



LANGLEBIG &  
NACHHALTIG

**KUNSTSTOFF-  
DACHRINNEN**

von MARLEY  
bewährt seit 60 Jahren

Made in Germany

**MARLEY**  
**10** Jahre  
DACHRINNEN  
GARANTIE

# Dachrinnensysteme – Entwässerung einfach perfekt.





# Marley Dachrinnen – und alles ist im Trockenen

**Marley Dachrinnensysteme sind ausgereifte Profi-Lösungen für die Dachentwässerung – hochwertig, günstig, einfach montiert. Marley Dachrinnen bieten Wänden und Fundamenten einen sicheren, zuverlässigen Schutz vor Regenwasser.**

**Montage.** Marley Dachrinnen werden sicher geklebt oder ganz einfach gesteckt. Das können Sie auch!

**System.** Komplette Lösungen für jede Dachgröße und -form inkl. Sonderecken für Erker, Gauben, Gartenpavillons etc.

**Know-how.** Leistungsstarke Details, z. B. verhindert das Nocke-Nut-System eine unkontrollierte Längenausdehnung der Dachrinne und verstellbare Rinneneisen ermöglichen die einfache Justierung des Gefälles der Rinne.

**Design.** Formschönes muffenloses Fallrohrsystem mit softigen Übergängen. Vielfalt mit breiter Farbpalette für noch mehr Gestaltungsmöglichkeiten.

**Extra.** Tuning für die Dachrinne, z. B. Regensammler mit Überlaufstop – so gibt's Wasser geschenkt!

**Haltbarkeit.** Die schlagfesten, temperatur-, witterungs- und UV-beständigen Kunststoffe sind enorm belastbar und haben eine Lebensdauer von bis zu 50 Jahren. Auf die Qualität der Marley Dachrinnen geben wir 10 Jahre Garantie!

## Marley: 10 Jahre Garantie für Dachrinnen

- Schlagfester, hochwertiger Kunststoff
- Hohe Witterungs-, UV- und Temperaturbeständigkeit
- Optimale Formstabilität und Passgenauigkeit
- Einfache und sichere Steckmontage
- Kontrollierter Dehnungsausgleich
- Top-Qualität – Made in Germany

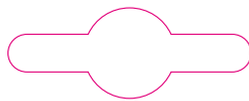
\*siehe Garantiebedingungen – [www.marley.de](http://www.marley.de)

**Umweltfreundlich & nachhaltig.** Marley Dachrinnen werden aus PVC gefertigt – dieser moderne leistungsstarke Kunststoff hat eine besonders gute Ökobilanz, ist widerstandsfähig gegen Umwelteinflüsse, langlebig und recyclingfähig. Es gibt keine Auswaschungen und dadurch keine Belastung des Wassers. Aus diesem Grund sind Marley Kunststoff-Dachrinnen besonders zum Auffangen und Nutzen von Regenwasser geeignet.

**Innovativ.** Marley entwickelt die Dachrinnensysteme immer weiter – so werden sie noch montagefreundlicher, langlebiger und schützen Ihr Haus vor Schäden durch Regenwasser.

**Preis.** Vergleichen Sie! Eine Kunststoff-Dachrinne ist in vielfacher Hinsicht die preisgünstigere Alternative.

**Qualität.** Made in Germany – lange Haltbarkeit, optimale Qualität.



# Welche ist für mich die Richtige?

Dachrinnen und -abläufe gibt es in verschiedenen Größen. Welche Größe für Ihr Dach die richtige ist, hängt von der Dachgrundfläche und der Anzahl der Abläufe ab.

**Ein Beispiel:** Das Satteldach eines Hauses mit einer Länge von 15 m und einer Breite von 10 m soll entwässert werden. Die Grundrissfläche des Hauses beträgt somit 150 m<sup>2</sup>. Erhält jede Hausseite einen Fallrohranschluss, so beträgt die zu entwässernde Grundfläche 75 m<sup>2</sup>. Wie Sie der Tabelle entnehmen können, benötigen Sie für dieses Haus eine Marley Dachrinne RG 125 und ein Marley Fallrohr DN 105 auf jeder Seite. Schließen Sie zwei Abläufe je Hausseite an, so halbiert sich die zu entwässernde Grundfläche auf 37,5 m<sup>2</sup>. Wie in der Tabelle dargestellt, können Sie nun eine Marley Dachrinne RG 100 und zwei Marley Fallrohre DN 75 auf jeder Seite montieren.



