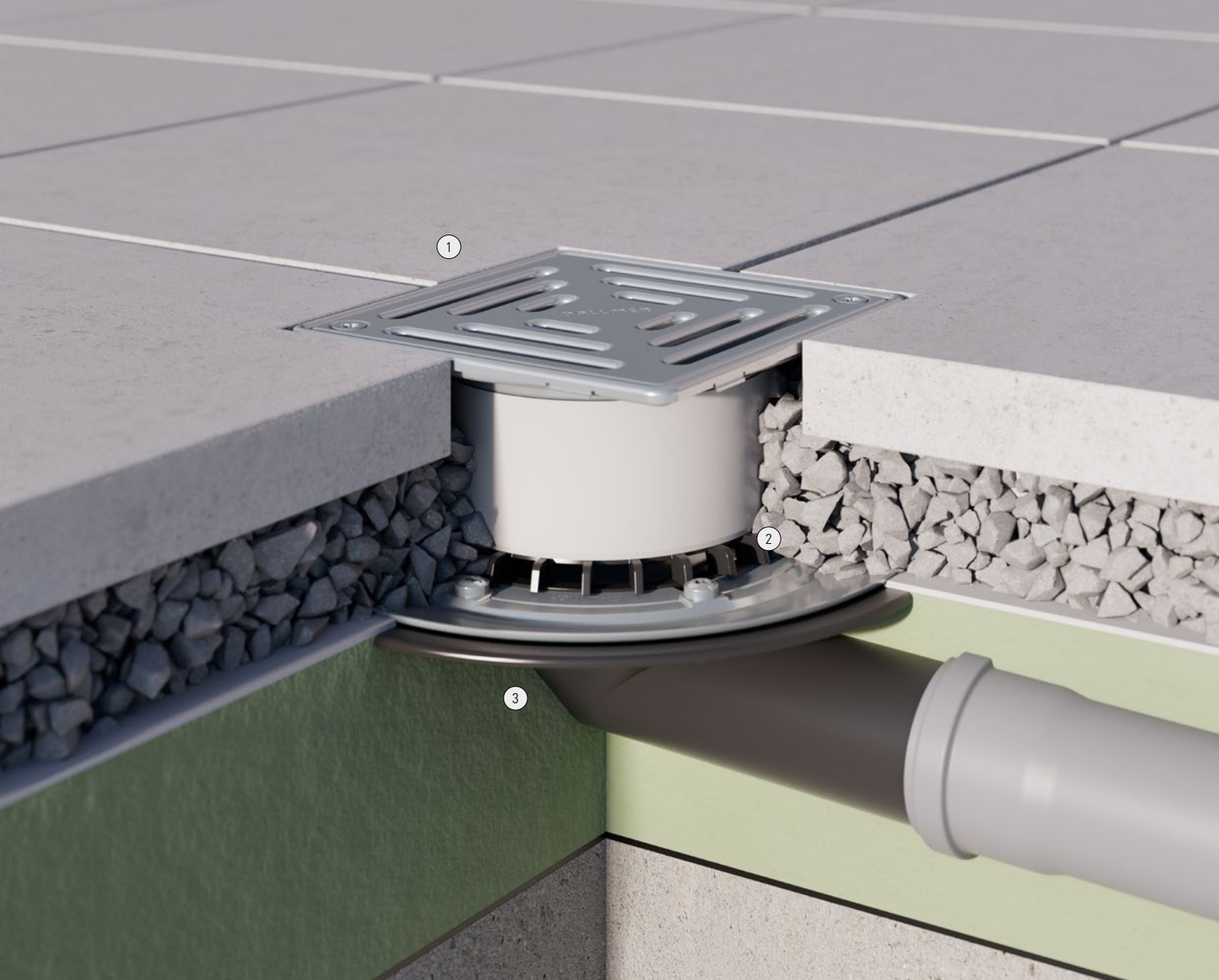
Material

Polypropylen, UV-stabilisiert/PVC

Nennweite

DN 50/DN 70/DN 100

*Je nach Ablaufvariante und Anstauhöhe.
Ablaufleistung gemessen nach DIN EN 1253.



- ① Terrassen-Aufsatz mit Rost, individuell kürzbar
- ② Einlaufelement / Kiesfang für die untere Entwässerungsebene bei Plattenbelägen mit offenen Fugen
- ③ Balkonablaufgehäuse mit Edelstahl-Flanschring

Vorteile

Speziell für die Entwässerung von Balkonen und Terrassen haben wir die Ablaufgehäuse 83 mit seitlichem Ablaufstutzen und 84 mit senkrechtem Ablaufstutzen sowie die Attikaabläufe als flexibles Baukastensystem entwickelt. Dadurch wird der Anschluss an eine Vielzahl von gängigen Dachbahnen wie Bitumenschweißbahnen, FPO-PP- und PVC-Dachbahnen ermöglicht. Polymere Dachbahnen können über Schraubflansche angebunden werden.

- Extraflache Gehäuse in DN 50 und DN 70
- Aufstockelemente verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 100, kürzbar für Wärmedämmung von 75 bis 200 mm
- Kombinierbar mit Zubehör wie Notentwässerungseinheit, Terrassen-Aufsätze und Einlaufelemente / Kiesfang

Produktinformationen:
dallmer.de/kleineflaechen



Notentwässerung



Einbausituation

Notentwässerung, frei auslaufend (Speier)

Notentwässerung über die Fallleitung

Produktauswahl

Notentwässerungseinheit 86.1, Dachabläufe 62, Aufstockelemente 630

Notentwässerungseinheit 86.1, Dachabläufe 62, Aufstockelemente 630

für Wärmedämmungen

von 50 mm – 250 mm

von 50 mm – 250 mm

Ablaufleistung

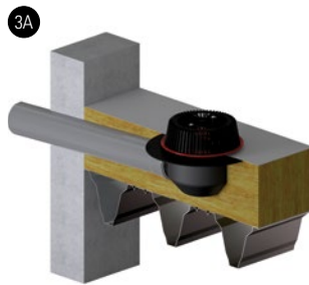
bis zu 14,4 l/s

bis zu 21,5 l/s

Vorteile

- kein Durchbruch und keine Abdichtung der Attika
- Zeit- und Kostenersparnis durch bis zu 70 % weniger Notabläufe
- Ablauf DIN konform

- kein Durchbruch und keine Abdichtung der Attika
- Zeit- und Kostenersparnis durch bis zu 70 % weniger Notabläufe
- Ablauf DIN konform



Einbausituation

Notentwässerung durch die Attika, frei auslaufend (Speier)

Notentwässerung durch die Attika, frei auslaufend (Speier)

Produktauswahl

Notentwässerungseinheit 86.1, Dachabläufe 64

Notentwässerungseinheit 83/8, Balkonablaufgehäuse 83, Edelstahl-Flanschring S 10

für Wärmedämmungen

ab 160 mm

Ablaufleistung

bis zu 7,0 l/s

bis zu 3,4 l/s

Vorteile

- Ablauf DIN konform

- flache Gehäuseform



Einbausituation

Notentwässerung durch die Attika mit angeschlossener Fallleitung

Notentwässerung durch die Attika mit angeschlossener Fallleitung

Produktauswahl

Notentwässerungseinheit 86.1, Dachabläufe 64

Notentwässerungseinheit 83/84, Balkonablaufgehäuse 83, Edelstahl-Flanschring S 10

für Wärmedämmungen

ab 160 mm

Ablaufleistung

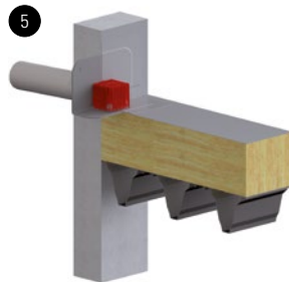
bis zu 8,9 l/s

bis zu 7,0 l/s

Vorteile

– Ablauf DIN konform

– flache Gehäuseform



Einbausituation

Notentwässerung durch die Attika, frei auslaufend (Speier)

Notentwässerung durch die Attika mit angeschlossener Fallleitung

Produktauswahl

Attika-Laubfangkorb mit integrierter Notentwässerung kombiniert mit Attikaabläufen für die Installation mit Winkeltablett direkt in die Attika

Attika-Laubfangkorb mit integrierter Notentwässerung kombiniert mit Attikaabläufen für die Installation mit Winkeltablett direkt in die Attika

Vorteile

- Entwässerung erfolgt komplett außerhalb des Gebäudes
- gut zur nachträglichen Montage geeignet, da nicht in die vorhandene Dachabdichtung eingegriffen werden muss
- durch die Einbauposition oberhalb der Wärmedämmung wird die Dämmschicht an dieser Stelle nicht geschwächt

- Entwässerung erfolgt komplett außerhalb des Gebäudes
- gut zur nachträglichen Montage geeignet, da nicht in die vorhandene Dachabdichtung eingegriffen werden muss
- durch die Einbauposition oberhalb der Wärmedämmung wird die Dämmschicht an dieser Stelle nicht geschwächt



Modellvarianten



Sanierungs-
Dachablauf 63 T
Schraubflansch



Sanierungs-
Dachablauf 63 T
DallBit



Sanierungs-
Dachablauf 63 T
PVC



Sanierungs-
Dachablauf 63 T
FPO-PP



Sanierungs-
Dachablauf 84
Schraubflansch



Sanierungs-
Dachablauf 84
DallBit

Abmessungen

Länge 345 mm (DN 70, DN 150), 460 mm (DN 100, DN 125);
Sonderlängen 590 mm (DN 70, DN 150), 800 mm (DN 100, DN 125) auf Anfrage

Ablaufleistungen

4,9 l/s – 29,8 l/s*

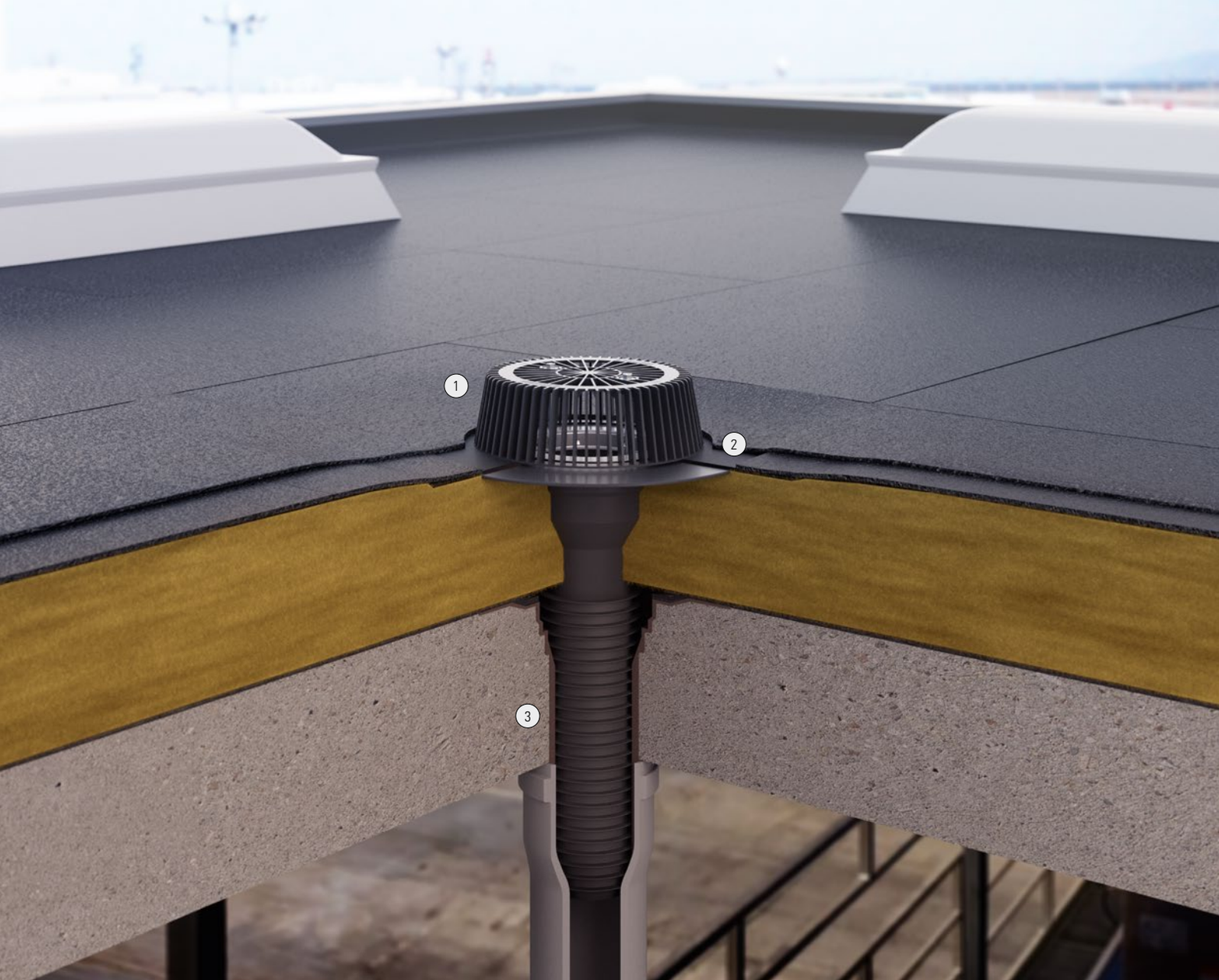
Material

Polypropylen, UV-stabilisiert/TPE – thermoplastisches Elastomer

Nennweite

DN 70/DN 100/DN 125/DN 150 (Sonderlängen auf Anfrage)

*Je nach Ablaufvariante und Anstauhöhe.
Ablaufleistung gemessen nach DIN EN 1253.



