



**WASSERWACHT** ✨

✨ Die cleveren Laubschutzlösungen

**GRÖMO**

Dem Regen einen Schritt voraus





# NACHHALTIG WIRKSAME LÖSUNGEN

## Laubschutz leicht gemacht

Wenn im Herbst die welken Blätter ihren Weg vom Baum in die Dachrinne finden, ist höchste Vorsicht geboten. Das Fallrohr verstopft, Regenwasser staut sich auf und sucht sich schlussendlich seinen Weg am Haus entlang. Die Folge: Schäden an der Bausubstanz.

Doch das ist vermeidbar! Ob auf dem Dach oder vom Boden aus – GRÖMO liefert mit dem Laubschutzgitter, dem Laubsieb, dem Laubfänger und der Laubfalle die passenden Lösungen für (laub)freies Entwässern.

# FANGNETZ

## \* Das Laubschutzgitter

Das Laubschutzgitter schützt die halbrunde Dachrinne zuverlässig vor Laub. Die Geometrie des Gitters sorgt für ein schnelles Abtrocknen der Blätter und ein Freiblasen durch den Wind.



● Edelstahl

### **Im Bund mit dem Wind**

Als wirkungsvolle Lösung direkt auf dem Dach erweist sich das GRÖMO Laubschutzgitter aus Edelstahl als verlässlicher Helfer. Blätter, die vom Dach in die Regenrinne rutschen oder hineingeweht werden, bleiben auf dem Laubschutzgitter liegen, trocknen und werden vom Wind wieder fortgeweht. Um auch bei starkem Laubfall eine hohe Wasserdurchlässigkeit gewährleisten zu können, ist das Laubschutzgitter aus filigranem Drahtgitter konstruiert.

### **Einfache Montage**

Die Montage ist denkbar einfach: Das Laubschutzgitter wird einfach auf die benötigte Länge zugeschnitten und in die Dachrinne eingelegt.

### **Variabel einsetzbar**

Rostfrei, UV-beständig und problemlos mit allen anderen Metallen kombinierbar, garantiert das Edstahlgitter eine hohe Verlässlichkeit und lange Lebensdauer. Erhältlich für halbrunde Regenrinnen von 280 und 333 mm Zuschnitt, in Längen von zwei Metern.

### **Auf einen Blick**

- Saubere Dachrinne und freies Ablaufrohr
- Hohe Wasserdurchlässigkeit
- Dauerhafter Schutz vor Laubschäden
- Schnelle und einfache Montage

# GRENZENLOS



## \* Das ovale Laubsieb

Das ovale Laubsieb verhindert effektiv das Eindringen von Laub in das Fallrohr. Seine neuartige Form sorgt für ein schnelles Abtrocknen der Blätter und ein Freiblasen durch den Wind.



● Edelstahl

### **Zuverlässig laubfrei**

Verstopfte Fallrohre gilt es nicht nur im Herbst zu vermeiden. Denn sie bergen Gefahren – für denjenigen, der sie reinigen muss und für die Bausubstanz, sollte sich das Wasser einen anderen Weg als durch das Fallrohr suchen. Mit dem ovalen GRÖMO Laubsieb haben welke Blätter keine Chance mehr, das Fallrohr zu verstopfen.

### **Garantiert hohe Wasserdurchlässigkeit**

Perfekt auf die Geometrie des ovalen Einhangstutzens angepasst, punktet das ovale Laubsieb durch seine denkbar einfache Handhabung und Montage. Das ovale Laubsieb wird nicht innerhalb des Stutzens, sondern im Rinnenausschnitt platziert. Durch die erhöhte Positionierung fängt sich das Laub auf dem Gitter und wird vom Wind weggeblasen. Somit bleibt auch der Einhangstutzen sicher laubfrei. Die Drahtkonstruktion des Laubsiebs gewährleistet eine hohe Wasserdurchlässigkeit – selbst bei starkem Laubfall. Passend für ovale Einhangstutzen NG 280, 333 und 400.

### **Alternativ auch in rund**

Das runde GRÖMO Laubsieb wird innerhalb des Ablaufstutzens platziert und erfüllt seine Aufgaben so zuverlässig wie die ovale Variante. Aufgrund seiner Form ist es universell einsetzbar und passt vom Lötstutzen bis zum Wasserfangkasten mit einem Durchmesser von 60 bis 150 mm.

### **Auf einen Blick**

- Freies Ablaufrohr
- Hohe Wasserdurchlässigkeit
- Einfache Reinigung
- Dauerhafter Schutz vor Laubschäden
- Schnelle und einfache Montage

# ZWISCHENSTATION



## \* Der Laubfänger mit Laubkorb

Mit dem Laubfänger wird das Regenwasser aus dem Ablaufrohr sicher gefiltert, anfallendes Laub und sonstiger Schmutz in einem Laubkorb gesammelt.

- Zink
- Kupfer



### Helfer auf Augenhöhe

Als Lösung für alle, die nicht aufs Dach steigen und die Wartung vom Boden aus durchführen möchten, bietet GRÖMO einen Laubfänger für das Fallrohr an. Das Regenwasser wird zuverlässig gefiltert, anfallendes Laub und sonstiger Schmutz in einem Laubkorb gesammelt. Damit das Ablaufrohr nicht verstopft, sollte in regelmäßigen Abständen eine Reinigung des Laubkorbs erfolgen. Während des Winters ist es aufgrund der Vereisungsgefahr wichtig, den Laubkorb zu entnehmen.

### Vielfältig einsetzbar

Der Laubfänger erfüllt zudem die Funktion einer Regenwasserklappe und kann so zum Sammeln des Regenwassers in einem Auffangbehälter verwendet werden. Die GRÖMO Laubfänger sind für Rohrdurchmesser von 76 bis 100 mm lieferbar.

### Auf einen Blick

- Wartung vom Boden aus
- Einfache Reinigung des Laubkorbs
- Sauberer Übergang in das Standrohr
- Hohe Wasserdurchlässigkeit
- Einfache Montage, auch nachträglich möglich

# BLÄTTERFANG



## \* Die Laubfalle mit Sieb

Die GRÖMO Laubfalle hält Standrohr und Kanalisation frei von Laub und Schmutz. Das Laubsieb kann zur Reinigung vom Boden einfach entnommen werden.

- Zink
- Kupfer



### **Sichere Lösung**

Für das einwandfreie Ablaufen des Regenwassers sorgt die GRÖMO Laubfalle. Sie ist durch die vom Boden aus erreichbare Manschette ganz einfach und sicher zu kontrollieren und zu säubern. Somit ist eine Reinigung des Laubsiebes selbst dann noch möglich, wenn ein Unwetter schon kurz bevorsteht.

### **Schneller Einsatz dank einfacher Montage**

Für die sichere Funktionalität wird die Laubfalle an einer leicht zugänglichen Stelle im Fallrohr auf gewünschter Höhe montiert. Dies kann ohne großen Aufwand auch bei einem bereits vorhandenen System nachträglich geschehen. Das Sieb wird durch einfaches Hochschieben des Verschlussrohres gereinigt. Im Winter sollte aufgrund möglicher Vereisungsgefahr das Laubsieb entnommen werden.

### **Auf einen Blick**

- Wartung vom Boden aus
- Einfache Reinigung des Laubsiebes
- Sauberer Übergang in das Standrohr
- Hohe Wasserdurchlässigkeit
- Einfache Montage, auch nachträglich möglich