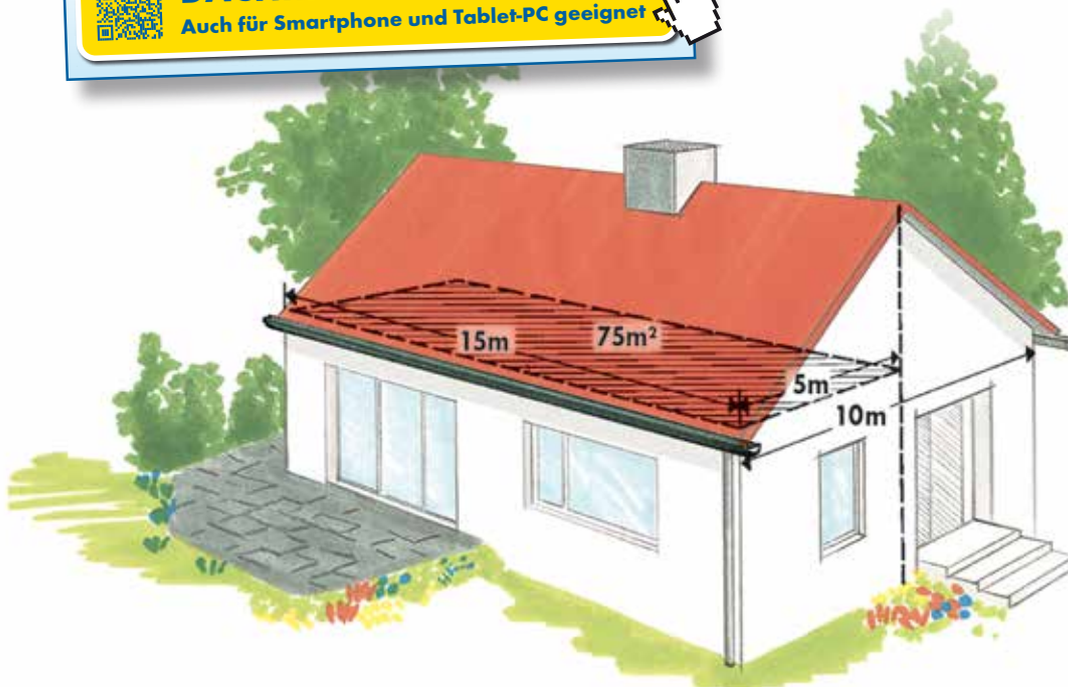
anzuschließende Dachgrundfläche/ Grundrissfläche	Richtgröße (RG) für halbrunde, Kasten- oder Duplex-Dachrinnen*	Nennweite (DN) in mm für Fallrohre*
bis 25 m <sup>2</sup>	RG 70/10-teilig	DN 53
bis 25 m <sup>2</sup>	RG 75/10-teilig	DN 53
bis 51 m <sup>2</sup>	RG 100/8-teilig	DN 75/DN 90
bis 100 m <sup>2</sup>	RG 125/7-teilig	DN 105/DN 90
bis 159 m <sup>2</sup>	RG 150/6-teilig	DN 105

\*Bei Regenspende von 300 l/(s · ha)

Nutzen Sie auch die Bedarfsermittlung ab Seite 16 oder den praktischen Marley Dachrinnenrechner für Ihre perfekte Dachentwässerung!



**DACHRINNENRECHNER.DE**  
Auch für Smartphone und Tablet-PC geeignet



**Das Farbleitsystem hilft Ihnen beim Finden im Verkaufsregal!**

Für Garten- und Wochenendhäuser, Garagen und Balkone **bis 25 m<sup>2</sup>** Dachgrundfläche:



Duplex



Kastendachrinne



Dachrinne halbrund RG 75

Für kleine Dächer und Hausanbauten **bis 51 m<sup>2</sup>** Dachgrundfläche:



Dachrinne halbrund RG 100, 8-teilig

Für Ein- und Zweifamilienhäuser **bis 100 m<sup>2</sup>** Dachgrundfläche:



Dachrinne halbrund RG 125, 7-teilig



## Halbrunde Dachrinne RG 100/125/150

Farbauswahl – Seite 12

### Die Vorteile:

- ✓ Umfangreiches Sortiment
- ✓ Lange Lebensdauer
- ✓ Enorm belastbar

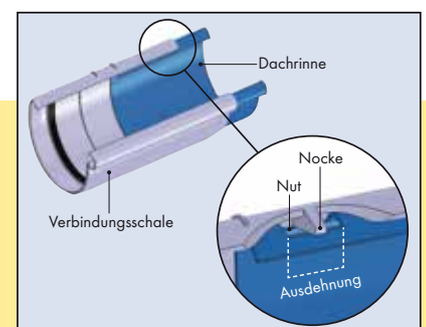
## Anschauben – einklinken – fertig!

