



Anleitung für Einbau und Wartung GRAF Laubabscheider

Laubabscheider grau

Art.-Nr.: 346018

Laubabscheider braun

Art.-Nr.: 346019



Die in dieser Anleitung beschriebenen Punkte sind unbedingt zu beachten. Bei Nichtbeachtung erlischt jeglicher Garantieanspruch. Für alle über GRAF bezogenen Zusatzartikel erhalten Sie separate in der Transportverpackung beiliegende Einbauanleitungen.

Fehlende Anleitungen sind umgehend bei uns anzufordern.

Eine Überprüfung der Produkte auf eventuelle Beschädigungen hat unbedingt vor dem Einbau bzw. dem Einsatz zu erfolgen.

Der Einbau ist von einer Fachfirma durchzuführen.

Inhaltsübersicht:

1. Allgemeine Hinweise	Seite 2
1.1 Sicherheit	Seite 2
2. Einsatzbereiche	Seite 2
3. Technische Daten	Seite 3
4. Einbau und Montage	Seite 3
4.1 Fallrohr aussägen	Seite 3
4.2 Laubabscheider einsetzen	Seite 3
5. Inspektion und Wartung	Seite 4

1. ALLGEMEINE HINWEISE

1.1 Sicherheit

Bei sämtlichen Arbeiten sind die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften nach BGV C22 zu beachten.

Des Weiteren sind bei Einbau, Montage, Wartung, Reparatur usw. die in Frage kommenden Vorschriften und Normen zu berücksichtigen. Hinweise hierzu finden Sie in den dazugehörigen Abschnitten dieser Anleitung.

Wurde das Fallrohr vor dem Einsatz des Laubabscheiders in die Blitzableitereinrichtung integriert, ist der Laubabscheider ggf. durch einen Blitzableiter zu überbrücken. (Elektrofachmann befragen)

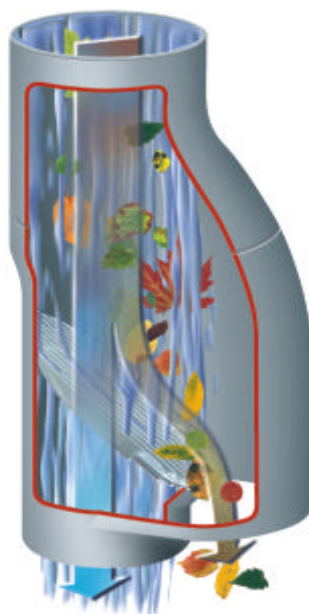
Die Installation der Anlage bzw. einzelner Anlagenteile muss von qualifizierten Fachleuten durchgeführt werden.

Die Firma GRAF bietet ein umfangreiches Sortiment an Zubehörteilen, die alle aufeinander abgestimmt sind und zu kompletten Systemen ausgebaut werden können. Die Verwendung anderer Zubehörteile kann dazu führen, dass die Funktionsfähigkeit der Anlage beeinträchtigt und die Haftung für daraus entstandene Schäden aufgehoben wird.

2. EINSATZBEREICHE

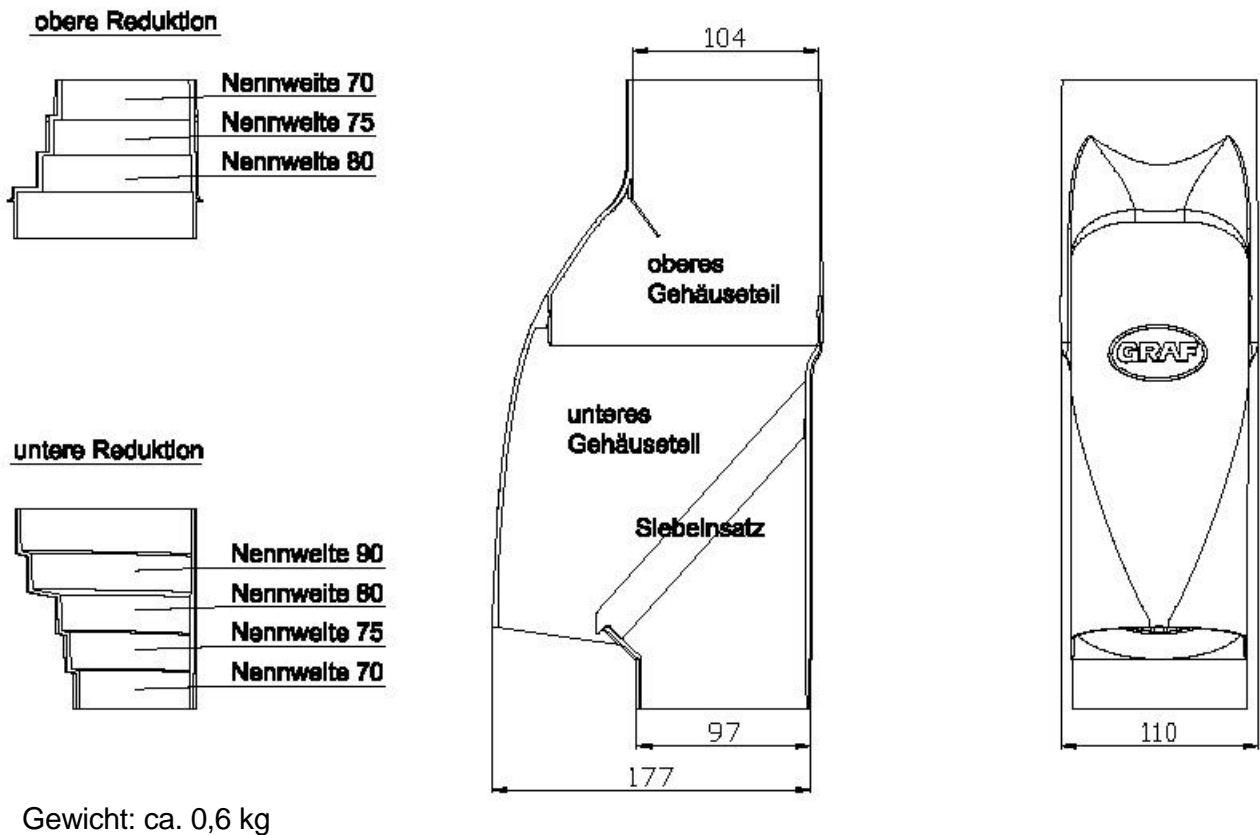
Der GRAF Laubabscheider wird in das senkrechte Fallrohr eingebaut und sorgt durch ein Grobsieb für ein Abscheiden von Laub und anderen groben Verunreinigungen des Dachablaufwassers. Das von den Schmutzstoffen befreite Regenwasser wird über das weiterführende Fallrohr seiner Verwendung zugeführt.

Anschließbare Dachfläche bei 45° Dachneigung max. 100 m².



3. TECHNISCHE DATEN

3.1 Abmessungen und Gewicht:

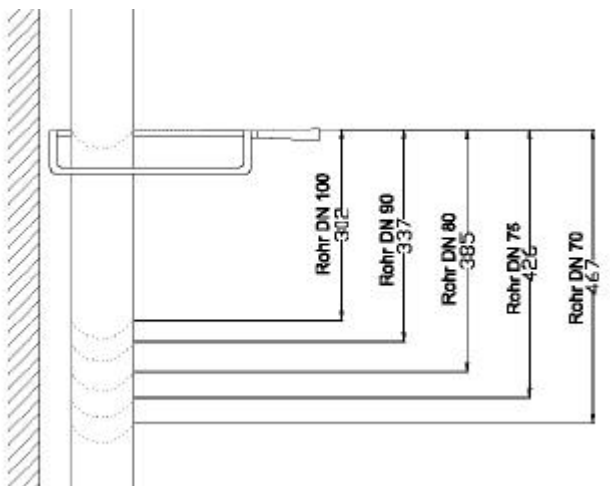


Gewicht: ca. 0,6 kg

4. Einbau und Montage

4.1 Fallrohr aussägen

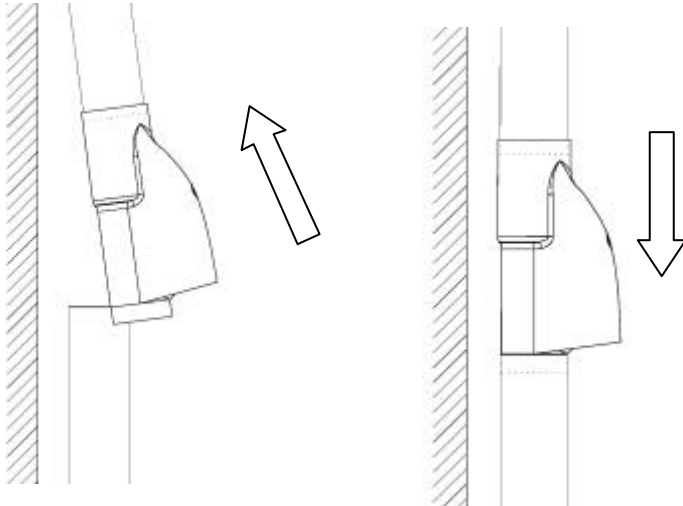
Das Fallrohr mit 2 horizontalen Sägeschnitten sauber durchtrennen und Zwischenstück entfernen. Den Abstand zwischen den Schnitten entnehmen Sie der unteren Abbildung.



4. Einbau und Montage

4.2 Laubabscheider einsetzen

Das obere Fallrohr etwas von der Wand abziehen und den Laubabscheider aufchieben. Anschließend wird der Laubabscheider platziert, indem der untere Stutzen in das untere Fallrohr geschoben wird. Bei Verwendung der Reduktionen sind diese entsprechend dem Fallrohrdurchmesser zu kürzen.



5. Inspektion und Wartung

Der Laubabscheider ist in regelmäßigen Abständen zu inspizieren, für eine einwandfreie Funktion sind Verschmutzungen auf der Siebfläche zu entfernen. Bei hartnäckigen Verunreinigungen das Sieb unter lauwarmen Wasser abspülen. Zu Reinigung auf keinen Fall scharfe Reiniger verwenden. Die Siebfläche wird über den Auswurf entnommen. Es empfiehlt sich, die Siebfläche bei ungünstigen Witterungsbedingungen (Frost, Hagel, extreme Niederschläge) zu entnehmen, da eine einwandfreie Entwässerung ansonsten nicht immer gewährleistet ist.

