

## Bedienungs- und Wartungsanweisungen

### BLÜCHER® Drain Roof



#### Bestehend aus:

BLÜCHER® Drain Roof Dachabläufe und BLÜCHER® EuroPipe. Für Gravitations- und Druckströmungsentwässerung.

#### Zubehör und Ersatzteile:

Elektrisches Heizkabel

Isolierhülle

Separate Unterteile

Laubschutz

Mutterset für Dachablauf

Notablauf Kits

Produktdetails verfügbar in der Produktdatenbank unter [www.blucher.de](http://www.blucher.de)

#### Für den Bauherren/Anwender:

BLÜCHER® Drain Roof Dachentwässerungsprodukte aus Edelstahl AISI 304 (alternativ AISI 316L) wurden installiert. Die Dachabläufe wurden entwickelt und getestet in Übereinstimmung mit der EN1253. Die Edelstahlrohre und Fittings wurden entwickelt und getestet in Übereinstimmung mit der EN1124.

#### Prior to starting use:

- Prüfen Sie ob die Dachabläufe korrekt installiert wurden (siehe Installationsanweisung, die mit den Produkten geliefert wurde, oder unter [www.blucher.de](http://www.blucher.de))
- Prüfen Sie ob die Dachabläufe fest mit der Gebäudestruktur verankert sind
- Prüfen Sie ob die Verbindungen der Dachentwässerung fest und sicher sind und die auftretenden Drücke bzw. Drückstöße aushalten
- Erstellen Sie einen Wartungsplan zur regelmäßigen Kontrolle der Dachabläufe und des Dachentwässerungssystems



KEEPING UP THE FLOW



## In Betrieb:

---

BLÜCHER® Drain Roof Dachabläufe wurden für einen dauerhaften Einsatz entwickelt. Jedoch empfehlen wir, dass die Dachabläufe regelmäßig kontrolliert und gereinigt werden, damit den Ablauf des Wassers nichts behindern kann.

## Reinigung:

---

- Lösen Sie die Muttern auf dem Laubschutz, so dass der Laubschutz leicht gedreht und abgehoben werden kann. Bei Druckströmungssystemen, drehen und heben Sie zusätzlich die Druckströmungsplatte und heben diese ab
- Reinigen Sie den Ablauf
- Setzen Sie die Druckströmungsplatte (wenn vorhanden) wieder ein, setzen Sie den Laubschutz wieder auf und schrauben Sie die Muttern wieder auf

## Technische Daten:

---

Die Dachabläufe werden entwickelt und getestet in Übereinstimmung mit EN1253.

Das Edelstahlrörsystem wird entwickelt und getestet in Übereinstimmung mit EN1124.

Produktkataloge und Produktdatenbank stehen zur Verfügung unter [www.blucher.de](http://www.blucher.de)



KEEPING UP THE FLOW