- ① Verschraubter Laubfangkorb
- ② Werkseitig aufgeschweißte Bitumenschweißbahn-Manschette
- ③ Angespritzte flexible Dichtlippen, rückstausicher

Vorteile

Flachdachsanierungen sind zeitraubend und mühsam. Besonders dann, wenn der alte Dachablauf ausgebaut werden muss. Mit den Sanierungs-Dachabläufen 63 T und 84 von Dallmer sparen Sie eine Menge Zeit und bekommen gleichzeitig eine rückstausichere Lösung. Unser Prinzip: Der alte Ablauf bleibt drin, der Sanierungs-Dachablauf wird bis in den Stutzen des Altablaufs „durchgesteckt“.

- Dicht und rückstausicher dank beweglicher Lippendichtungen
- 40 % Zeitersparnis gegenüber einem Ausbau des alten Ablaufs
- Für Anschlüsse an Dachbahnen aus Bitumen, FPO-PP, PVC oder mit Los-/Festflansch zur Anbindung von polymeren Dachdichtungsbahnen

Produktinformationen:
dallmer.de/sanierungsdachablauf



Sanierungs-Dachabläufe

Einfach

Der alte Dachablauf bleibt, der neue Ablauf wird einfach hindurchgesteckt – bis zum Stutzen des bereits vorhandenen. Als Dachdecker benötige ich lediglich den Durchmesser des alten Anschluss-Stutzens bzw. der Fallleitung und kann direkt starten.



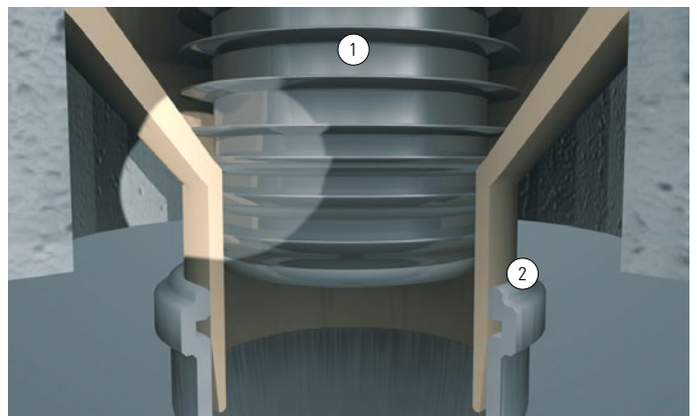
Sicher

Flexible Lippendichtungen sorgen für festen Halt, gleichen Unebenheiten im Altablauf aus und gewährleisten die erforderliche Rückstausicherheit. Der zusätzliche Edelstahl-Flanschring beim 63 T DallBit wirkt extrem sicher gegen Windlast und verhindert zuverlässig, dass sich die Dachbahn vom Ablauf löst.



Passend

Mit oder ohne Wärmedämmung: Die Sanierungs-Dachabläufe von Dallmer sind in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich und passen mühelos in alle normgerechten Stutzen. Ideal, wenn eine Wärmedämmung mit Dachbahn oder nur die neue Dachbahn zur Sanierung verlegt wird.



- ① Sanierungs-Dachablauf
- ② Stutzen (alter Ablauf)

Weitere Informationen zur LEG Monheim
Referenz finden Sie unter
dallmer.de/leg



Vergleich

Beim Einsatz des Sanierungs-Dachablaufs von Dallmer sind weniger Arbeitsschritte erforderlich als beim Ausbau des alten Dachablaufs. Durch die kürzeren Montagezeiten lassen sich mit dem Sanierungs-Dachablauf 63 T die Sanierungskosten deutlich verringern.

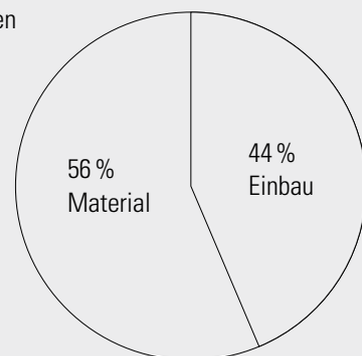
Sanierung mit Austausch des alten Ablaufs:

Arbeitsschritte

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

Arbeitszeit **80–90 min***

Anteil Kosten



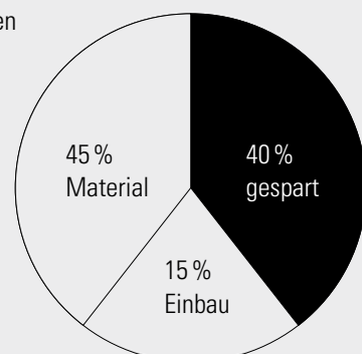
Sanierung mit Sanierungs-Dachablauf 63 T:

Arbeitsschritte

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

Arbeitszeit **25–25 min***

Anteil Kosten



*Durchschnittswert aus einer Befragung von Dachdeckerbetrieben in NRW 2007.

03

Brandschutz

S. 29

Brandschutz für Dachabläufe in Betondecken nach DIN 4102

Baurechtliche Anforderungen und Normen

Brandschutz für Dachabläufe in Betondecken R 30/60/90/120 (Zulassungs-Nr.: Z-19.17-1800)

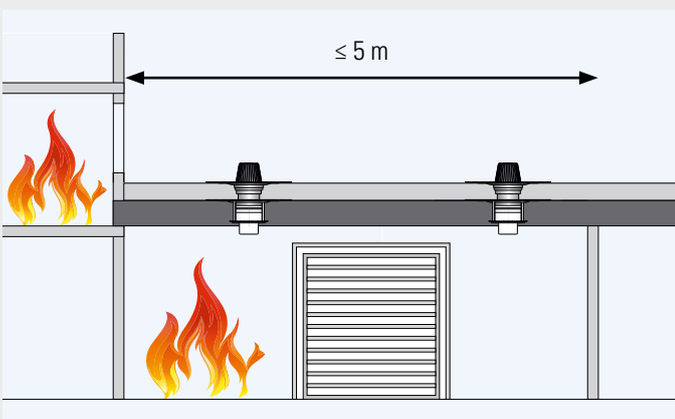
Werden die Dachabläufe und Dachdurchdringungen in Decken mit Anforderungen an eine Feuerwiderstandsdauer (F 30/60/90/120) im Abstand bis 5 m von einer aufgehenden Außenwand mit Öffnungen, z. B. Türen und Fenster, eingebaut, dann ist mit einer Brandbeanspruchung von oben und unten zu rechnen.

Die Feuerwiderstandsdauer der Durchführung muss der Feuerwiderstandsdauer des Bauteils entsprechen.

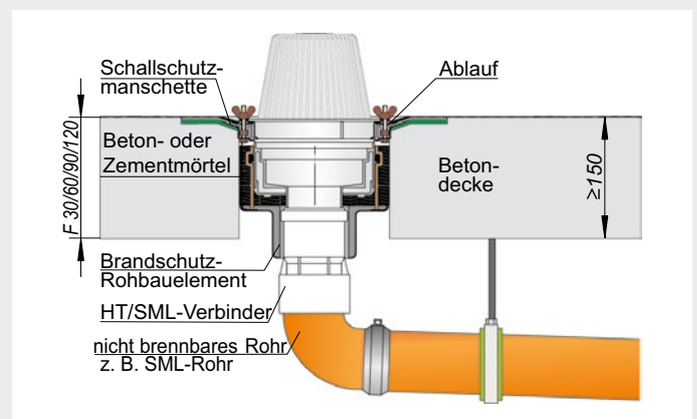
Dallmer bietet ein Brandschutz-System für Flachdächer bestehend aus einem speziellen Brandschutz-Rohbauelement, in das ein Standard-Dachablauf 62 DN 70 mit Laubfang aus Edelstahl eingesetzt wird. Das Brandschutz-System wurde vom MPA Erwitte geprüft und unter der abZ Z-19.17-1800 und der aBG Z-19.53-2602 vom DIBt bauaufsichtlich zugelassen. Es gewährleistet eine sichere Brandschutzlösung R 30/60/90/120 mit Dachabläufen für massive Flachdächer und sind mit allen gängigen Dachabdichtungen kompatibel.

Die geprüften Dallmer Brandschutzelemente für Flachdachabläufe bieten:

- bauaufsichtliche Zulassungen (abZ Z-19.17-1800 und aBG Z-19.53-2602)
- eine Systemlösung in der Qualität R 30/60/90/120
- den Einbau von Dachabläufen in F 30 bis F 120 Decken
- den Anschluss an gängige Dachabdichtungen aus Bitumen und Kunststoff
- eine Montage ohne Werkzeug und Schraubarbeiten
- eine Verfüllung ohne zusätzliche untere Schalung
- den Anschluss an brennbare und nicht brennbare Rohrleitungen



Bei Decken mit Anforderungen an eine Feuerwiderstandsdauer (F 30/60/90/120)



Brandschutz mit Dachablauf mit abZ Z-19.17-1800 und aBG Z-19.53-2602

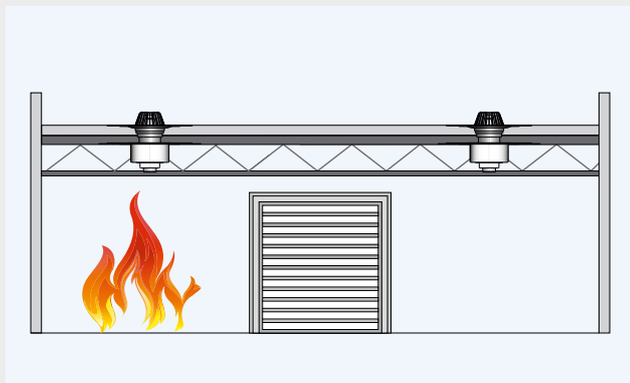
Brandschutz für Dachabläufe in Stahltrapezprofil-dächern (Dachfläche $\geq 2500 \text{ m}^2$) nach DIN 18234

Baurechtliche Anforderungen und Normen

Dallmer-Brandschutzelemente für Stahltrapezprofil-dächer sind erfolgreich geprüft gemäß DIN 18234/IndBauRL an der Forschungsstelle für Brandschutztechnik, Karlsruher Institut für Technologie.

Die Dallmer-Brandschutzelemente 8, 9 und 10 für Stahltrapezprofil-dächer nach DIN 18234-3 sorgen für Brandschutz gemäß IndBauRL.

Brandschutz für Dachabläufe in Stahltrapezprofil-dächern



Bei Leichtbaudächern $\geq 2500 \text{ qm}$ mit Anforderungen an den Brandschutz nach DIN 18234

Im Industriebau werden bei großen Dachflächen häufig Stahltrapezkonstruktionen eingesetzt. Sie sind leicht, flexibel, unkompliziert in der Handhabung und ermöglichen schnelles Bauen. Was den Brandschutz betrifft, so unterliegen sie aufgrund ihrer geometrischen Eigenschaften besonderen Bestimmungen. Diese sind in der Industriebaurichtlinie DIN 18234 geregelt und gelten damit als allgemein verbindlich. Die Risikobewertung erfolgt in diesen Fällen durch eine Systemprüfung des gesamten Dachaufbaus und nicht nur unter Betrachtung der einzelnen Baustoffe oder Bauteile.

Besonderes Augenmerk ist dabei auf Durchdringungen wie z. B. Dachabläufe zu richten, um eine Brandausbreitung von unten nach oben zu verhindern. Speziell für Leichtbaudächer $\geq 2500 \text{ qm}$ gibt es die Brandschutzelemente 8, 9 und 10, die in die Stahltrapezkonstruktion in Verbindung mit einem Anschlussblech eingebaut werden. Die Funktionselemente in Anlehnung an abZ-Nr. 2-19.17-1800 enthalten einen Quellstoff, der im Brandfall die Dachdurchführung verschließt und zuverlässig nach oben abschottet, entsprechende gutachterliche Stellungnahmen dazu liegen vor.

Hinweis

Wichtig für Dachhandwerker:innen: In Kombination mit dem Brandschutzelement Stahltrapez können unsere FPO- und PVC-Dachläufe 62 und Super-Drain 62 zur Dachentwässerung unter Einhaltung der Baubestimmungen zum Brandschutz auch auf Leichtbaudächern eingesetzt werden. Mit den geprüften und zugelassenen Dallmer-Systemen sind Planer:innen und Verarbeiter:innen jedenfalls immer auf der sicheren Seite.

Weitere Informationen rund um den Brandschutz finden Sie in der Broschüre „Sicherheit und Technik“.

dallmer.de/brandschutz-technik



Überblick Dachabläufe zur Freispiegelentwässerung mit Brandschutzelement nach DIN 4102 im Betondach

Modul 1

Dachabläufe
DN 70

Dachablauf DN 70



Dachablauf 62 Schraubflansch

Nennweite DN 70

Art.-Nr. 621047



Dachablauf 62 DallBit

Nennweite DN 70

Art.-Nr. 622044

Dachablauf DN 70 beheizt



Dachablauf 62 H Schraubflansch,
beheizt

Nennweite DN 70

Art.-Nr. 621146



Dachablauf 62 H DallBit,
beheizt

Nennweite DN 70

Art.-Nr. 622143



Dachablauf 62 FPO-PP

Nennweite DN 70

Art.-Nr. 621641



Dachablauf 62 H FPO-PP,
beheizt

Nennweite DN 70

Art.-Nr. 621603



Modul 2

Brand- und
Schallschutz-
Rohbauelemente



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

Brand- und Schallschutz-Rohbauelement 1

Art.-Nr. 515018



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

Brand- und Schallschutz-Rohbauelement 5

Art.-Nr. 515056

Modul 3

Zubehör



Notentwässerungseinheit 86.1

Abmessung Ø 310 mm

Art.-Nr. 671394



Kies- und Laubfangkorb S 15, Edelstahl

Abmessung Ø 156 mm

Art.-Nr. 620934

Modul 4

Aufstockelemente



Aufstockelement 630 Schraubflansch

Art.-Nr. 621580



Aufstockelement 630 DallBit (Bitumenmanschette)

Art.-Nr. 622587



Aufstockelement 630 PVC

Art.-Nr. 623584



Aufstockelement 630 FPO-PE

Art.-Nr. 621573



Aufstockelement 630 FPO-PP

Art.-Nr. 671226

Hinweis: Aufstockelement kürzbar für Wärmedämmung von 50 bis 250 mm

Überblick Dachabläufe zur Freispiegelentwässerung mit Brandschutzelement nach DIN 18234 im Stahltrapezprofildach

Modul 1

Dachabläufe

Dachablauf DN 70



Dachablauf 62 PVC Nennweite DN 70 Art.-Nr. 623041	Dachablauf 62 H PVC, beheizt Nennweite DN 70 Art.-Nr. 623140
---	--

Dachablauf DN 90 / DN 100



Dachablauf 62 PVC Nennweite DN 100 Art.-Nr. 623065	Dachablauf 62 H PVC, beheizt Nennweite DN 100 Art.-Nr. 623164
--	---

Dachablauf DN 125



Dachablauf 62 PVC Nennweite DN 125 Art.-Nr. 623089	Dachablauf 62 H PVC, beheizt Nennweite DN 125 Art.-Nr. 623188
--	---



Dachablauf 62 FPO-PP Nennweite DN 70 Art.-Nr. 621641	Dachablauf 62 H FPO-PP, beheizt Nennweite DN 70 Art.-Nr. 621603
--	---



Dachablauf 62 FPO-PP Nennweite DN 90 Art.-Nr. 621658	Dachablauf 62 H FPO-PP, beheizt Nennweite DN 90 Art.-Nr. 621023
--	---



Dachablauf 62 FPO-PP Nennweite DN 125 Art.-Nr. 621689	Dachablauf 62 H FPO-PP, beheizt Nennweite DN 125 Art.-Nr. 621634
---	--



Dachablauf 62 FPO-PP Nennweite DN 100 Art.-Nr. 621665	Dachablauf 62 H FPO-PP, beheizt Nennweite DN 100 Art.-Nr. 621627
---	--



Modul 2

Brandschutz-
elemente



Brandschutzelement 8
Stahltrapez
Nennweite DN 70
Art.-Nr. 515131



Brandschutzelement 9
Stahltrapez
Nennweite DN 90 / DN 100
Art.-Nr. 515148



Brandschutzelement 10
Stahltrapez
Nennweite DN 125
Art.-Nr. 515155

Modul 3

Notentwässerungs-
einheit



Notentwässerungs-
einheit 86.1

Abmessung Ø 310 mm

Art.-Nr. 671394



Kies- und Laubfangkorb
S 15, Edelstahl

Abmessung Ø 156 mm

Art.-Nr. 620934



Kies- und Laubfang-
korb S 15

Abmessung Ø 170 mm

Art.-Nr. 620996



Einlaufelement /
Kiesfang S 15

Abmessung Ø 170 mm

Art.-Nr. 590121



Einlaufelement
Umkehrdach

Abmessung Ø 170 mm

Art.-Nr. 495938



Terrassen-Aufsatz
SES 15

Abmessung 150 x 150 mm

Art.-Nr. 500304



Terrassen-Aufsatz
SEN 15

Abmessung 150 x 150 mm

Art.-Nr. 500311



Terrassen-Aufsatz
GES 15

Abmessung 200 x 200 mm

Art.-Nr. 500328



Drainage-Aufsatz

Abmessung 362 x 362 mm

Art.-Nr. 620958



Drainage-Aufstock-
element

Abmessung 362 x 362 mm

Art.-Nr. 620965

Modul 4

Aufstockelemente



Aufstockelement 630
Schraubflansch

Art.-Nr. 621580



Aufstockelement 630 DallBit
(Bitumenmanschette)

Art.-Nr. 622587



Aufstockelement 630
PVC

Art.-Nr. 623584



Aufstockelement 630
FPO-PE

Art.-Nr. 621573



Aufstockelement 630
FPO-PP

Art.-Nr. 671226

Hinweis: Aufstockelement kürzbar für
Wärmedämmung von 50 bis 250 mm

04

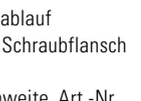
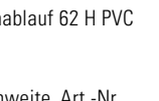
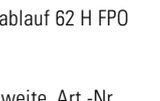
Bestellübersicht

S. 37

Überblick Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

Dachablauf 62

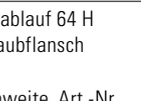
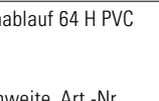
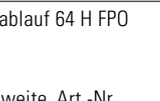
wärmege­dämmt,
für Dachaufbau mit oder ohne
Wärmedämmung

			
Dachablauf 62 Schraubflansch	Dachablauf 62 DallBit	Dachablauf 62 PVC	Dachablauf 62 FPO
Nennweite Art.-Nr. DN 70 621047 DN 100 621061 DN 125 621085 DN 150 621092	Nennweite Art.-Nr. DN 70 622044 DN 100 622068 DN 125 622082 DN 150 622099	Nennweite Art.-Nr. DN 70 623041 DN 100 623065 DN 125 623089 DN 150 623096	Nennweite Art.-Nr. DN 70 621641 DN 90 621658 DN 100 621665 DN 125 621689
			
Dachablauf 62 H Schraubflansch	Dachablauf 62 H DallBit	Dachablauf 62 H PVC	Dachablauf 62 H FPO
Nennweite Art.-Nr. DN 70 621146 DN 100 621160 DN 125 621184 DN 150 621191	Nennweite Art.-Nr. DN 70 622143 DN 100 622167 DN 125 622181 DN 150 622198	Nennweite Art.-Nr. DN 70 623140 DN 100 623164 DN 125 623188 DN 150 623195	Nennweite Art.-Nr. DN 70 621603 DN 90 621023 DN 100 621627 DN 125 621634

H = beheizbar

Dachablauf 64

wärmege­dämmt,
für Dachaufbau mit oder ohne
Wärmedämmung

			
Dachablauf 64 Schraubflansch	Dachablauf 64 DallBit	Dachablauf 64 PVC	Dachablauf 64 FPO
Nennweite Art.-Nr. DN 70/100 641076	Nennweite Art.-Nr. DN 70/100 642073	Nennweite Art.-Nr. DN 70 643070 DN 100 641045	Nennweite Art.-Nr. DN 70 641007 DN 100 641014
			
Dachablauf 64 H Schraubflansch	Dachablauf 64 H DallBit	Dachablauf 64 H PVC	Dachablauf 64 H FPO
Nennweite Art.-Nr. DN 70/100 641175	Nennweite Art.-Nr. DN 70/100 642172	Nennweite Art.-Nr. DN 70 643179 DN 100 641052	Nennweite Art.-Nr. DN 70 641021 DN 100 641038

H = beheizbar

Aufstock- element 630

für Dachaufbau mit
Wärmedämmung

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

Schraubflansch-Ausführung: Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen; DallBit-Ausführung: Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch für zusätzliche Sicherheit; PVC-Ausführung: Dachabläufe komplett aus PVC; FPO-PE-Ausführung: mit extrabreitem 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

Überblick Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

Power-Dachablauf 86.0

zum Einbau in die Wärmedämmung



Power-Dachablauf 86.0 DallBit

Nennweite Art.-Nr.
DN 70 641113



Power-Dachablauf 86.0 PVC

Nennweite Art.-Nr.
DN 70 641120



Power-Dachablauf 86.0 FPO-PP

Nennweite Art.-Nr.
DN 70 641137



Power-Dachablauf 86.0 FPO-PE

Nennweite Art.-Nr.
DN 70 641144

Power-Notablauf 86 D

Notentwässerung zum Einbau in die Wärmedämmung



Power-Notablauf 86 D DallBit

Nennweite Art.-Nr.
DN 70 671363



Power-Notablauf 86 D PVC

Nennweite Art.-Nr.
DN 70 671370



Power-Notablauf 86 D FPO-PP

Nennweite Art.-Nr.
DN 70 671387



Power-Notablauf 86 D FPO-PE

Nennweite Art.-Nr.
DN 70 641151

Zubehör

passend zu den Dachabläufen



Notentwässerungseinheit 86.1

Abmessung Art.-Nr.
Ø: 310 mm 671394



Kies- und Laubfangkorb S 15, Edelstahl

Abmessung Art.-Nr.
Ø: 156 mm 620934



Kies- und Laubfangkorb S 15

Abmessung Art.-Nr.
Ø: 170 mm 620996



Kies- und Laubfangkorb 63 T

Abmessung Art.-Nr.
Ø: 237 mm 620866



Einlaufelement/Kiesfang S 15

Abmessung Art.-Nr.
Ø: 170 mm 590121



Einlaufelement Umkehrdach

Abmessung Art.-Nr.
Ø: 170 mm 495938



Flachrost S 15

Abmessung Art.-Nr.
Ø: 170 mm 590183



Flanschdichtung S 65

Abmessung Art.-Nr.
Ø: 297 mm 659958



Drainage-Aufsatz für Gründach, 362 x 362 mm

Art.-Nr.
620958

Drainage-Aufstockelement, 362 x 362 mm

Art.-Nr.
620965



Terrassen-Aufsatz SES 15, 150 x 150 mm

Art.-Nr.
500304

Terrassen-Aufsatz SEN 15, 150 x 150 mm

Art.-Nr.
500311

Terrassen-Aufsatz GES 15, 200 x 200 mm

Art.-Nr.
500328



Anschlussblech, 600 x 600 x 1,25 mm

Art.-Nr.
516084



Anschluss-Manschette 65 PVC, 500 x 500 mm

Art.-Nr.
790217

Anschluss-Manschette 65 EPDM, 500 x 500 mm

Art.-Nr.
790224

Anschluss-Manschette 65 Rhepano, 500 x 500 mm

Art.-Nr.
790149

Brandschutz

für Dachaufbau mit oder ohne Wärmedämmung



Brandschutzelement 8 für Stahltrapezdach

Nennweite Art.-Nr.
DN 70 515131



Brandschutzelement 9/10 für Stahltrapezdach

Nennweite Art.-Nr.
DN 90/100 515148
DN 125 515155



Brandschutzelement 1 für Betondach

Nennweite Art.-Nr.
DN 70 515018



Brandschutzelement 5 für Betondach (beheizbare Dachabläufe)

Nennweite Art.-Nr.
DN 70 515056

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

Überblick Sanierungs-Dachabläufe

Sanierungs-Dachablauf 63 T



Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit

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



Sanierungs-Dachablauf 63 T FPO-PP

Höhe	Nennweite	Art.-Nr.
345 mm	DN 70 innen	630841
460 mm	DN 100 innen	630865
460 mm	DN 125 innen	630889

* Ablaufgehäuseform wie 63 T Schraubflansch.



Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch

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



Sanierungs-Dachablauf 63 T PVC

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

Bemaßungen

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

Lippendichtungen im Durchmesser flexibel von / bis

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

Sanierungs-Dachablauf 84



Sanierungs-Dachablauf 84 Schraubflansch

Nennweite	Art.-Nr.
DN 70 innen	831248
DN 100 innen	831262



Sanierungs-Dachablauf 84 DallBit

Nennweite	Art.-Nr.
DN 70 innen	832245
DN 100 innen	832269

Entwässerung für kleine Flächen, Balkone und Terrassen

Dachablauf 83 D und 84 D

für kleine Dachflächen
mit oder ohne
Wärmedämmung



Dachablauf 83 D
Schraubflansch

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



Dachablauf 83 D DallBit

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



Dachablauf 84 D
Schraubflansch

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



Dachablauf 84 D
DallBit

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

Balkonablauf- gehäuse 83 und 84

zum Einbau in **abdichtende**
Bodenflächen (DallBit-Ausfüh-
rung oder mit Zubehör Edel-
stahl-Flanschring S 10 zur
Befestigung polymerer Dich-
tungsbahnen)



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

Aufstock- element 85

passend zu den
Balkonablaufgehäusen



Aufstockelement 85
Art.-Nr. 831569



Aufstockelement 85 DallBit
Art.-Nr. 832566

Flanschring

zur Befestigung polymerer
Dichtungsbahnen



Edelstahl-Flanschring S 10
Art.-Nr. 839503

Bestell- und Montagehinweis:

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

Entwässerung für kleine Flächen, Balkone und Terrassen

Attikaabläufe

zum Einbau in
abdichtende
Boden- und Wandflächen



Attikaablauf DallBit

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



Attikaablauf PVC

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



Attikaablauf FPO-PP

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

Laubfänge

passend zu den
Attikaabläufen



Attika-Laubfangkorb
Abmessung 92 x 114 mm

Art.-Nr. 635440



Attika-Laubfangkorb
mit Notentwässerung
Abmessung 92 x 114 mm

Art.-Nr. 635457



Entwässerungselement
für Attikaabläufe
Abmessung Ø: 110 mm

Art.-Nr. 635464



Notentwässerungselement
für Attikaabläufe
Abmessung Ø: 110 mm

Art.-Nr. 635471

Terrassen- Aufsätze

passend zu den
Balkonablaufgehäusen
und Entwässerungs-
elementen für
Attikaabläufe