Das Halbrund-Dachrinnensystem für große Dachflächen ist genau das Richtige für **Einfamilienhäuser, große Carports oder Garagen**. Bei der Montage wird nur gesägt, geschraubt und gesteckt – nicht geschweißt oder gelötet. Zum umfangreichen Zubehör zählen z. B. spezielle Traufstreifen für Steildächer, Flachdächer oder Balkone. Je nach Anforderung erhalten Sie Rinnenhalter aus Kunststoff oder Rinneneisen mit Drehgelenk – aufwändiges Abbiegen entfällt. Die Rinneneisen können Sie zum Ausrichten der Rinne verstellen. Und Sonderecken erhalten Sie auf Bestellung.

### Der Clou: das Marley Nocke-Nut-System

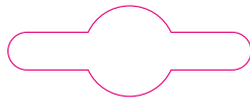
Materialbedingt können sich Dachrinnen bei Wärme ausdehnen. Das Marley Nocke-Nut-System gleicht diese Längenausdehnung aus:

In die Nut der Dachrinne fasst die Nocke der Verbindungsschale. Die Ausdehnung der Dachrinne wird damit auf diesen Bereich begrenzt. So wird verhindert, dass die Dachrinne sich verwirft oder auseinander-rutschen kann.



Das Nocke-Nut-System ist integriert bei den **halbrunden Dachrinnen RG 75, RG 100, RG 125 und RG 150**.





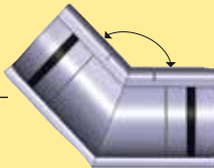
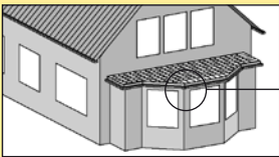
# Profi-Rinne für kleine Dachflächen

## Die Vorteile:

- ✓ Stecksystem für Gartenhäuser
- ✓ Sonderecken für Pavillons
- ✓ Verstellbare Rinnenhalter

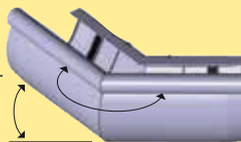
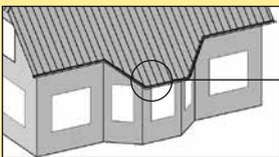
Mit ihrem Fassungsvermögen für **Dachflächen bis 25 m<sup>2</sup>** ist die Halbrunde RG 75 ideal für **Gartenhäuser**. Heimwerkerfreundliche Montage: Die Halbrunde RG 75 wird einfach gesteckt. Und sie macht immer eine gute Figur – die Dichtungen von Stützen, Verbindungsschalen und Ecken sind unsichtbar. Auch die Übergänge am muffenlosen Fallrohr sind „softig“ und kaum zu erkennen: Optisch harmonisiert die RG 75 gut mit dem Halbrund-Dachrinnensystem, z. B. für den Garagenanbau am Haus.

## Auf besonderen Wunsch: Sonderecken für Marley Dachrinnen



### Sonderecken in ebener Ausführung

benötigen Sie z. B. bei Balkonen oder Anbauten mit Flachdach, die keine rechteckige Grundfläche haben.



### Sonderecken mit zusätzlicher Neigung

benötigen Sie z. B. bei Dachgauben oder Anbauten mit schrägem Dach, die keine rechteckige Grundfläche haben.

Ein Bestellformular finden Sie unter [www.marley.de](http://www.marley.de).

**Ebenfalls erhältlich: 135°-Ecke für 8-Eck-Pavillon in RG 100/125!**

## Halbrunde RG 75

Farbauswahl – Seite 12



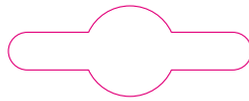
## TIPP

### Ideal für Gartenhäuser mit Satteldach: Marley Dachrinnen-Sets!

Schützen Sie die Wände und Fundamente Ihres Gartenhauses sicher und zuverlässig vor Schäden durch Regenwasser. Im Marley Dachrinnenset ist alles enthalten, was für die Montage einer Dachrinnenanlage notwendig ist: Dachrinnen, Fallrohre und das komplette Befestigungszubehör.

