

Entwässerungssysteme für den Außenbereich

Von Dallmer

DALLMER



Dallmer GmbH + Co. KG
Wiebelsheidestr. 25
59757 Arnsberg
Deutschland

Tel.: +49 2932 9616-0

info@dallmer.de
www.dallmer.com

Dallmer bietet für die Entwässerung von Außenbereichen wie Flachdächer, Balkone, Terrassen, Hof- und Parkdeckflächen ein umfangreiches Programm an, das den vielfältigen Anforderungen an eine funktionierende Entwässerung gerecht wird.

Entwässerungssysteme

Das **Dachentwässerungsprogramm** umfasst:

- Abläufe für die Freispiegelentwässerung und Notentwässerungen
- SuperDrain Dachabläufe für Druckrohrentwässerung und Notentwässerungssystem
- Sanierungsdachabläufe für die Flachdachsanierung
- Balkonabläufe, Terrassenabläufe

Für die Befestigung der Abdichtungsfolien bietet Dallmer verschiedene Möglichkeiten:

- Schraubflanschausführungen, zur Befestigung polymerer Dachdichtungsbahnen
- Dallbit-Ausführungen, mit einer werkseitig aufgeschweißten Bitumenschweißbahn-Manschette
- PVC-Ausführungen, mit einem PVC-Flansch für PVC-Dichtungsbahnen
- FPO-Ausführungen, mit extra breitem Flansch zum Anschluss von FPO-Dachbahnen auf PE- oder PP-Basis

Balkon- und Terrassenabläufe basieren auf einem Modulsystem und sind in unterschiedlichen Anschlussvarianten, so auch für bituminöse Abdichtungen in DallBit-Ausführung lieferbar.

Regenwasserabläufe sind für den direkten Anschluss an außen liegende Fallrohre konzipiert und verfügen über eine frostsicherer Geruchssperre.

Parkdeckabläufe und Hofabläufe bewähren sich in allen frostgefährdeten Außenbereichen und Verkehrsflächen.

Besondere Brandschutzlösungen

Bei besonderen Brandschutzanforderungen, z. B. Einbau der Ablaufstellen in Betondächern, in Stahltrapezprofildachern oder Decken von Parkhäusern, bietet Dallmer baurechtlich zugelassene Systemlösungen mit speziellen Brandschutzelementen.

Balkonabläufe, Terrassenabläufe

Aus der Serie Entwässerungssysteme für den Außenbereich von Dallmer



Speziell für Balkone und Terrassen wurden die Dallmer Ablaufgehäuse 83 und 84 konzipiert. Die flachen Gehäuse und das flexible Baukastensystem mit Aufstockelementen, Aufsätzen und Zubehör bieten eine professionelle Entwässerungslösung.

Balkonabläufe, Terrassenabläufe

Aus der Serie Entwässerungssysteme für den Außenbereich von Dallmer

Balkonablauf-Baukastensystem

Alle Gehäuse gibt es auch in der DallBit-Ausführung für bituminöse Abdichtungen. Dazu kommen verschiedene Aufsätze, u. a. auch eine Ausführung mit Rost und Rahmen aus massivem Edelstahl.

Sinnvolles Zubehör, wie z. B. frostsichere Geruchssperren, runden das Programm ab.



Balkonablaufgehäuse 83 DN 50 mit Aufsatz E 10

Komplettabläufe (Ausführungsbeispiele)



Balkon-/Dachablauf 83 D DallBit mit Kies- und Laubfangkorb

- nach DIN EN 1253
- Gehäuse mit werkseitig aufgeschweißter Bitumenschweißbahn-Manschette d = 420 mm x 4,7 mm
- Lieferung mit Laubfangkorb und Bauschutzdeckel
- Ablaufstutzen: DN 50, seitlich 3°
- Ablaufleistung: 1,6 l/s (Anstauhöhe 35 mm)
- Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

Balkonabläufe, Terrassenabläufe

Aus der Serie Entwässerungssysteme für den Außenbereich von Dallmer



Balkonablauf 84 E mit Aufsatz KE 10

- nach DIN EN 1253
- mit Flansch und Bauschutzdeckel
- Aufsatzverlängerung: Polypropylen
- hochschlagfest, verlängerbar mit HT-Rohr
- Aufsatz DN 100
- Rahmen: ABS, 100 x 100 mm
- Rost: Edelstahl
- Belastungsklasse K 3
- Ablaufstutzen: DN 50, senkrecht, Ablaufleistung: 2,5 l/s (Anstauhöhe 35 mm)

- Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

Weitere Informationen

Überblick Balkon- und Terrassenabläufe, Aufsätze und Zubehör

Dallmer GmbH + Co. KG

Absender

Wiebelsheidestr. 25
59757 Arnsberg
Deutschland

Tel. +49 2932 9616-0

info@dallmer.de, www.dallmer.com

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Entwässerungssysteme für den Außenbereich“

Mitteilung: