

Technische Information Laubfangsysteme



Ratio







Laubfangsystem **Design**



Laubfangsystem **XXL**

Größen / Ø Ratio: 76 mm / 80 mm / 87 mm / 100 mm / 120 mm

Größen / Ø Standard: 100 mm / 120 mm

Größen / Ø Design: 76 mm / 80 mm / 87 mm / 100 mm / 120 mm

Größen / Ø XXL: 87 mm / 100 mm / 120 mm

Materialien / Oberflächen: Titanzink walzblank/ RHEINZINK vorbewittert blaugrau / Kupfer

(Das Laubfangsystem Design Ø 100 ist auch in RHEINZINK vorbewittert schiefer-

grau und VM-ZINC Anthra erhältlich)



Der Einsatz von Sieben in Rinnenstutzen verringert die Ablaufleistung von halbrunden Rinnen um 50 %. ¹⁾

Um die Funktionsfähigkeit der Entwässerung dauerhaft zu gewährleisten, sieht das Merkblatt zur Bemessung von Entwässerungen aus den Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks vor, dass mindestens alle 6 Monate Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten zwingend erforderlich sind.

Eine Lösung hierfür bieten Laubfangsysteme in Fallrohren, die das Auffangen von Laub an einer leicht zugänglichen Stelle ermöglichen.

¹⁾ Quellen

- DIN EN 12056-3, Abschnitt 5.3.3
- Fachregeln des Deutschen Dachdckerhandwerks (Merkblatt zur Bemessung von Dachentwässerungen)