**Die Sets für Dachgrößen von 3–6 m Seitenlänge finden Sie auf S. 17.**





### Die Vorteile:

- ✓ Viele Farben
- ✓ Schnell und sicher kleben
- ✓ Vielfältige Befestigungsmöglichkeiten

## Klebt und sitzt.

Die formschöne Marley Kastendachrinne passt perfekt **für Balkone und Vordächer sowie andere kleinere Dachflächen**. Die Montage einer Kastendachrinne mit Fallrohr DN 53 erfolgt ohne Dichtungen mit dem Marley Spezialkleber: Dachrinne, Formteile und Fallrohr werden sicher verklebt.

Marley Kastendachrinnen gibt es neben den bekannten Farben Grau und Braun auch in den attraktiven Designfarben: Anthrazit-Metallic, Weiß und Anthrazit – so setzen Sie farbige Akzente mit der Dachrinne!



## Kastendachrinne

Farbauswahl – Seite 12



### TIPP

Für eine Rundumverlegung bei 4-, 6- oder 8-Eck Pavillons verwenden Sie eine Halbrunde Dachrinne mit kontrollierter Längenausdehnung.

Ebenfalls erhältlich:  
135°-Ecke für 8-Eck-Pavillon in RG 100/125!



## Duplex-Dachrinne

Farbauswahl – Seite 12

### Die Vorteile:

- ✓ Großes Fassungsvermögen
- ✓ Tiefe ovale Form
- ✓ Einfache Montage

## So groß kann klein sein!

Das Fassungsvermögen der Duplex-Dachrinne ist bemerkenswert. Der Trick: Durch ihre tief-ovale Form kann sie mehr Wasser aufnehmen, als man denkt. Dadurch eignet sich die Duplex-Dachrinne mit dem Fallrohr DN 53 besonders für die Entwässerung **von Gartenlauben oder Gerätehäusern**. Montage leicht gemacht: Rinne und Formteile werden mit dem Marley Spezialkleber sicher miteinander verklebt.

### NEU: Marley ClipFix – Mobile Befestigung für die Duplex-Dachrinne



Der praktische Dachrinnenhalter Marley ClipFix macht es möglich: Die Marley Duplex-Dachrinne lässt sich auch an Zelten, Markisen und Pavillons montieren. Damit wird dem Regenwasser auch beim Campingausflug oder der Gartenparty sicher der Weg gewiesen. Marley ClipFix ist auch ideal für dauerhaft am Haus aufgestellte Pavillons, um Schäden durch Regenwasser an der Hauswand zu verhindern.



### TIPP

Eine Übersicht der Befestigungsmöglichkeiten finden Sie auf Seite 15.

## Ideal zur Selbstmontage!

Mit Marley Dachrinnen können Sie als Heimwerker einfach und schnell Ihr Haus ins Trockene bringen. Sie benötigen folgendes Werkzeug: feinzahnige Säge, Maßband, Schnur, Akkuschrauber, Hammer, Wasserwaage, Blechschere, Kneifzange.

In der folgenden Bilderreihe erläutern wir Ihnen jeden einzelnen Schritt der **Montage der Halbrunden Rinne** – das Grundprinzip lässt sich auf alle Marley Dachrinnen übertragen.



**A** Abstand der Rinneneisen **50 bis max. 70 cm**. Sägen Sie in die erste Dachlatte Schlitz in der Breite des Rinneneisens, Schlitz ausstemmen, damit die Eisen bündig in die Dachlatte eingelassen werden können.



**B** Das erste Rinneneisen an dem Dachstein ausrichten: Die Vorderkante des Dachsteins muss  $\frac{1}{3}$  in die Rinne hineinstehen. Das letzte Rinneneisen mit **2 bis 3 cm Gefälle** auf 10 m montieren.



**C** Doppelrichtschnur am höchsten und niedrigsten Punkt des Rinneneisens vom ersten bis zum letzten Rinneneisen spannen.



**D** An der Richtschnur das Gefälle noch einmal überprüfen, auf 10 m Dachrinne sollten **2 bis 3 cm Gefälle** eingeplant werden.



**E** Die weiteren Rinneneisen an dieser Richtschnur ausrichten, das Maß für das Abbiegen der einzelnen Rinneneisen ermitteln und an den Rinneneisen anzeichnen.



**F** Vor der Befestigung müssen die Rinneneisen abgelenkt werden. Das Abbiegen geht am einfachsten mit einer großen Kneifzange, wie im Bild dargestellt, oder im Schraubstock.



