Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.



Entwässerungssysteme für den Außenbereich

Von Dallmei



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 Geruchsperre.

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

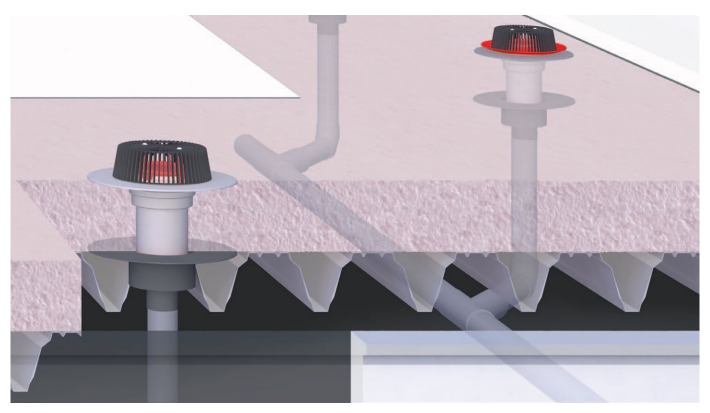
Besondere Brandschutzlösungen

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



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Dachabläufe für Druckentwässerung Aus der Serie Entwässerungssysteme für den Außenbereich von Dallmer



Dachentwässerungen und Dach-Notentwässerungen mit Druckströmung bieten im Vergleich zur herkömmlichen Freispiegelentwässerung wesentliche Vorteile. Dallmer Dachabläufe SuperDrain® sind absolut druckdicht und haben sich in vielen Objekten bewährt.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Dachabläufe für Druckentwässerung Aus der Serie Entwässerungssysteme für den Außenbereich von Dallmer

Druckstrom-Dachabläufe und Notentwässerungssysteme



Bei der Druckstrom-Entwässerung werden die Entwässerungsleitungen bei Regen planmäßig voll gefüllt betrieben und die geodätische Druckhöhe zwischen Dachablauf und Übergang in die Freispiegelentwässerung wird zur Überwindung der Strömungsverluste genutzt.

Durch die typischen Betriebszustände, die in solchen Anlagen auftreten, können die Leitungen gefällelos unterhalb der Dachkonstruktion, bei weitgehendem Verzicht auf Grundleitungen, verlegt werden. Das spart Material und Arbeitszeit, Dachflächen werden auch bei großen Regenmengen sicher entwässert.

SuperDrain Dachabläufe stehen in unterschiedlichen Ausführungen zum Anschluss von polymeren Dachdichtungsbahnen, Bitumenschweißbahnen und Dachbahnen auf Werkstoffbasis PVC, FPO-PP, PE sowie als Versionen mit seitlichem Ablaufstutzen zur Verfügung.





Dachabläufe für Druckentwässerung

Aus der Serie Entwässerungssysteme für den Außenbereich von Dallmer

Rückstausicherheit und Notentwässerung bei Dachabläufen

Durch die weltweiten Klimaveränderungen führen Starkregenereignisse immer häufiger zu Rückstau im Entwässerungssystem. Deshalb sollten Planer bei kritischen Fällen einteilige Dachabläufe oder aber zuverlässige Rückstaudichtungen einbauen.

Dallmer bietet mit seiner Dachablaufserie für beide Fälle eine Lösung, denn diese Abläufe werden einteilig eingebaut. Die Ablaufleistungen liegen weit über den Anforderungen. Windsogsicherheit wird durch die mechanische Verbindung der Abläufe mit dem Dachunterbau erzielt. Beides bedeutet zusätzliche Sicherheit, auch bei Wind- und regenintensiven Gewittern, mit denen in Zukunft immer häufiger gerechnet werden muss.

Anstauring zur Notentwässerung

Laut DIN 1986 - 100 muss jedes Flachdach gegen das "Fünfminutenregenereignis einmal in 100 Jahren" abgesichert werden. Dallmer Notabläufe (Dachablauf mit Anstauring) entwässern das Flachdach dort, wo das Wasser anfällt. Und das mit erheblich besseren Ablaufleistungen als einfache Attikaabläufe aufweisen.



Notablauf SuperDrain 62, DN 70, mit Brandschutzelement für Stahltrapezprofildach

Dachabläufe für Druckrohrentwässerung (Ausführungsbeispiele)



Dachablauf SuperDrain 62 FPO-PP, DN 70

- nach DIN EN 1253
- Für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung.
- Wärmegedämmtes Ablaufgehäuse mit: Flansch mit extra breiter Klebefläche zum Heißluft- oder Quellschweissen von FPO-Dachbahnen, SuperDrain-Einsatz, Laubfangkorb, Bauschutzrost
- Ablaufstutzen: DN 70 senkrecht. Ablaufleistung bei 48 mm Stauhöhe: 17,4 l/s.
- Material: Polypropylen, UV-stabilisiert.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Dachabläufe für Druckentwässerung Aus der Serie Entwässerungssysteme für den Außenbereich von Dallmer



Dachablauf SuperDrain 64 PVC, DN 70

- nach DIN EN 1253
- Für den Einbau in Dachentwässerungsanlagen mit Druckströmung
- Wärmegedämmtes Ablaufgehäuse mit: Flansch mit extra breiter Klebefläche zum Heißluft- oder Quellschweissen von PVC-Dachbahnen, SuperDrain-Einsatz, Laubfangkorb, Bauschutzrost.
- Ablaufstutzen: DN 70 seitlich, 3° abgewinkelt
- Ablaufleistung bei 51 mm
- Stauhöhe: 18,7 l/s
- Material: PVC, UV-stabilisiert



ZUBEHÖR: Aufstockelement 630 Schraubflansch

- passend zu den Dachabläufen 62 und 64
- für Wärmedämmungen von 50 bis 240 mm
- Gehäuse mit Edelstahl-Flanschring zur Befestigung von polymeren Dachdichtungsbahnen
- Lieferung mit Rückstaudichtung und Bauschutzrost
- ungekürzt für Wärmedämmung von 50 bis 250 mm
- verlängerbar durch Kunststoffrohr DN 125
- Material: Polypropylen, UV-stabilisiert

Weitere Informationen

Übersicht Druckstrom-Dachabläufe SuperDrain Übersicht Druckstrom-Notentwässerung SuperDrain

Überblick Dachabläufe zur Druckentwässerung mit Brandschutzelement im Beton- oder Stahltrapezprofildach



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Dachabläufe für Druckentwässerung Aus der Serie Entwässerungssysteme für den Außenbereich von Dallmer

Referenz



Flachdachentwässerung mit Druckströmung – Europa-Zentrallager IKEA, Deutschland

Baunetz_Wissen_

Hintergrundinformationen: Druckentwässerung





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:			