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

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



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

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



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



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

Zubehör

passend zu den Balkon-
ablaufgehäusen,
Aufstockelementen und
Terrassen-Aufsätzen



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



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



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



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



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

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

Ablaufleistungen in l/s nach DIN EN 1253

DACHABLÄUFE	NENNWEITE	DIN EN 1253	ANSTAUHÖHE							
			5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
Dachablauf 62 Schraubflansch / DallBit	DN 70 senkrecht	1,7 (35 mm)	0,90	3,50	6,80	9,90	13,20	15,00	15,10	15,20
"	DN 100 senkrecht	4,5 (35 mm)	1,00	4,10	7,30	10,70	14,50	18,30	23,20	29,40
"	DN 125 senkrecht	7,0 (45 mm)	1,00	4,10	6,90	10,20	14,00	17,70	22,40	27,70
"	DN 150 senkrecht	8,1 (45 mm)	1,00	4,20	7,10	10,30	14,10	18,00	22,60	28,40
Dachablauf 62 PVC / FPO	DN 70 senkrecht	1,7 (35 mm)	0,55	2,30	4,50	7,40	10,60	12,85	16,30	16,30
"	DN 100 senkrecht	4,5 (35 mm)	0,65	2,50	5,00	7,85	11,45	15,20	19,20	23,60
"	DN 125 senkrecht	7,0 (45 mm)	0,60	2,50	4,90	7,50	10,75	14,40	18,70	23,10
"	DN 150 senkrecht	8,1 (45 mm)	0,55	2,55	4,95	7,70	11,10	14,50	18,20	23,60
Dachablauf 64 Schraubflansch / DallBit	DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	0,90	3,80	6,00	10,00	13,50	16,50	16,70	16,80
"	DN 100 seitlich	4,5 (35 mm)	0,90	3,80	5,10	6,00	6,50	6,50	6,50	6,50
Dachablauf 64 PVC / FPO	DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	0,65	2,50	4,40	6,90	10,30	13,60	17,15	17,60
"	DN 100 seitlich	4,5 (35 mm)	0,60	2,70	5,10	7,80	11,40	15,25	19,40	24,20

DACHABLÄUFE FÜR KLEINE DACHFLÄCHEN	NENNWEITE	DIN EN 1253	ANSTAUHÖHE							
			5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
Dachablauf 83 D	DN 50 seitlich	0,9 (35 mm)	0,60	1,00	1,10	1,20	1,30	1,40	1,40	1,50
"	DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	0,90	2,20	4,20	5,50	7,20	9,40	12,80	16,00
Dachablauf 84 D	DN 50 senkrecht	0,9 (35 mm)	0,90	2,40	3,70	4,40	5,40	5,50	5,70	5,80
"	DN 70 senkrecht	1,7 (35 mm)	0,90	2,20	3,80	4,90	6,80	9,00	12,00	14,60
"	DN 100 senkrecht	4,5 (35 mm)	0,90	2,10	4,20	5,70	7,20	9,50	12,60	17,00

NOTABLÄUFE	NENNWEITE	DIN EN 1253	ANSTAUHÖHE							
			5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	
Notentwässerungseinheit 86.1 kombiniert mit Dachabläufen 62 und 64 (Fallleitung = 3 m)										
62 Schraubflansch / DallBit / PVC / FPO	DN 70 senkrecht	1,7 (35 mm)	0,80	3,60	5,90	8,70	12,10	14,80	15,00	
"	DN 100 senkrecht	4,5 (35 mm)	0,90	3,80	6,40	9,10	12,20	15,80	20,10	
"	DN 125 senkrecht	7,0 (45 mm)	0,90	3,80	6,20	9,10	12,10	15,70	20,00	
"	DN 150 senkrecht	8,1 (45 mm)	0,90	3,70	6,50	9,30	12,80	16,50	21,50	
64 Schraubflansch / DallBit / PVC / FPO	DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	0,70	3,90	6,10	8,80	11,10	15,00	17,50	
"	DN 100 seitlich	4,5 (35 mm)	0,90	3,70	6,40	8,90	12,10	15,90	20,10	
Notentwässerungseinheit 86.1 kombiniert mit Dachabläufen 62 und 64 (frei auslaufend)										
62 Schraubflansch / DallBit / PVC / FPO	DN 70 senkrecht	1,7 (35 mm)	0,90	3,20	5,40	5,40	5,50	5,60	5,70	
"	DN 100 senkrecht	4,5 (35 mm)	0,80	3,20	5,50	8,10	9,60	10,10	10,50	
"	DN 125 senkrecht	7,0 (45 mm)	1,10	3,70	6,00	8,50	11,60	13,90	14,40	
"	DN 150 senkrecht	8,1 (45 mm)	0,80	3,20	5,80	8,10	9,20	10,20	11,00	
64 Schraubflansch / DallBit	DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	1,20	3,60	5,40	5,60	5,70	5,90	6,00	
"	DN 100 seitlich	4,5 (35 mm)	0,80	3,30	4,10	4,20	4,30	4,40	4,50	
64 PVC / FPO	DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	1,20	3,60	5,40	5,60	5,80	6,00	6,30	
"	DN 100 seitlich	4,5 (35 mm)	1,10	3,80	6,00	7,00	7,30	7,50	7,70	

POWER-NOTABLÄUFE	NENNWEITE	DIN EN 1253	ANSTAUHÖHE							
			5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	
Power-Notablauf 86 D (frei auslaufend)	DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	1,00	3,80	3,90	4,10	4,20	4,30	4,50	
Power-Notablauf 86 D (Fallleitung = 3 m)	DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	0,70	3,20	7,30	12,00	15,60	16,00	16,00	

POWER-DACHABLÄUFE	NENNWEITE	DIN EN 1253	ANSTAUHÖHE							
			5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	
Power-Dachablauf 86 D (frei auslaufend)	DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	1,00	3,80	3,90	4,10	4,20	4,30	4,50	
Power-Dachablauf 86 D (Fallleitung = 3 m)	DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	0,70	3,20	7,30	12,00	15,60	16,00	16,00	

Ablaufleistungen in I/s nach DIN EN 1253

SANIERUNGS-DACHABLÄUFE	NENNWEITE	DIN EN 1253	ANSTAUHÖHE							
			5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit	DN 70 senkrecht	1,7 (35 mm)	0,60	2,10	3,50	6,10	9,60	11,80	13,30	13,40
"	DN 100 senkrecht	4,5 (35 mm)	0,70	2,50	4,60	7,50	10,40	13,50	17,90	22,50
"	DN 125 senkrecht	7,0 (45 mm)	0,70	2,40	4,20	6,90	9,40	12,60	16,50	20,10
"	DN 150 senkrecht	8,1 (45 mm)	1,00	4,30	7,40	10,70	15,00	19,00	23,70	29,80
Sanierungs-Dachablauf 63 T FPO-PP	DN 70 senkrecht	1,7 (35 mm)	0,60	2,10	3,50	6,10	9,60	11,80	13,30	13,40
"	DN 100 senkrecht	4,5 (35 mm)	0,70	2,50	4,60	7,50	10,40	13,50	17,90	22,50
"	DN 125 senkrecht	7,0 (45 mm)	0,70	2,40	4,20	6,90	9,40	12,60	16,50	20,10
Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch	DN 70 senkrecht	1,7 (35 mm)	0,80	3,60	6,80	9,70	12,90	13,30	13,50	13,60
"	DN 100 senkrecht	4,5 (35 mm)	0,90	3,90	6,90	9,60	12,50	15,50	17,50	22,30
"	DN 125 senkrecht	7,0 (45 mm)	0,90	4,30	7,50	10,90	14,20	18,50	23,00	24,30
"	DN 150 senkrecht	8,1 (45 mm)	1,00	4,30	7,40	10,70	15,00	19,00	23,70	29,80
Sanierungs-Dachablauf 63 T PVC	DN 70 senkrecht	1,7 (35 mm)	0,80	2,70	4,90	7,90	11,00	13,30	13,50	13,60
"	DN 100 senkrecht	4,5 (35 mm)	0,80	2,80	5,10	8,10	11,70	15,50	19,00	23,90
"	DN 125 senkrecht	7,0 (45 mm)	0,80	2,80	5,20	8,30	11,80	15,50	19,50	24,00
"	DN 150 senkrecht	8,1 (45 mm)	0,80	2,50	5,00	8,00	11,30	14,80	18,90	23,70
Sanierungs-Dachablauf 84	DN 70 senkrecht	1,7 (35 mm)	0,50	2,10	3,60	4,90	6,40	8,60	11,40	11,80
"	DN 100 senkrecht	4,5 (35 mm)	0,50	2,60	4,60	6,20	7,80	10,50	14,20	17,30

BALKONABLAUFGEHÄUSE	NENNWEITE	DIN EN 1253	ANSTAUHÖHE			
			5 mm	15 mm	25 mm	35 mm
Typ 83 mit Aufsatz 100 x 100 mm	DN 50 seitlich	0,9 (35 mm)	0,40	1,20	1,60	1,60
"	DN 70 seitlich	1,7 (35 mm)	0,40	1,10	1,60	1,90
Typ 84 mit Aufsatz 100 x 100 mm	DN 50 senkrecht	0,9 (35 mm)	0,40	1,30	2,50	2,50
"	DN 70 senkrecht	1,7 (35 mm)	0,40	1,40	2,00	2,00

NOTABLÄUFE	NENNWEITE	DIN EN 1253	ANSTAUHÖHE							
			5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
Notentwässerungseinheit 83/84 kombiniert mit Dachabläufen 83 D/84 D (Fallleitung = 3 m)										
	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
Notentwässerungseinheit 83/84 kombiniert mit Dachabläufen 83 D/84 D (frei auslaufend)										
	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

05

Lieferprogramm

S. 47

Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

DALLMER Dachablauf 62 Schraubflansch

nach DIN EN 1253

mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- Ablaufstützen senkrecht
- Laubfangkorb

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

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

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

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

☐ R 30 - 120 Ausrüstung ab Seite 86

H = Dachablauf beheizbar

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

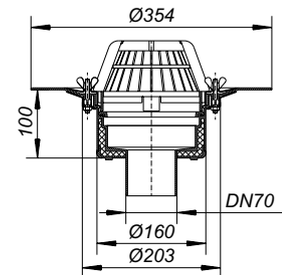
Leistungsaufnahme pro Dachablauf: 15 Watt

Rechnungswert für Absicherung pro Dachablauf: 0,06 Amp.

Empfohlene Absicherung pro Dachanlage: 16 Amp.



Dachablauf 62 Schraubflansch



Aussparungsmaß: 265 x 320 mm
Kernbohrungsmaß: Ø: 265 mm

Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

DALLMER Dachablauf 62 DallBit

nach DIN EN 1253

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

AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb
- Bauschutzrost

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

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

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

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

 R 30 - 120 Ausrüstung ab Seite 86

H = Dachablauf beheizbar

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

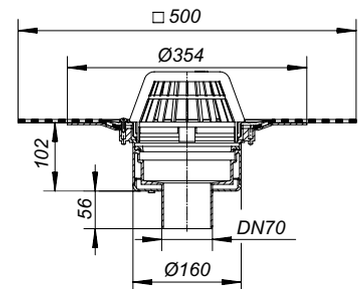
Leistungsaufnahme pro Dachablauf: 15 Watt

Rechnungswert für Absicherung pro Dachablauf: 0,06 Amp.

Empfohlene Absicherung pro Dachanlage: 16 Amp.



Dachablauf 62 DallBit



Aussparungsmaß: 265 x 320 mm
Kernbohrungsmaß: Ø: 265 mm

Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

DALLMER Dachablauf 62 PVC

nach DIN EN 1253

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb

MATERIAL

PVC

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

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

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

H = Dachablauf beheizbar

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

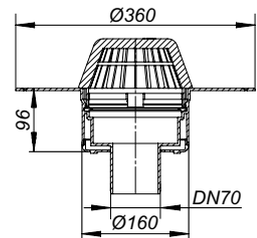
Leistungsaufnahme pro Dachablauf: 15 Watt

Rechnungswert für Absicherung pro Dachablauf: 0,06 Amp.

Empfohlene Absicherung pro Dachanlage: 16 Amp.



Dachablauf 62 PVC



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

Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

DALLMER Dachablauf 62 FPO

nach DIN EN 1253

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

AUSFÜHRUNG

- Ablaufgehäuse wärmeisoliert
- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

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

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

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
☐ Dachablauf 62 FPO-PP	DN 70	621641
☐ Dachablauf 62 FPO-PP	DN 90	621658
☐ Dachablauf 62 FPO-PP	DN 100	621665
☐ Dachablauf 62 FPO-PP	DN 125	621689
☐ Dachablauf 62 H FPO-PP, beheizt	DN 70	621603
☐ Dachablauf 62 H FPO-PP, beheizt	DN 90	621023
☐ Dachablauf 62 H FPO-PP, beheizt	DN 100	621627
☐ Dachablauf 62 H FPO-PP, beheizt	DN 125	621634

☐ R 30 - 120 Ausrüstung ab Seite 86

H = Dachablauf beheizbar

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

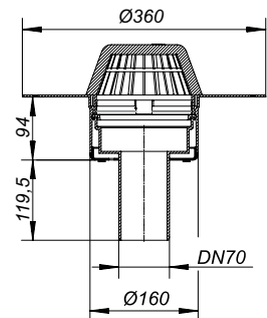
Leistungsaufnahme pro Dachablauf: 15 Watt

Rechnungswert für Absicherung pro Dachablauf: 0,06 Amp.

Empfohlene Absicherung pro Dachanlage: 16 Amp.



Dachablauf 62 FPO-PP



Aussparungsmaß: 170 x 320 mm
Kernbohrungsmaß: Ø: 170 mm

Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

DALLMER Dachablauf 64 Schraubflansch

nach DIN EN 1253

mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

AUSFÜHRUNG

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

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

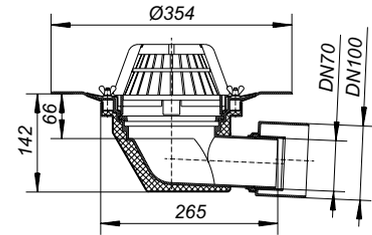
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Dachablauf 64 Schraubflansch	DN 70/DN 100	641076
Dachablauf 64 H Schraubflansch, beheizt	DN 70/DN 100	641175



Dachablauf 64 Schraubflansch



Aussparungsmaß: 240 x 320 mm

DALLMER Dachablauf 64 DallBit

nach DIN EN 1253

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

AUSFÜHRUNG

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

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

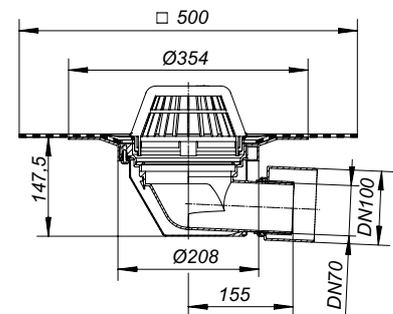
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Dachablauf 64 DallBit	DN 70/DN 100	642073
Dachablauf 64 H DallBit, beheizt	DN 70/DN 100	642172



Dachablauf 64 DallBit



Aussparungsmaß: 240 x 320 mm

H = Dachablauf beheizbar

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

Leistungsaufnahme pro Dachablauf: 15 Watt

Rechnungswert für Absicherung pro Dachablauf: 0,06 Amp.

Empfohlene Absicherung pro Dachanlage: 16 Amp.

Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

DALLMER Dachablauf 64 PVC

nach DIN EN 1253

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

AUSFÜHRUNG

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

MATERIAL

PVC

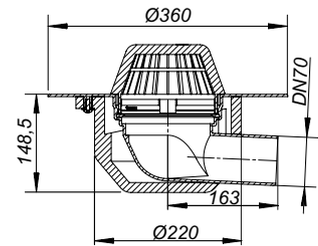
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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

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



Dachablauf 64 PVC



Aussparungsmaß: 240 x 320 mm

DALLMER Dachablauf 64 FPO

nach DIN EN 1253

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

AUSFÜHRUNG

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

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

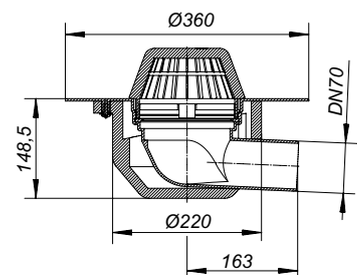
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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

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



Dachablauf 64 FPO-PP



Aussparungsmaß: 240 x 320 mm

H = Dachablauf beheizbar

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

Leistungsaufnahme pro Dachablauf: 15 Watt

Rechnungswert für Absicherung pro Dachablauf: 0,06 Amp.

Empfohlene Absicherung pro Dachanlage: 16 Amp.

Aufstockelemente für Freispiegelentwässerung

DALLMER Aufstockelement 630 Schraubflansch

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

AUSFÜHRUNG

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

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL

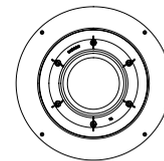
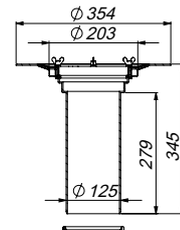
Aufstockelement 630 Schraubflansch

ART.-NR.

621580



Aufstockelement 630 Schraubflansch



DALLMER Aufstockelement 630 DallBit

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

AUSFÜHRUNG

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

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL

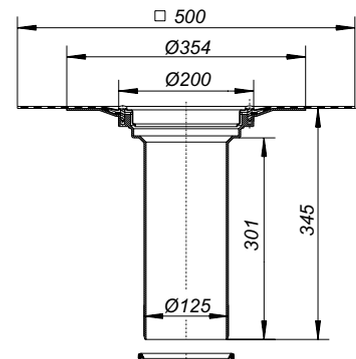
Aufstockelement 630 DallBit

ART.-NR.

622587



Aufstockelement 630 DallBit



Aufstockelemente für Freispiegelentwässerung

DALLMER Aufstockelement 630 PVC

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

AUSFÜHRUNG

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

MATERIAL

PVC

ARTIKEL

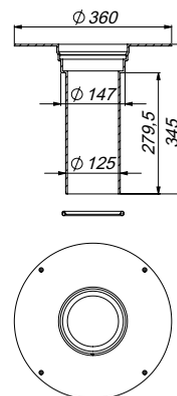
Aufstockelement 630 PVC

ART.-NR.

623584



Aufstockelement 630 PVC



DALLMER Aufstockelement 630 FPO-PE

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

AUSFÜHRUNG

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

MATERIAL

Polyethylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL

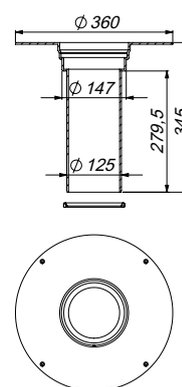
Aufstockelement 630 FPO-PE

ART.-NR.

621573



Aufstockelement 630 FPO-PE



Aufstockelemente für Freispiegelentwässerung

DALLMER Aufstockelement 630 FPO-PP

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

AUSFÜHRUNG

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

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL

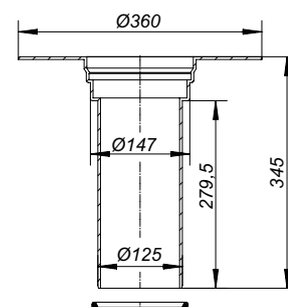
Aufstockelement 630 FPO-PP

ART.-NR.

671226



Aufstockelement 630 FPO-PP



Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

DALLMER Power-Dachablauf 86.0 DallBit

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

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen DN 70 seitlich
- Laubfangkorb, verschraubt
- Bauschutzrost

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

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

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

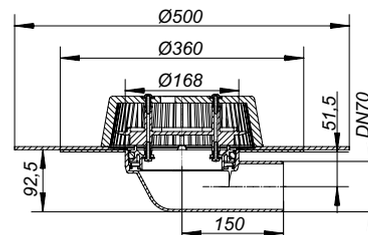
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM
FREI AUSLAUFEND (SPEIER)

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

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Power-Dachablauf 86.0 DallBit	DN 70	641113



Power-Dachablauf 86.0 DallBit



DALLMER Power-Dachablauf 86.0 PVC

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

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen DN 70 seitlich
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

PVC

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

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

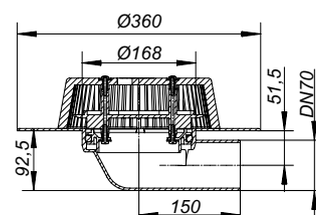
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM
FREI AUSLAUFEND (SPEIER)

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

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Power-Dachablauf 86.0 PVC	DN 70	641120



Power-Dachablauf 86.0 PVC



Dachabläufe für Freispiegelentwässerung

DALLMER Power-Dachablauf 86.0 FPO-PP

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

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen DN 70 seitlich
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

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

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

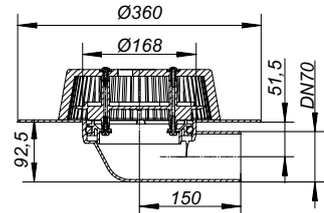
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM
FREI AUSLAUFEND (SPEIER)

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

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



Power-Dachablauf 86.0 FPO-PP



DALLMER Power-Dachablauf 86.0 FPO-PE

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

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen DN 70 seitlich
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

Polyethylen, UV-stabilisiert

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

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

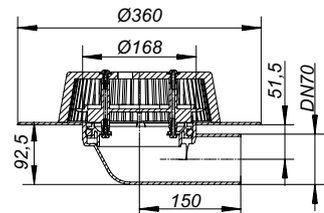
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM
FREI AUSLAUFEND (SPEIER)

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

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Power-Dachablauf 86.0 FPO-PE	DN 70	641144



Power-Dachablauf 86.0 FPO-PE



Notentwässerung für Freispiegelentwässerung

DALLMER Notentwässerungseinheit 86.1

nach DIN EN 1253

für die Freispiegelentwässerung,

verwendbar mit Dachabläufen 62, 64 oder Aufstockelementen 630

AUSFÜHRUNG

- höhenverstellbar von 28 – 68 mm
- arretierbar
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

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

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

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

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

ARTIKEL

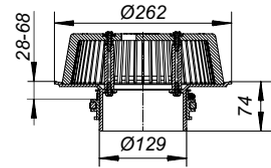
Notentwässerungseinheit 86.1

ART.-NR.

671394



Notentwässerungseinheit 86.1



Notentwässerung für Freispiegelentwässerung

DALLMER Power-Notablauf 86 D DallBit

nach DIN EN 1253

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

AUSFÜHRUNG

- Anstaeuelement höhenverstellbar 28 – 58 mm
- Laubfangkorb, verschraubt
- Bauschutzrost

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

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

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

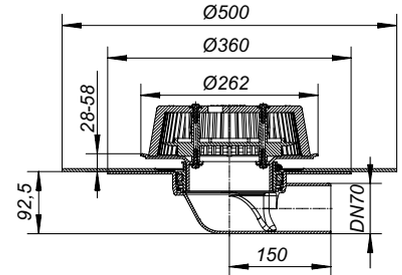
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM
FREI AUSLAUFEND (SPEIER)

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

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



Power-Notablauf 86 D DallBit



DALLMER Power-Notablauf 86 D PVC

nach DIN EN 1253

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

AUSFÜHRUNG

- Anstaeuelement höhenverstellbar 28 – 58 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

PVC

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

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

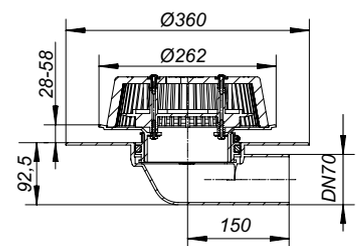
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM
FREI AUSLAUFEND (SPEIER)

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

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



Power-Notablauf 86 D PVC



Notentwässerung für Freispiegelentwässerung

DALLMER Power-Notablauf 86 D FPO-PP

nach DIN EN 1253

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

AUSFÜHRUNG

- Anstaelement höhenverstellbar 28 – 58 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

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

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

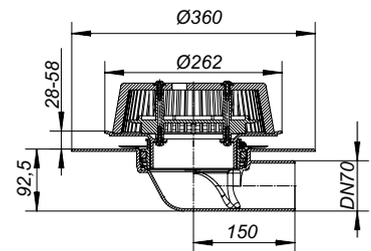
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM FREI AUSLAUFEND (SPEIER)

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

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



Power-Notablauf 86 D FPO-PP



DALLMER Power-Notablauf 86 D FPO-PE

nach DIN EN 1253

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

AUSFÜHRUNG

- Anstaelement höhenverstellbar 28 – 58 mm
- Laubfangkorb, verschraubt

MATERIAL

Polyethylen, UV-stabilisiert

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

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

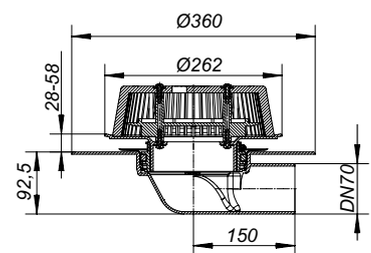
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 65 MM FREI AUSLAUFEND (SPEIER)

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

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



Power-Notablauf 86 D FPO-PE



Gründach- und Terrassen-Aufsätze

DALLMER Drainage-Aufsatz

für Gründächer, mit vier Anschlussmöglichkeiten für Drainagerohre

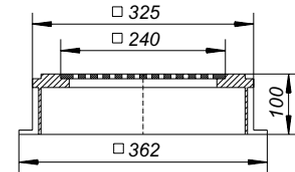
MATERIAL

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

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Drainage-Aufsatz	362 x 362 mm	620958



Drainage-Aufsatz



DALLMER Drainage-Aufstockelement

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

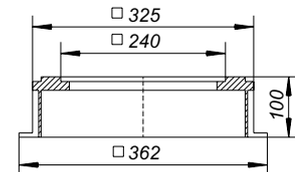
MATERIAL

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

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Drainage-Aufstockelement	362 x 362 mm	620965



Drainage-Aufstockelement



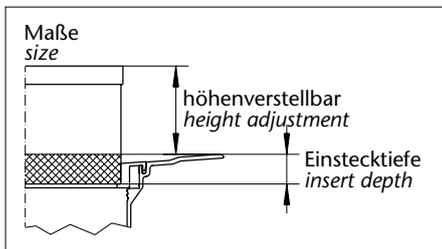
DALLMER Terrassen-Aufsatz

passend zu den Dachabläufen 62, 64 und den Aufstockelementen 630

MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

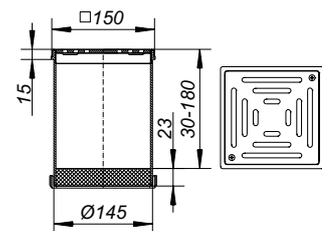
- ▶ **Terrassen-Aufsatz SES 15,**
Rahmen Edelstahl 1.4301, Rost Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, verschraubt,
Belastungsklasse L 15 (1,5 t)
- ▶ **Terrassen-Aufsatz SEN 15,**
Rahmen Edelstahl 1.4301, Rost Edelstahl 1.4301, verschraubt,
Belastungsklasse K 3 (300 kg)
- ▶ **Terrassen-Aufsatz GES 15,**
Rahmen Polypropylen, Rost Edelstahl 1.4301, massiv 5 mm, verschraubt,
Belastungsklasse L 15 (1,5 t)



ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Terrassen-Aufsatz SES 15	150 x 150 mm	500304
Terrassen-Aufsatz SEN 15	150 x 150 mm	500311
Terrassen-Aufsatz GES 15	200 x 200 mm	500328



Terrassen-Aufsatz SES 15



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

Zubehör Freispiegelentwässerung

DALLMER Anschluss-Manschette 65

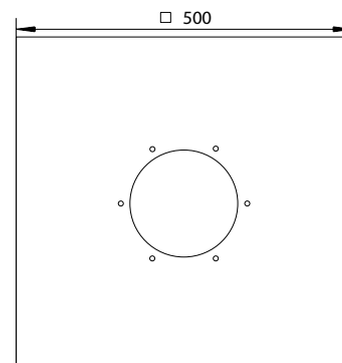
aus hochpolymeren Dichtungsbahnen, passend zu den entsprechenden Dachabläufen 62, 64, Sanierungs-Dachabläufen 63 T sowie zu den Aufstockelementen 630

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

Anschluss-Manschetten aus anderen Dichtungsbahnen auf Anfrage.