**G** Die abgelenkten Rinneneisen in den Aussparungen an der Dachlatte mit Spaxschrauben oder entsprechenden Nägeln befestigen. Tipp: Stirnbrett bei zu großen Sparrenabständen benutzen!



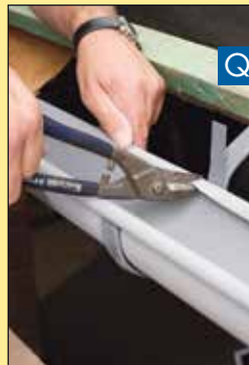
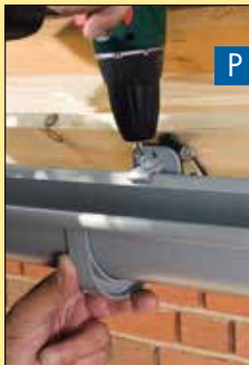
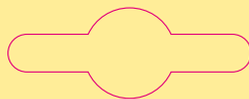
**H** Die Dachrinne mit einer Metallsäge auf die passende Länge zuschneiden und in die Rinneneisen legen. Das Endstück wird einfach aufgesteckt.



**I** Den Ablauf aufstecken, den genauen Platz für den Ablauf festlegen und die Aussparung für den Wasserablauf anzeichnen.

## Das Fixieren der Rinne:

Damit das Marley Nocke-Nut-System funktioniert, muss jede Rinne in der Mitte fixiert werden. Je nachdem welche Befestigung Sie verwenden, geschieht dies entweder durch eine Schraube, die durch den Kunststoffhalter in die Rinne geschraubt wird (Bild P), oder durch Einschneiden der hinteren Abkantung und Abbiegen der Lasche des Rinneneisens in die Aussparung (Bilder Q und R).



Das Ausschneiden des Ablaufloches geht schnell und sauber mit einem Lochsägeaufsatz oder einer feinzahnigen Säge.



Die Sägekante entgraten und den Rinnestützen über die hintere Abkantung einhängen und über den vorderen Wulst klippen.



Die Rinnen werden mit einer Verbindungsschale zusammengesteckt. Der richtige Abstand der Rinnenenden ergibt sich aus den Markierungen auf der Verbindungsschale. Wichtig: Bei gekürzter Rinne muss die Nut eingearbeitet werden.



Die Verbindungsschale wird über die hintere Abkantung eingehängt und über den vorderen Wulst geklippt. Markierungen beachten – Nocke-Nut-System!



**TIPP**  
Damit Sie die Traufstreifen (aus Kunststoff, kein blankes Metall verwenden!) über die gesamte Länge der Rinne in die hintere Abkantung einhängen können, müssen die Laschen des Rinneneisens mit einer Bleischere gekürzt werden!



Die Traufstreifen bieten zusätzlichen Schutz vor Regenwasser und Flugschnee. Sie werden in die Abkantung der Dachrinne eingehängt und mit Pappstiften alle 30 cm auf der Dachlatte festgenagelt. Traufstreifen werden mit einer Überlappung von mindestens 4 cm verlegt.

Die fertige Dachrinne bildet einen optisch gefälligen Abschluss für das Dach und schützt Wände und Fundamente vor Feuchtigkeit.

## So hält's: das Klebesystem

**Klebtechnik bei Duplex- und Kastendachrinnen.** Neben dem Stecksystem für halbrunde Dachrinnen bietet Marley auch ein ausgereiftes und sicheres Klebesystem für die Kasten- und die Duplex-Dachrinne an. Das Montageprinzip beider Systeme ist identisch, die Besonderheiten der Verklebung mit dem Marley Spezialkleber werden hier erläutert:

**TIPP**  
Montagefilme und  
-anleitungen finden  
Sie unter  
[www.marley.de](http://www.marley.de)



A

Das Loch für den Ablauf lässt sich am einfachsten mit einem Lochsäge-Aufsatz aussägen. Für alle Sägearbeiten gilt: Die Kanten müssen vor der Verklebung gründlich entgratet werden.



B

Den Rinneinstützen auf der Innenseite sowie die Dachrinne im Verklebungsbereich auf der Außenseite mit Marley Dachrinnen-Reiniger säubern und entfetten. Dann den Kleber auf der Innenseite des Stützens auftragen.



C

Nach dem Aufbringen des Klebers auf den Rinneinstützen sofort die Teile miteinander verbinden. Dazu Rinneinstützen über die hintere Abkantung einhängen und über den vorderen Wulst klippen.



D

Die Endstücke vor der Verklebung ebenfalls gründlich reinigen und dünn mit Marley Spezialkleber einstreichen. Die Endstücke sind rechts oder links verwendbar.



