



PVC DACHRINNEN FÜR SATTELDACH BIS 3,5 M



€ 319,68 - € 341,27





BESCHREIBUNG

Für Ihr Gartenhaus, Ihr Blockhaus oder ein anderes Gebäude mit einem Satteldach benötigen Sie **Dachrinnen** an beiden Seiten des Daches. So können Sie das Regenwasser auffangen (zum Beispiel in einer Regentonne) oder in den Garten ableiten. Dieses komplette Dachrinnenset enthält alle Teile die Sie für die Montage an **beiden Dachseiten** benötigen:

- Dachrinnen
- Dachrinnenverbinder
- Dachrinnenhalter
- Distanzkeile
- Endstücke links und rechts
- Rinnenstutzen (nur für kurze Zeit mit gratis Laubfangkorb!)

- Regenwasser-Fallrohr
- Rohrbögen, Rohrhalter und Rohrverbinder
- Gummi-Traufstreifen
- Schrauben und PVC-Kleber
- Deutschsprachige Montageanleitung

KUNSTSTOFF DACHRINNEN AUS PVC

Ein großer Vorteil von PVC Dachrinnen ist, dass diese in unterschiedlichen Farben erhältlich sind. Kunststoff Halbrunde Dachrinnen (mit Wulst) gibt es in den Farben anthrazit, weiß, schwarz, braun und hellgrau. Diese sind in zwei Rinnentypen vorhanden:

GD16 (Minirinne) und Extra100. Daneben gibt es eine Kastenrinne in braun, die BG70.

Dachrinne zum Stecken

Die Halbrunde Dachrinnen Typen GD16 und Extra 100 sind sogenannte Klemmsystemrinnen. Mehrere Zubehörteile in diesem System sind mit Gummi Abdichtungen ausgestattet. Hiermit entsteht eine wasserdichte Verbindung zwischen zum Beispiel zwei Dachrinnenteilen (mittels Rinnenverbinder). Aber auch der Rinnenstutzen und unterschiedliche Winkelstücke (90°, 135° en 120°) sind mit diesem Gummisystem ausgestattet. Das macht die Montage ganz leicht. Während der Montage können Sie einfach etwas anpassen. Aber auch nachher, zum Beispiel, wenn Sie einen zusätzlichen Rinnenstutzen aufstellen möchten. Auf diese Weise gibt es auch Platz für die Dachrinnen um sich auszudehnen. Eine Dachrinne PVC schwindet nämlich bei Kälte und dehnt sich aus bei Wärme. Das Fallrohr mit Bogen kann verleimt werden (PVC Kleber wird selbstverständlich mitgeliefert in den kompletten Dachrinnensets).

Dachrinne zum kleben

In einem Klebesystem werden alle Zubehörteile mit PVC Klebstoff mit einander verbunden. Hiermit entsteht eine starke wasserdichte Verbindung. In diesem Dachrinnensystem erhalten Sie sehr subtile



Teile die nach der Montage kaum auffallen. Ein Nachteil ist, dass dieses Dachrinnensystem weniger geeignet ist für längere Anlagen, weil die Regenrinne nicht ausdehnen kann. Dieses System wird aber oft für kleinere Gebäude wie Gartenhäuser, Blockhütten, Überdachungen oder Carports verwendet, deren Längen relativ kurz sind.

Vor- und Nachteile von PVC Dachrinnen

- + Preisgünstig
- + Einfach selbst zu montieren
- + Gut kratz- und beulfest
- + Lange Lebensdauer
- + 10 Jahre Garantie
- + In den Farben schwarz, weiß, anthrazit, braun und hellgrau
- - Kunststoff kann mit der Zeit verblassen

FOLGENDES GEHÖRT ZU EINEM KOMPLETTEN REGENRINNENSET:

- PVC Dachrinnen
- Dachrinnenverbinder
- Dachrinnenhalter
- Distanzkeilen

- Endstücke links und rechts *oder* Winkelstücke (90°, 135° oder 120°)
- Rinnenstutzen (vorübergehend mit gratis Laubfangkorb!)
- Fallrohre
- Bogen, Rohrschellen und Rohrverbinder
- Flexible Traufstreifen

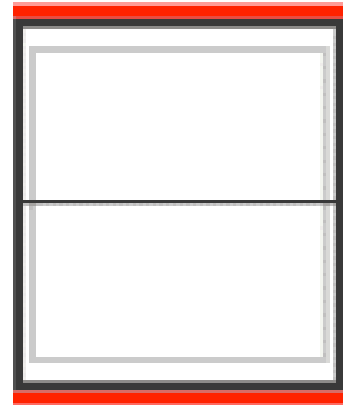
- Schrauben und PVC Klebstoff
- Deutschsprachige Montageanleitung

Topqualität für einen scharfen Preis. Sie kaufen ja direkt beim Produzenten. Deswegen geben wir wohlgermerkt 10 Jahre Garantie auf unsere PVC Dachrinnen.



KOMPLETTES SET

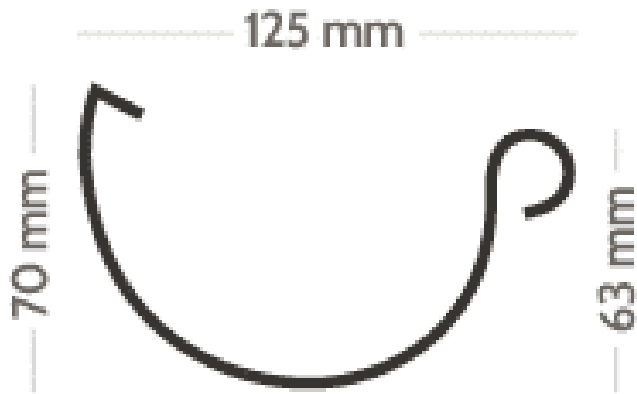
bis 3.50 m



bis 3.50 m



EXTRA100





Dachfläche bis 55 m²

VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Stock Status	Beschreibung	Dachrinnenset Farbe	Preis
	SW10016.1			Anthrazit	€ 341,27
	SW10016.5			Weiss	€ 335,88
	SW10016.3			Grau	€ 335,88



Bild	Artikelnummer	Stock Status	Beschreibung	Dachrinnenset Farbe	Preis
	SW10016.4			Schwarz	€ 319,68
	SW10016.2			Braun	€ 319,68



TECHNISCHE DATEN

Dachrinnenset Farbe	Anthrazit , Braun , Grau , Schwarz , Weiss
Matereal	PVC
Dachform	Satteldach

SIE KÖNNEN AUCH MÖGEN...



[Sickerschacht mit
Zufluss/Abfluss Ø 110 mm](#)



[Dachhaken Set für PVC |
Satteldach](#)

ANMERKUNGEN