Anschluss-Manschette 65, PVC



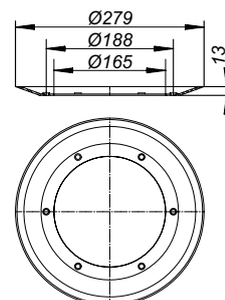
DALLMER Flanschdichtung S 65

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

ARTIKEL	ART.-NR.
Flanschdichtung S 65	659958



Flanschdichtung S 65



DALLMER Kies-/Laubfangkorb S 15

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

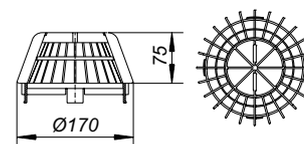
MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Kies-/Laubfangkorb S 15	Ø: 170 mm	620996



Kies-/Laubfangkorb S 15



DALLMER Kies-/Laubfangkorb 63 T

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

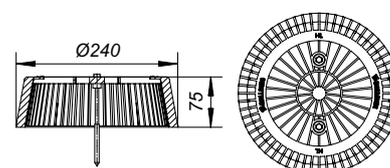
MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Kies-/Laubfangkorb zu 63 T	Ø: 237 mm	620866



Kies-/Laubfangkorb zu 63 T



Zubehör Freispiegelentwässerung

DALLMER Kies- und Laubfangkorb S 15, Edelstahl

passend zu den Dachabläufen 62, 64 und den Aufstockelementen 630

MATERIAL

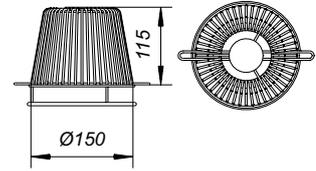
Edelstahl 1.4301

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Kies-/Laubfangkorb S 15, Edelstahl	Ø: 150 mm	620934

Optional bei Dachabläufen 62 mit Brandschutzelement!



Kies-/Laubfangkorb S 15, Edelstahl



DALLMER Einlaufelement/Kiesfang S 15

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

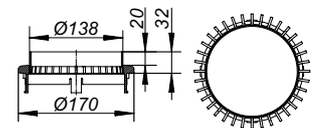
MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Einlaufelement/Kiesfang S 15	Ø: 170 mm	590121



Einlaufelement/Kiesfang S 15



DALLMER Einlaufelement Umkehrdach

passend zu den Dachabläufen 62, 64 und den Aufstockelementen 630

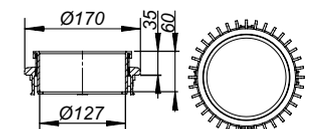
MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Einlaufelement Umkehrdach	Ø: 170 mm	495938



Einlaufelement Umkehrdach



DALLMER Flachrost S 15

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

Nur zur vorübergehenden Verwendung während der Bauzeit!

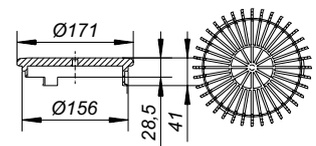
MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Flachrost S 15	Ø: 170 mm	590183



Flachrost S 15



DALLMER Anschlussblech

passend zu den Dachabläufen 62, 64, Sanierungs-Dachabläufen 63 T sowie zu den Aufstockelementen 630

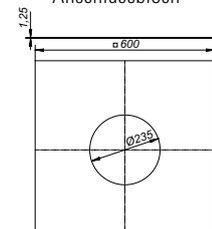
MATERIAL

Edelstahl 1.4301

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Anschlussblech	600 x 600 x 1,25 mm	516084



Anschlussblech



Sanierungs-Dachabläufe

DALLMER Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit

nach DIN EN 1253

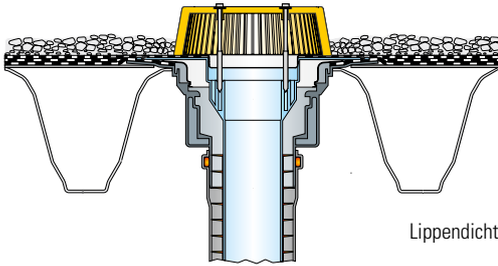
zum hineinstecken in vorhandene Dachabläufe/Entwässerungsröhre,
mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 500 x 500 mm, 5 mm stark,
mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit

AUSFÜHRUNG

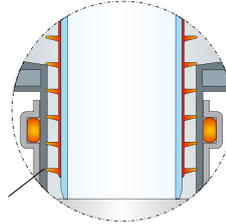
- angeformte Lippendichtungen
- Laubfangkorb, verschraubt
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert
TPE – thermoplastisches Elastomer



Lippendichtung aus TPE



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

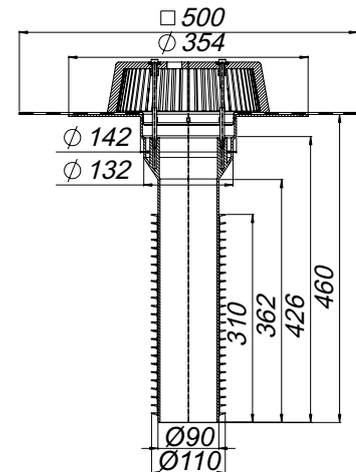
NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,60	2,10	3,50	6,10	9,60	11,80	13,30	13,40
DN 100	4,5 (35 mm)	0,70	2,50	4,60	7,50	10,40	13,50	17,90	22,50
DN 125	7,0 (45 mm)	0,70	2,40	4,20	6,90	9,40	12,60	16,50	20,10
DN 150	8,1 (45 mm)	1,00	4,30	7,40	10,70	15,00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

ARTIKEL	HÖHE	NENNWEITE	ART.-NR.
Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit	345 mm	DN 70	630247
Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit	460 mm	DN 100	630261
Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit	460 mm	DN 125	630285
Gehäuseform und Laubfangkorb wie bei Typ 63 T Schraubflansch:			
Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit	345 mm	DN 150	630292

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



Sanierungs-Dachablauf 63 T DallBit



Sanierungs-Dachabläufe

DALLMER Sanierungs-Dachablauf 63 T FPO-PP

nach DIN EN 1253

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

AUSFÜHRUNG

- angeformte Lippendichtungen
- Laubfangkorb, verschraubt
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert
TPE – thermoplastisches Elastomer

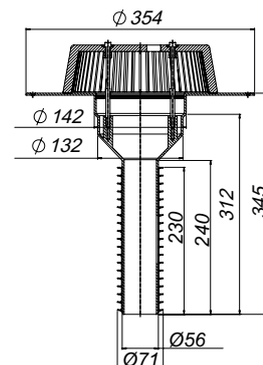
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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

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



Sanierungs-Dachablauf 63 T FPO-PP



DALLMER Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch

nach DIN EN 1253

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

AUSFÜHRUNG

- angeformte Lippendichtungen
- Laubfangkorb
- Bauschutzrost

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert
TPE - thermoplastisches Elastomer

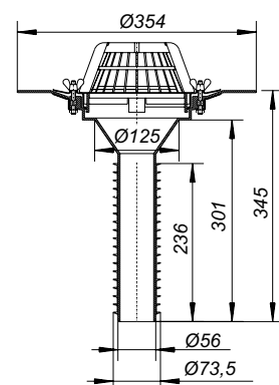
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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

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



Sanierungs-Dachablauf 63 T Schraubflansch



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

Sanierungs-Dachabläufe

DALLMER Sanierungs-Dachablauf 63 T PVC

nach DIN EN 1253

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

AUSFÜHRUNG

- angeformte Lippendichtungen
- Laubfangkorb
- Bauschutzrost

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert
TPE – thermoplastisches Elastomer

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

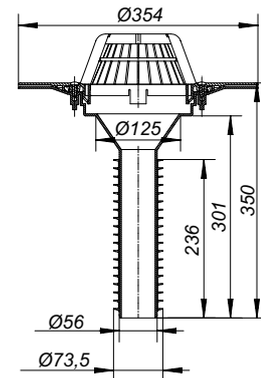
NENNWEITE	DIN EN 1253	5 MM	15 MM	25 MM	35 MM	45 MM	55 MM	65 MM	75 MM
DN 70	1,7 (35 mm)	0,80	2,70	4,90	7,90	11,00	13,30	13,50	13,60
DN 100	4,5 (35 mm)	0,80	2,80	5,10	8,10	11,70	15,50	19,00	23,90
DN 125	7,0 (45 mm)	0,80	2,80	5,20	8,30	11,80	15,50	19,50	24,00
DN 150	8,1 (45 mm)	0,80	2,50	5,00	8,00	11,30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

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

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



Sanierungs-Dachablauf 63 T PVC



Sanierungs-Dachabläufe

DALLMER Sanierungs-Dachablauf 84 Schraubflansch

nach DIN EN 1253

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

AUSFÜHRUNG

- angeformte Lippendichtungen
- Laubfangkorb
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert
TPE-thermoplastisches Elastomer

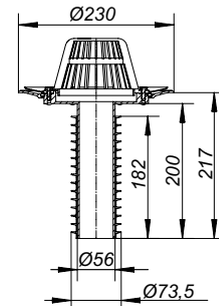
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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

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



Sanierungs-Dachablauf 84 Schraubflansch



DALLMER Sanierungs-Dachablauf 84 DallBit

nach DIN EN 1253

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

AUSFÜHRUNG

- angeformte Lippendichtungen
- Laubfangkorb
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert,
TPE-thermoplastisches Elastomer

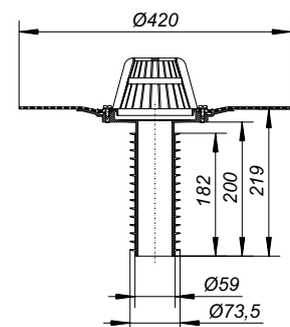
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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

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



Sanierungs-Dachablauf 84 DallBit



Balkon- und Terrassenentwässerung

DALLMER Attikaablauf DallBit

Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette, 4 mm stark

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Edelstahl-Flammschutz

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

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

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

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

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

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

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

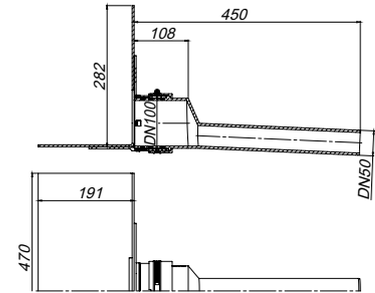
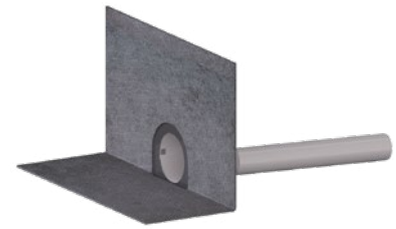
ABLAUFLEISTUNGEN (ABWEICHEND VON DIN EN 1253) GEMESSEN AB 35 MM ÜBER FLANSCH MIT ATTIKA-LAUBFANGKORB MIT NOTENTWÄSSERUNG UND ANGESCHLOSSENER FALLEITUNG = 4,2 M IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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

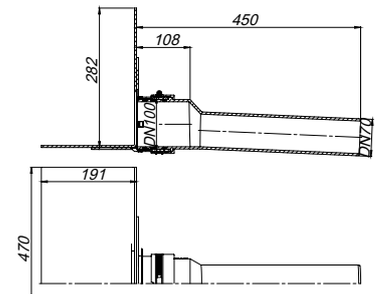
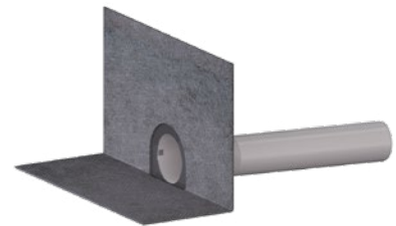
ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Attikaablauf DallBit	DN 50	635310
Attikaablauf DallBit	DN 70	635327
Attikaablauf DallBit	DN 100	635341

Ablaufleistungen für Kombinationsmöglichkeiten

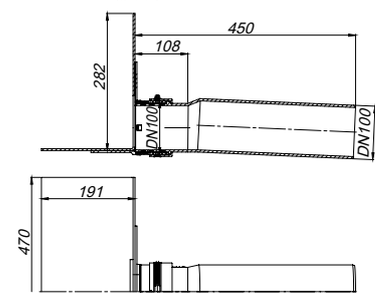
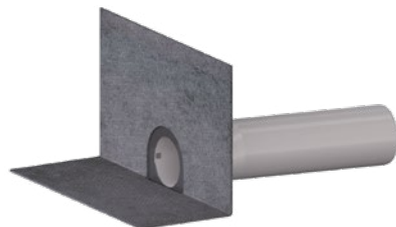
Attikaablauf + Entwässerungselement + Aufsatz auf Anfrage!



