

## OPTIGRÜN-ABLAUFDROSSEL ASF

### 1. Kurzbeschreibung:

Höhenvariable Ablaufdrossel für Retentionsdächer mit objektbezogener Drosselbohrung für die Freispiegelhaupentwässerung. Nur kombinierbar mit ACO Spin Flachdachablauf Unterteil.

### 2. Einsatzbereich:

Zur objektspezifischen Einstellung eines definierten Drosselabflusses und/oder einer definierten Daueranstauhöhe bei der Systemlösung Retentionsdach Typ Drossel. Auch als reines Anstaurohr mit definierter Höhe, ohne Drosselbohrung, lieferbar.

### 3. Lieferform:

Paketdienst

### 4. Lagerung:

UV-geschützt

### 5. Verlegung und Verarbeitung:

Die folgende Verlegeanleitung bezieht sich ausschließlich auf den Einbau der Optigrün-Ablaufdrossel ASF, welches das Drossel- / Anstaurohr bezeichnet. Der Einbau des ACO Spin Flachdachablauf Unterteils muss durch einen Dachdecker erfolgen!

Die Herstellung einer Drosselbohrung an der Optigrün-Ablaufdrossel ASF erfolgt ausschließlich durch Optigrün nach den Angaben im Optigrün-Bestätigungsformular Drosseleinstellungen.



Optigrün-Ablaufdrossel ASF  
(abgebildet ohne Dichtlippe)

Die Ablauföffnung des vollständig eingebauten ACO Spin Flachdachablauf Unterteils vor aufsetzen der von Optigrün mitgelieferten Dichtlippe von Verschmutzungen befreien bzw. mit Leitungswasser reinigen.

Dichtlippe formschlüssig in die Dachablauföffnung einsetzen, deren äußeres und den einzuführenden Teil der Optigrün-Ablaufdrossel mit Gleitmittel bestreichen.



ACO Spin Flachdachablauf  
Unterteil (abgebildet mit  
Dichtlippe)

# MONTAGE- UND VERLEGEANLEITUNG

Optigrün-Ablaufdrossel ASF in ACO Spin Flachdachablauf Unterteil soweit wie möglich einschieben. Den korrekten Sitz der Dichtung am Staurohr prüfen.

Wenn die Optigrün-Ablaufdrossel ASF eine nah an der Dachabdichtung liegende Öffnung besitzt, diese hierbei so platzieren, dass diese mittig zwischen zwei Befestigungsbolzen des ACO Spin Flachdachablauf Unterteils sitzt, um eine Behinderung des zuströmenden Regenwassers zu vermeiden.



*Optigrün-Ablaufdrossel ASF in  
ACO Spin Flachdachablauf*

## 6. Wartung

Die Optigrün-Ablaufdrossel ASF ist mindestens halbjährlich zu reinigen. Bei hohem Verschmutzungsgrad häufiger.

## 7. Zur Beachtung

Die Drosselfunktion der Optigrün-Ablaufdrossel ASF ist erst nach abgeschlossener Montage gewährleistet, dies ist insbesondere in der Bauphase zu beachten.

### Zur Beachtung:

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen keine Zusicherung im Rechtssinne dar. Bei Anwendung sind stets die besonderen Bedingungen des Anwendungsfalles zu berücksichtigen, insbesondere in bauphysikalischer, bautechnischer und baurechtlicher Hinsicht.

### Optigrün international AG

Am Birkenstock 15 - 19, 72505 Krauchenwies-Göggingen  
Tel. +49 7576 772-0, Fax +49 7576 772-299,  
info@optigruen.de

### Optigrün Niederlassung Österreich

Landstraßer Hauptstraße 71/2, 1030 Wien  
Tel. +43 1 71728-417, info@optigruen.at

