

PRODUKTINFORMATION

Halbrundrinnen Klebe- und Klemmsystem	Seite 4–6
Kastentrinnen Klebesystem	Seite 7–9
Fallrohre	Seite 11
Fallrohrzubehör	Seite 12–16
Fallrohrsets für Wintergärten	Seite 17
Dachrinnenzubehör	Seite 18–20
Carportrinnen Klebesystem	Seite 21
Dachrinnensets für Gartenhäuser/ergänzendes Zubehör	Seite 22–26



weiß (BA) - ähnlich RAL 9003



grau (BB) - ähnlich RAL 7035



braun (BD) - ähnlich RAL 8024



dunkelbraun (BC) - ähnlich RAL 8019

Seit 1964 stellen wir die Dachrinnen aus Kunststoff her. PROTEKTOR-Dachrinnen sind weichmacherfrei und können nicht verspröden. Der hochwertige Rohstoff sichert der Rinne **Schlagzähigkeit, UV-Beständigkeit und Formstabilität**. Umfangreiche Testreihen dokumentieren diese Qualitätseigenschaften.

Umwelteinflüsse wie saurer Regen, Ablagerungen von Rauchgasen und die salzhaltige Luft in Meeresnähe können der PROTEKTOR-Dachrinne nicht schaden, denn sie sind säure- und laugenbeständig, also resistent gegen diese Medien.

Darüber hinaus bringt das neue Coextrusionsverfahren (Aufbringung einer Acryl-Schutzschicht auf den Grundkörper der Rinne) eine nochmals verbesserte Oberflächengüte und sichert somit die hohe Farbbrillanz auch noch nach vielen Jahren.

Eine Dachrinnenmontage in noch vorhandene Metallrinnenhalter ist ohne Probleme möglich, denn PROTEKTOR-Dachrinnen werden nach DIN gefertigt.

Lieferung ab 500,- € Nettowarenwert frachtfrei

Bei abweichender Verpackungseinheit bei Rinne, Fallrohr, Laubstopp und Laubfanggitter bitten wir um Verständnis, dass für Aus- und Wiederverpackung ein Zuschlag pro Auftrag von 10,00 € berechnet wird.

Die Verpackungsentsorgung ist über Interseroh geregelt. **Recycling-Zertifikat Nr. 25608**

Brandverhalten

PROTEKTOR-Dachrinnen werden aus PVC-U hergestellt. Dieses weichmacherfreie Polyvinylchlorid (PVC-U), gemäß DIN 19531, ist in der DIN 4102, Teil 4 der Baustoffklasse B1 -schwer entflammbar- zugeordnet.

So finden Sie die richtige Rinne für Ihre Dachentwässerung.
Die hier angegebenen m²-Werte der Dachgrundrissflächen sind ein Anhaltspunkt zur Findung der richtigen Dachrinnengröße. Laut DIN EN 12056-3 und DIN 1986-100 sollte für das jeweilige Objekt eine Berechnung des Regenwasserabflusses erstellt werden, um die Rinnengröße genau zu ermitteln.

PROTEKTOR-Dachrinnen halbrund

zu entwässernde Grundrissfläche des Daches	Regenfallrohr	Dachrinne halbrund
bis ca. 50 m ²	DN 75	8-tlg. (NW 100)
bis ca. 80 m ²	DN 85	7-tlg. (NW 125)
bis ca. 150 m ²	DN 100	6-tlg. (NW 150)
bis ca. 220 m ²	DN 125	5-tlg. (NW 180)

PROTEKTOR-Dachrinnen kastenförmig

zu entwässernde Grundrissfläche des Daches	Regenfallrohr	Dachrinne kastenförmig
bis ca. 15 m ²	DN 50	10-tlg. (NW 68)
bis ca. 30 m ²	DN 75	8-tlg. (NW 83)
bis ca. 80 m ²	DN 85	6-tlg. (NW 115)

Technische Änderungen vorbehalten. Wir liefern zu unseren Ihnen bekannten allgemeinen Verkaufsbedingungen.