Attikaablauf DallBit DN 50



Attikaablauf DallBit DN 70



Attikaablauf DallBit DN 100

Balkon- und Terrassentwässerung

DALLMER Attikaablauf PVC

mit extra breitem Flansch zum Anschluss von PVC-Dachbahnen

AUSFÜHRUNG

– Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt

MATERIAL

PVC

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

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

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

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

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

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

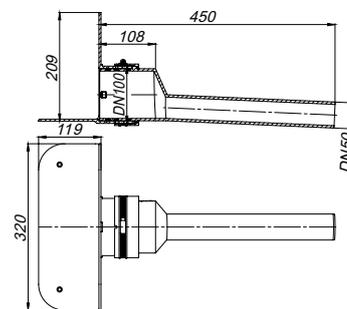
ABLAUFLEISTUNGEN (ABWEICHEND VON DIN EN 1253) GEMESSEN AB 35 MM ÜBER FLANSCH MIT ATTIKA-LAUBFANGKORB
MIT NOTENTWÄSSERUNG UND ANGESCHLOSSENER FALLEITUNG = 4,2 M IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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

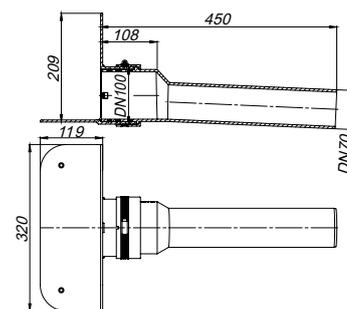
ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Attikaablauf PVC	DN 50	635419
Attikaablauf PVC	DN 70	635426
Attikaablauf PVC	DN 100	635433

Ablaufleistungen für Kombinationsmöglichkeiten

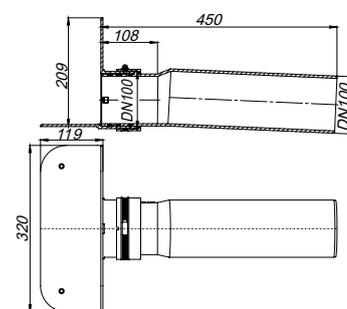
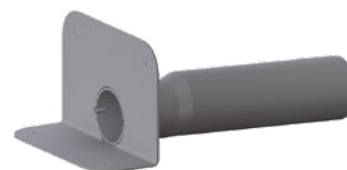
Attikaablauf + Entwässerungselement + Aufsatz auf Anfrage!



Attikaablauf PVC DN 50



Attikaablauf PVC DN 70



Attikaablauf PVC DN 100

Balkon- und Terrassentwässerung

DALLMER Attikaablauf FPO-PP

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

AUSFÜHRUNG

– Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

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

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

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

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

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

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

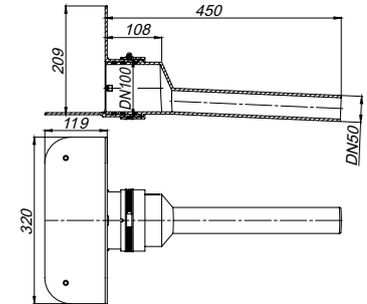
ABLAUFLEISTUNGEN (ABWEICHEND VON DIN EN 1253) GEMESSEN AB 35 MM ÜBER FLANSCH MIT ATTIKA-LAUBFANGKORB
MIT NOTENTWÄSSERUNG UND ANGESCHLOSSENER FALLEITUNG = 4,2 M IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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

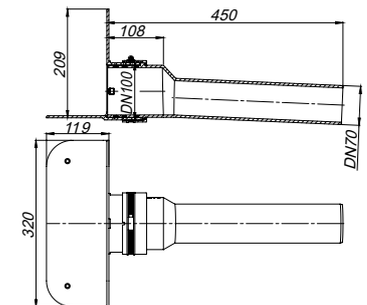
ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Attikaablauf FPO-PP	DN 50	635389
Attikaablauf FPO-PP	DN 70	635396
Attikaablauf FPO-PP	DN 100	635402

Ablaufleistungen für Kombinationsmöglichkeiten

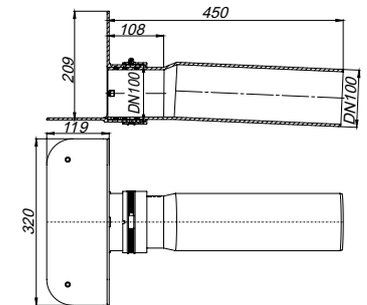
Attikaablauf + Entwässerungselement + Aufsatz auf Anfrage!



Attikaablauf FPO-PP DN 50



Attikaablauf FPO-PP DN 70



Attikaablauf FPO-PP DN 100

Balkon- und Terrassenentwässerung

DALLMER Attika-Laubfangkorb

passend zu den Attikaabläufen DallBit, PVC und FPO-PP

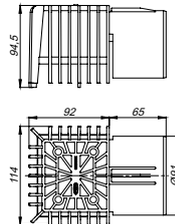
MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Attika-Laubfangkorb	92 x 114 mm	635440



Attika-Laubfangkorb



DALLMER Attika-Laubfangkorb mit Notentwässerung

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

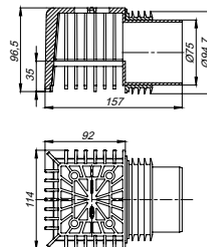
MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Attika-Laubfangkorb mit Notentwässerung	92 x 114 mm	635457



Attika-Laubfangkorb mit Notentwässerung



DALLMER Entwässerungselement für Attikaabläufe

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

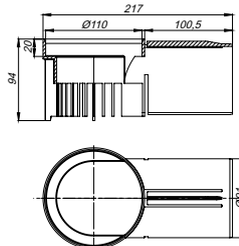
MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Entwässerungselement für Attikaabläufe	Ø: 110 mm	635464



Entwässerungselement für Attikaabläufe



DALLMER Notentwässerungselement für Attikaabläufe

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

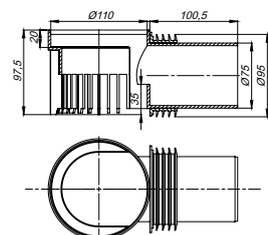
MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

ARTIKEL	ABMESSUNGEN	ART.-NR.
Notentwässerungselement für Attikaabläufe	Ø: 110 mm	635471



Notentwässerungselement für Attikaabläufe



Balkon- und Terrassenentwässerung

DALLMER Balkonablaufgehäuse 83

nach DIN EN 1253

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

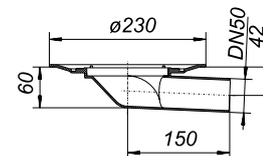
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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, Ø: 420 mm, 5 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit.

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

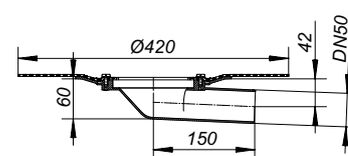
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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

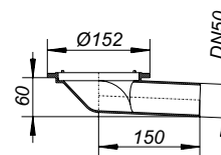
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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

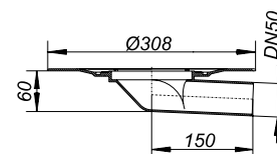
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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

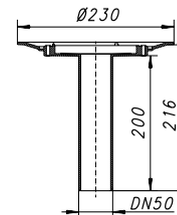
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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, Ø: 420 mm, 5 mm stark, mit Edelstahl-Flanschring zur zusätzlichen Sicherheit.

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen senkrecht
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

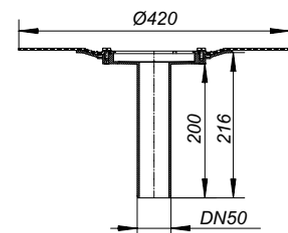
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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

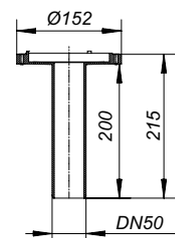
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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

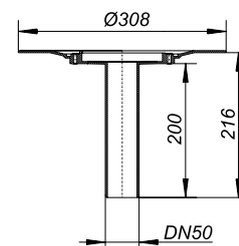
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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

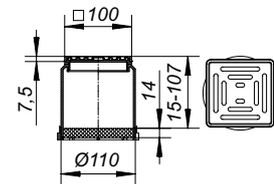
DALLMER Aufsatz E 10, EN 10

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



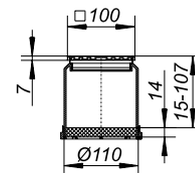
DALLMER Aufsatz EC 10, ECN 10

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



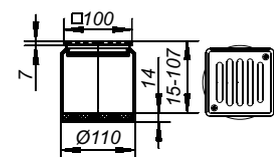
DALLMER Aufsatz ECS 10

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



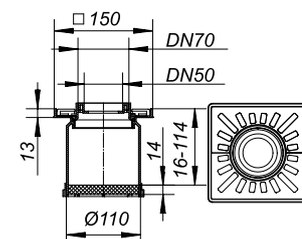
DALLMER Aufsatz KR 10

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

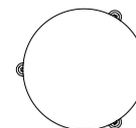
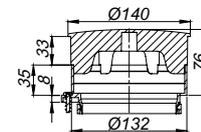
ABLAUFLEISTUNGEN NOTENTWÄSSERUNGSEINHEIT 83/84 MIT DACHABLÄUFEN 83 D/84 D IN ANLEHNUNG AN DIN EN 1253, GEMESSEN AB 35 MM ÜBER FLANSCH IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM FREI AUSLAUFEND

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	Ø: 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

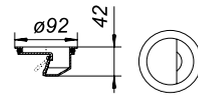
ABS

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

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



Geruchs- u. Schaumsperr S 10



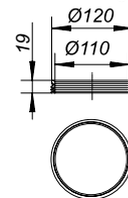
DALLMER Rückstaudichtung S 10

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	Ø: 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

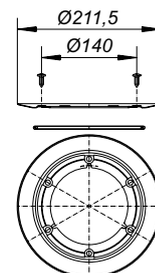
MATERIAL

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
- Ablaufstutzen verlängerbar mit Kunststoffrohr DN 100, kürzbar für Wärmedämmung von 75 bis 220 mm

MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL

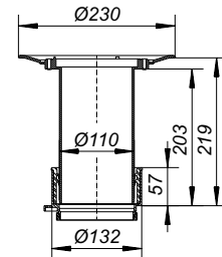
Aufstockelement 85

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 Ø: 420 mm, 5 mm stark, mit Edelstahlflansch zur zusätzlichen Sicherheit.

AUSFÜHRUNG

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

MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL

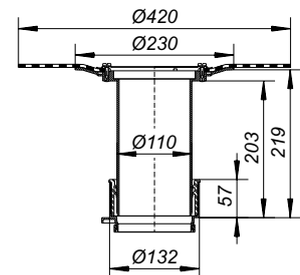
Aufstockelement 85 DallBit

ART.-NR.

832566



Aufstockelement 85 DallBit



DALLMER Einsteckmuffe 85

Ersatzteil zu den Aufstockelementen 85

MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

ARTIKEL

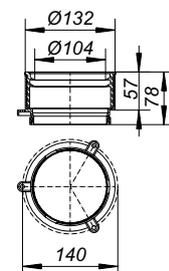
Einsteckmuffe 85

ART.-NR.

495877



Einsteckmuffe 85



Aufstockelemente und Zubehör für Balkon- und Terrassenabläufe

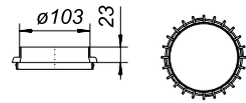
DALLMER Einlaufelement/Kiesfang S 10

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	Ø: 103 mm	495822



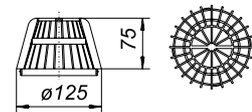
DALLMER Kies-/Laubfangkorb S 10

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

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

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



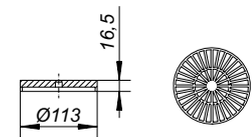
DALLMER Flachrost S 10

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

MATERIAL

Polypropylen, hochschlagfest

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

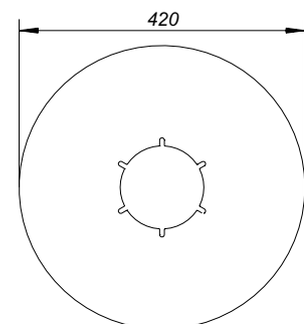


Nur in Verbindung mit Flanschring S 10 einsetzbar (Art.-Nr. 839503).

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	Ø: 420 mm	790316
Anschluss-Manschette S 10, EPDM	Ø: 420 mm	790323



Anschluss-Manschetten aus anderen Dichtungsbahnen auf Anfrage.

Dachabläufe für kleine Dachflächen, Freispiegelentwässerung

DALLMER Dachablauf 83 D Schraubflansch

nach DIN EN 1253

mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Laubfangkorb
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

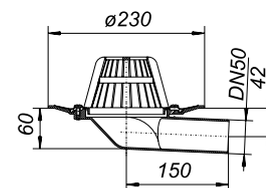
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Dachablauf 83 D Schraubflansch	DN 50	830623
Dachablauf 83 D Schraubflansch	DN 70	830647



Dachablauf 83 D Schraubflansch



Aussparungsmaß: 180 x 270 mm

DALLMER Dachablauf 83 D DallBit

nach DIN EN 1253

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

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen seitlich, 3 Grad abgewinkelt
- Laubfangkorb
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

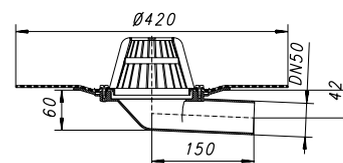
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Dachablauf 83 D DallBit	DN 50	832627
Dachablauf 83 D DallBit	DN 70	832641



Dachablauf 83 D DallBit



Aussparungsmaß: 180 x 270 mm

Dachabläufe für kleine Dachflächen, Freispiegelentwässerung

DALLMER Dachablauf 84 D Schraubflansch

nach DIN EN 1253

mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

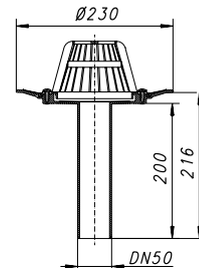
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Dachablauf 84 D Schraubflansch	DN 50	831620
Dachablauf 84 D Schraubflansch	DN 70	831644
Dachablauf 84 D Schraubflansch	DN 100	831668



Dachablauf 84 D Schraubflansch



Aussparungsmaß: 180 x 250 mm

DALLMER Dachablauf 84 D DallBit

nach DIN EN 1253

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

AUSFÜHRUNG

- Ablaufstutzen senkrecht
- Laubfangkorb
- Bauschutzdeckel

MATERIAL

Polypropylen, UV-stabilisiert

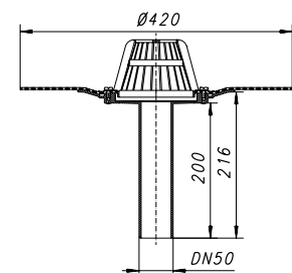
ABLAUFLEISTUNGEN NACH DIN EN 1253 IN L/S BEI ANSTAUHÖHEN 5 – 75 MM

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

ARTIKEL	NENNWEITE	ART.-NR.
Dachablauf 84 D DallBit	DN 50	832726
Dachablauf 84 D DallBit	DN 70	832740
Dachablauf 84 D DallBit	DN 100	832764



Dachablauf 84 D DallBit



Aussparungsmaß: 180 x 250 mm

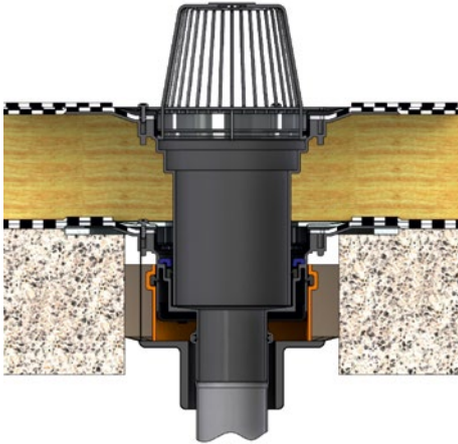
Brandschutz für Abläufe in Decken und Betonflachdächern

DALLMER Brand- und Schallschutz-Rohbauelement 1

passend zu Dachabläufen G2 Schraubflansch, DallBit und FPO-PP in Nennweite DN 70.
Zur Montage in Decken F 30/60/90/120.

AUSFÜHRUNG

- Einselement
- Quellstoffeinlage
- Haltebügel
- Schalungshilfe
- Schallschutzmanschette
- Bauschutzdeckel



Brandschutzelement 1

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

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

ARTIKEL

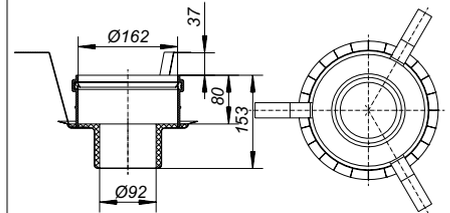
Brandschutz-Rohbauelement 1

NENNWEITE ART.-NR.

DN 50/DN 70 515018



Brandschutz-Rohbauelement 1



Kernbohrungsmaß: Ø: 196 - 216 mm

DALLMER Deckendurchführung DD 200

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

AUSFÜHRUNG

Zentrierung aus Polypropylen

ARTIKEL

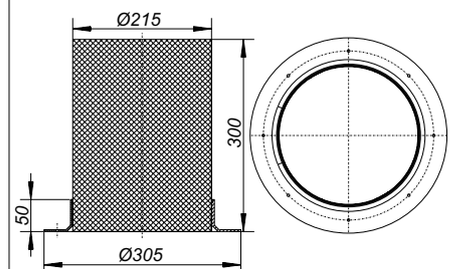
Deckendurchführung DD 200

ABMESSUNGEN ART.-NR.

Ø: 215 mm 590268



Deckendurchführung DD 200



Brandschutz für Abläufe in Decken und Betonflachdächern

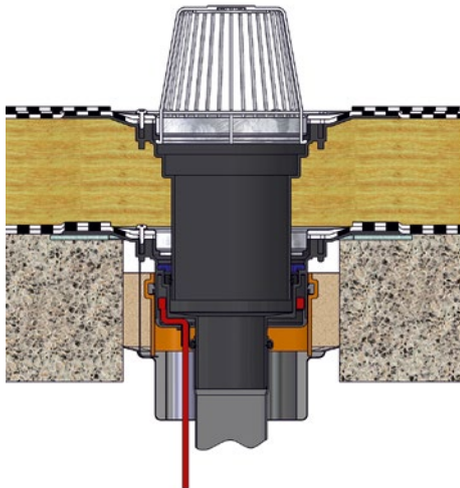
DALLMER Brand- und Schallschutz-Rohbauelement 5

passend zu den beheizbaren Dachabläufen 62 H Schraubflansch, DallBit und FPO-PP in Nennweite DN 70.

Zur Montage in Decken F 30/60/90/120.

AUSFÜHRUNG

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



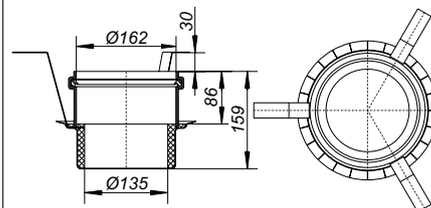
Brandschutzelement 5

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

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



Brandschutz-Rohbauelement 5



Kernbohrungsmaß: Ø: 196 - 216 mm

ARTIKEL

Brandschutz-Rohbauelement 5

NENNWEITE ART.-NR.

DN 70/DN 100 515056

Brandschutz für Dachabläufe in Stahltrapezprofildächern

DALLMER Brandschutzelement 8 Stahltrapez

zum brandabgeschotteten Einbau der Dachabläufe 62 FPO/PVC DN 70 und SuperDrain 62 FPO/PVC DN 70 gemäß IndBauRL in Stahltrapezprofildächern nach DIN 18234-3.
Funktionselement in Anlehnung an abZ-Nr. Z-19.17-1800.

AUSFÜHRUNG

- Quellstoffeinlage
- Brandschutz-Wärmedämmung
- Anschlussblech 600 x 600 mm
- Befestigungsschrauben

Anschluss von:

Kunststoffrohr DN 70 mit Rohrmuffe,

Gussrohr DN 70 mit DALLMER HT/SMLRohrverbinder DN 70/DN 70 (Art.-Nr. 880048)

ARTIKEL

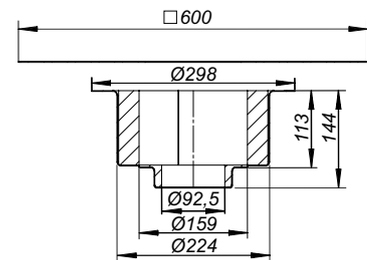
Brandschutzelement 8 Stahltrapez

ART.-NR.

515131



Brandschutzelement 8 Stahltrapez



DALLMER Brandschutzelement 9 Stahltrapez

zum brandabgeschotteten Einbau der Dachabläufe 62 FPO/PVC DN 90, DN 100 und SuperDrain 62 PVC DN 90 gemäß IndBauRL in Stahltrapezprofildächern nach DIN 18234-3.
Funktionselement in Anlehnung an abZ-Nr. Z-19.17-1800.

AUSFÜHRUNG

- Quellstoffeinlage
- Brandschutz-Wärmedämmung
- Anschlussblech 600 x 600 mm
- Befestigungsschrauben

Anschluss von:

Kunststoffrohr mit Rohrmuffe,

Gussrohr DN 100 mit DALLMER HT/SMLRohrverbinder DN 100/DN 100 (Art.-Nr. 880062)

ARTIKEL

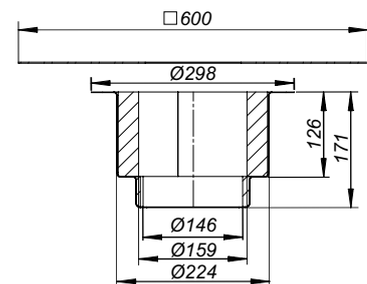
Brandschutzelement 9 Stahltrapez

ART.-NR.

515148



Brandschutzelement 9 Stahltrapez



Brandschutz für Dachabläufe in Stahltrapezprofilgedächern

DALLMER Brandschutzelement 10 Stahltrapez

zum brandabgeschotteten Einbau der Dachabläufe 62 FPO/PVC DN 125 gemäß IndBauRL in Stahltrapezprofilgedächern nach DIN 18234-3.
Funktionselement in Anlehnung an abZ-Nr. Z-19.17-1800.

AUSFÜHRUNG

- Quellstoffeinlage
- Brandschutz-Wärmedämmung
- Anschlussblech 600 x 600 mm
- Befestigungsschrauben
- Anschlussrohr DN 125

ARTIKEL

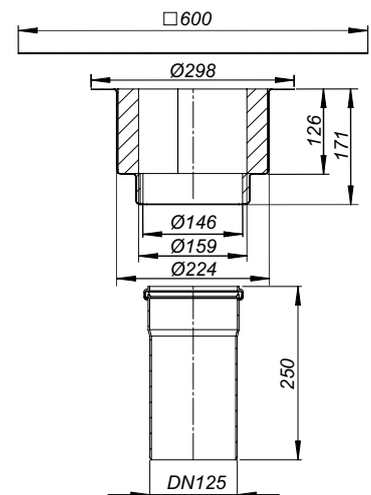
Brandschutzelement 10 Stahltrapez

ART.-NR.

515155



Brandschutzelement 10 Stahltrapez



Service

+ 49 2932 9616-0

Montags bis Donnerstags von 7.15 Uhr bis 17.00 Uhr sowie Freitags von 7.15 Uhr bis 14.00 Uhr sind wir für all Ihre Fragen zu erreichen.

Unsere Produkte auf einen Blick

Entdecken Sie unsere vielfältigen Entwässerungssysteme und verschaffen Sie sich einen Überblick über unsere Produktkategorien in der umfassenden Sortimentsliste.

Hilfen für Planung und Einbau

Als pdf zum Download oder als Broschüre erhältlich.
dallmer.de/sortimentsliste

Unter dallmer.de/service finden Planer:innen, Architekt:innen und Installateur:innen nützliche Tools und Unterlagen, die sie während des gesamten Prozesses von der Planung bis zum Einbau unterstützen.



Montageanleitung



DXF-Zeichnungen



Datenblätter



BIM – Building Information Modeling



Systemschnitte



Konfigurator

Persönlich für Sie da: Unseren technischen Support erreichen Sie unter 02932 9616-444.

Die Dallmer-Sessions online. video. live.



Wer den neuesten Stand der Entwässerungstechniken, Änderungen bei Normen und Richtlinien sowie aktuelle Badtrends kennt, hat einen echten Vorsprung, den er an seine Kund:innen weitergeben kann. Die Weiterbildungsangebote von Dallmer machen es nun noch leichter, auf dem Laufenden zu bleiben.

Mehr Infos und aktuelle Termine finden Sie unter dallmer.de/sessions

Ein Versprechen, das Sie gern an Ihre Kund:innen weitergeben können.

10 Jahre Garantie*

DallmerVideos [dallmer.official](https://www.facebook.com/dallmer.official) [dallmer_official](https://www.instagram.com/dallmer_official) [dallmer_official](https://www.pinterest.com/dallmer_official) WhatsApp-Service: + 49 170 2801433

* Garantiebedingungen vom Januar 2013, ausgenommen Republik Irland und Vereinigtes Königreich: dallmer.de/agb

Dallmer GmbH + Co. KG
Wiebelsheidestraße 25
59757 Arnsberg

T +49 2932 9616 - 0
E info@dallmer.de
W dallmer.com

DW20044 06 / 2024_PDF
WEEE-Reg.-Nr. DE 98946358