E

Bei der Verbindung von 2 Rinneenden muss die Verbindungsschale genutzt werden. Den Kleber auf die Innenseiten der Verbindungsschale aufbringen und die Rinneenden in die Verbindungsschale einschieben.



F

Marley Spezialkleber und Marley Spezialreiniger sind auf die Beschaffenheit des Kunststoffs der Marley Dachrinnen optimal abgestimmt und garantieren sichere und dauerhaft dichte Verbindungen.

### Sicher kleben – sauber und schnell!

Der Marley Spezialklebstoff löst den Kunststoff der Dachrinne an und führt zu einer **Kaltverschweißung** des Materials. Bei der Verklebung der Formteile (Schale, Ecken, Endstücke, Stützen) mit der Rinne kann zu viel aufgetragener Kleber herausquellen und die Oberfläche der Dachrinne verunreinigen. Das lässt sich vermeiden, wenn Sie den **Kleber immer auf die Innenseiten der zu verklebenden Formteile aufbringen und dann die Formteile in die Rinne einschieben oder auf die Rinne klippen**. Eine nachträgliche Verarbeitung des Klebers zum Abdichten der Nahtstellen ist nicht möglich.



## So läuft's: Fallrohrsystem DN 105 | 90 | 75 | 53

Über das Fallrohrsystem wird das Regenwasser von der Dachrinne zum Regenwasserkanal oder in einen Sickerschacht geleitet. Bei der Montage des Fallrohrsystems werden die einzelnen Teile ineinandergesteckt. Durch die softigen Übergänge erhält das Fallrohrsystem eine besonders anspruchsvolle Optik.



**A**

Auf den Stützen einen Bogen aufstecken und den Abstand zum Gegenbogen messen. Dabei die Einstecktiefe von 4 cm und den Abstand zur Hauswand berücksichtigen. Bei schmalen Dachüberständen werden 2 Bögen mit dem Bogenverbinder direkt verbunden.



**B**

Marley Fallrohre lassen sich einfach und schnell mit einer feinzahnigen Säge trennen. Tipp: Um einen geraden Schnitt zu erhalten, sollten Sie eine Gehrungslade verwenden.



**C**

Die Schnitt-Enden des Fallrohrs sauber entgraten, besonders beim Einbau eines Marley Regensammlers kann dadurch die Auffangleistung erheblich gesteigert werden.



**D**

Die Einzelteile des Fallrohrsystems werden einfach zusammengesteckt. Wegen der Einstecktiefe der Formteile werden keine Dichtungen benötigt.



**E**

Die Befestigung der Rohre erfolgt mit Rohrschellen, die an der Hauswand mit Dübeln fixiert werden. Dabei wird zwischen der Anwendung als „Festschelle“ und „Losschelle“ unterschieden.



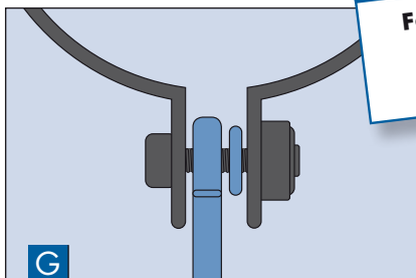
**H**

Fallrohre werden mit einer separaten Muffe verbunden. Das Fallrohr-Ende wird mit einem Marley KG-Rohr zum Regenwasserkanal geführt oder es endet in einem Regenwasser-Sickerschacht.



**F**

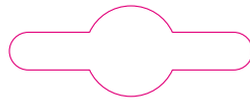
Mit der Anwendung als „Festschelle“ wird das Fallrohr am oberen Ende gesichert. Dabei wird nur die Ringschraube zwischen die Laschen der Rohrschelle montiert. Dadurch kann das Fallrohr an dieser Stelle fest fixiert werden. Abstand der Schellen: 2,00 bis 2,50 m.



**G**

Als „Losschelle“ führt sie das Fallrohr in der Mitte oder am unteren Ende. Dabei werden Ringschraube und Unterlegscheibe zwischen die Laschen der Rohrschelle montiert. So kann sich das Rohr in der Schelle bewegen und Längenänderungen infolge von Temperaturschwankungen ausgleichen.

