



ROOFGUARD®

Das sichere Laubsieb

Technisches Datenblatt Freispiegelentwässerung

Fixierung des Laubsiebes am Gullyflansch per Verklebung

Material:	ASA, Luran S 757G
Farbe:	schwarz / orange
Oberfläche:	glatt
Anzahl Füße:	3 Füße
Höhe:	120 mm
Breite aus der Mitte:	250 / 300 mm
Eigenschaften:	Variabel einsetzbar
Einsatzgebiete:	Für Gullys mit einem Topfdurchmesser vor 60-200 mm
Leistungstext:	Roofguard Laubsieb aus ASA, Luran S 757G, für Dachgullys mit einem Topfdurchmesser von 60-200 mm, per beigelegtem Kleber zur Fixierung des Laubsiebes am Gullyflansch, liefern und fachgerecht einbauen.
Baustoffklasse:	B2 (E) normal entflammbar

Einsatzgebiete

Problem

Flachdächer können über Flachdachabläufe und/oder über innenliegende Rinnen entwässert werden, die für den Berechnungsregen auszulegen sind. Bei Starkregenereignissen oberhalb des Berechnungsregens oder durch zugesetzte Laubsiebe kann es zu Überflutungen (Aufstau) und Abflussminderungen auf Dachflächen kommen.

Folge

Es entstehen Schäden am Gebäude durch aufgestautes Regenwasser. Zu hohe Lasten lassen das Dach einstürzen.

Lösung

Roofguard, das sichere Laubsieb, mit automatischem Sieblift sorgt für eine zuverlässige Notauslösung ab einer Wasseranstauhöhe von ca. 55 mm.

Made in Germany

Roofdot GmbH · Leinestraße 37a · 30827 Garbsen · Tel +49 5131 46 50 64 · Fax +49 5131 46 50 65

www.roofdot.de · info@roofdot.de

Grundlage sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik sowie die Einbauanleitungen der Roofdot GmbH.

Die Einbaubeispiele dienen nur als Anschauungsdetail und sind ein allgemeiner, unverbindlicher Vorschlag. Die Ausführung ist nur schematisch dargestellt und ersetzt in keinem Fall die erforderliche Werk-, Detail- und Montageplanung der zuständigen Fachunternehmen.

Eigenverantwortlich durch den Kunden oder Verarbeiter zu prüfen sind die Maße, Vollständigkeit und Anwendbarkeit des Produktes. Des Weiteren sind eigenverantwortlich die örtlichen Gegebenheiten abzustimmen und anzupassen.

Die jeweiligen technischen Vorgaben in den Merkblättern, Verarbeitungsrichtlinien und Systemzulassungen sind zu beachten.

Die schematisch dargestellten, angrenzenden Gewerke sind ohne Gewähr auf Vollständig- und Richtigkeit.

Technische Zeichnung