**TIPP**  
Fallrohranschluss  
DN 53/75/90  
verwenden!



**TIPP**  
 Alle Marley Farben sind  
 ähnlich RAL – so finden Sie  
 leicht die passende Farbe.

# Farbe statt Langeweile

Das wirkt: Unsere Dachrinnensysteme erhalten Sie in den Standardfarben Grau und Braun, aber auch in den eleganten Designfarben Anthrazit-Metallic, Weiß, Anthrazit und Schwarz. Ganz nach Ihren Wünschen können Sie die Konturen Ihres Daches unterstreichen oder die Rinne optisch in den Hintergrund treten lassen. Passen Sie Ihre Dachrinne farblich an Ihr Dach, Ihre Fassaden, die Fensterrahmen und die Haustür an – oder setzen Sie gezielt farbige Akzente. Die Farben sind selbstverständlich licht- und witterungsbeständig.

## Die Marley Dachrinnenfarben



Farbe	Dachrinnen					
	Halbrund				Kasten	Duplex
	RG 150	RG 125	RG 100	RG 75	RG 70	
<b>Grau</b> RAL 7040	●	●	●	●	●	●
<b>Braun</b> RAL 8017	●	●	●	●	●	●
<b>Anthr.-Met.</b> DB 703		●	●	●	●	
<b>Weiß</b> RAL 9016	●	●	●	●	●	
<b>Anthrazit</b> RAL 7016		●	●	●	●	
<b>Schwarz</b> RAL 9005	●	●	●	●		



### Wo Marley draufsteht, ist geprüfte Qualität drin.

Made in Germany – diesem Qualitätsstandard ist Marley verpflichtet. Von der regelmäßigen Kontrolle der hochwertigen Rohstoffe über die einzelnen Produktionsschritte zum Dauertest der Produkte auf der Bewitterungsstation oder im Labor. Marley Dachrinnen setzen Maßstäbe in puncto Langlebigkeit und Qualität – mit Garantie!

Da bleiben wir nicht stehen: Marley entwickelt die Dachrinnen immer weiter, so dass sie noch einfacher zu montieren sind und Sie noch mehr Spaß am Selbermachen haben.



# Putzen ade! Marley für laubfreie Dachrinnen

Von Laub verstopfte Dachrinnen sind ein lästiges Problem, denn in ihnen fließt das Regenwasser nicht richtig ab. Dadurch wird die Bausubstanz gefährdet. Bisher hieß es „putzen“. Jetzt können Sie Ihre Dachrinne wirkungsvoll vor Laub schützen! Wählen Sie zwischen zwei effektiven Ausführungen:

**Marley Laubfrei** ist die glatte Abdeckung der Dachrinne: Laub kann sich nicht festsetzen – Regenwasser läuft ungehindert ab. Einfache Montage durch Befestigungsklipse am vorderen Wulst von Kunststoff- und Metaldachrinnen. Standardgröße RG 150 – einfacher Zuschnitt für Dachrinnen RG 125, RG 100 und RG 75 sowie für die Kastenrinne. 100 % recycelfähiger Kunststoff – bruchsicher, korrosions- und temperaturbeständig.



Marley Laubfrei kann mit einer stabilen Schere einfach auf die benötigte Breite zugeschnitten werden. Durch Markierungen im Kunststoff können Sie schnell die richtige Breite für Ihre Rinne ermitteln.



Die Befestigungsklips werden im Abstand von ca. 40 cm auf den vorderen Wulst der Dachrinne aufgeschoben.



Marley Laubfrei wird zwischen die hintere Abkantung der Dachrinne und die Befestigungsklips geklemmt – fertig!

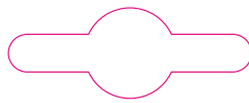
## Tuning für die Dachrinne



**Marley Poly-Net Laubstop** legen Sie einfach in die Dachrinne – und Laub hat keine Chance mehr. Es bleibt auf der runden Oberfläche liegen, trocknet ab und wird vom Wind weggeweht. Marley Poly-Net Laubstop aus Polyäthylen (PE) ist bruchsicher, korrosionsbeständig, temperaturbeständig und zu 100 % recycelbar. Für Dachrinnen RG 150-180, RG 100-125 und Kastendachrinnen (bis RG 100).



Poly-Net Laubstop-Gitterrohr wird in die Dachrinne eingelegt und klemmt sich durch seine Eigenspannung fest. Leicht zu verarbeiten, da Marley Poly-Net Laubstop in Längen von 2,00 m geliefert wird.

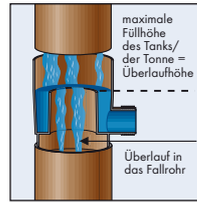
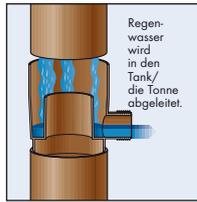


# Regensammler

## Wasser geschenkt!

Mit einem **Marley Regensammler** schonen Sie die Umwelt und sparen bares Geld! Denn wertvolles Regenwasser sammelt sich von selbst und spart beim Gießen Ihrer Beete und Pflanzen teures Leitungswasser.

Raffiniert gemacht, einfach für Sie: Marley Regensammler verfügen über einen Überlaufstop nach dem Prinzip der kommunizierenden Gefäße. Regensammler und Tonne sind durch ein Schlauchstück miteinander verbunden. Sobald der Wasserspiegel die maximale Füllhöhe der Tonne erreicht hat, läuft das Regenwasser durch das Fallrohr in die Kanalisation und die Regentonne kann nicht überlaufen. Marley Regensammler lassen sich auch nachträglich in Fallrohre aus Metall und Kunststoff einbauen.



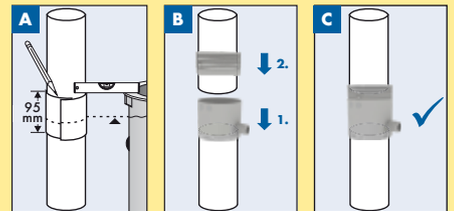
**TIPP**  
Sorgfältiges Entgraten des Fallrohrs steigert die Auffangleistung erheblich!



## Marley Regensammler mit Filter

**Universell einsetzbar – 2 Größen:  
Für Fallrohre DN 53-75 und DN 80-105**

- Schnelle Montage – ohne das Fallrohr zu demontieren
  - Hochwertiger Kunststoff, frostsicher und UV-beständig
  - Hoher Wirkungsgrad > 95 %
- 1 Anschluss an Fallrohre DN 53-75 bzw. 80-105, Umstellung von Sommer- auf Winterbetrieb
  - 2 Leicht zu reinigender Filterkorb
  - 3 Integrierter Schlauchanschluss 25,4 mm (1")
  - 4 Anschluss an Fallrohr, Sägeschnitt wird verdeckt



- A Fallrohr an markierter Stelle ohne Demontage durchsägen und oberen Teil des Regensammlers auf das obere Fallrohr schieben.
- B Unteren Teil des Regensammlers auf den unteren Teil des Fallrohrs schieben.
- C Ober- und Unterteil des Regensammlers zusammenstecken. Der Regensammler ist sofort einsatzbereit.

## Marley Regensammler

**Verschiedene Größen und Farben**

- Für Fallrohrsysteme DN 53, DN 75, DN 90 und DN 105
- Einfache Montage in Fallrohre aus Kunststoff oder Metall
- Mit Schlauch- und Tonnenanschluss 25,4 mm (1")
- Farben:  
DN 53: Grau, Braun  
DN 75: Grau, Braun, Weiß, Anthrazit  
DN 105: Grau, Braun, Weiß, Anthrazit

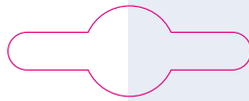


## Marley Rainboy

**Sauberes Regenwasser – speziell für große Wassertanks**

- Filtersystem zur effektiven Reinigung des Regenwassers
- Hoher Wirkungsgrad, Auffangleistung ca. 90 %
- Besonders geeignet zum Anschluss an Regenwasser-Nutzungsanlagen
- Selbstreinigend durch Schräglage
- Einfache Umstellung von Sommer- auf Winterbetrieb
- Zum Einbau in Fallrohre von 87 bis 105 mm Durchmesser
- Farben: Grau, Braun





## Befestigungsmöglichkeiten

### Gute Haltung!



#### RG 75-Dachrinnenhalter, verstellbar

Montage am Stirnbrett oder Dachsparren. Der Halter ist bis 25° verstellbar – z. B. bei rechtwinklig zur Dachneigung angebrachtem Stirnbrett von Block- oder Gartenhäusern. Befestigung auch ohne Grundplatte am senkrechten Stirnbrett möglich.



#### Verstellwinkel

Mit dem Verstellwinkel werden die Kunststoff-Rinnenhalter **RG 100** und **RG 125** bei rechtwinklig zur Dachneigung angebrachten Stirnbrettern von Block- oder Gartenhäusern montiert.



#### Kastendachrinnenhalter

Befestigung am senkrechten Stirnbrett.

#### Kastendachrinnenhalter, verstellbar (ohne Abb.)

Der Halter ist bis 25° verstellbar – z. B. bei rechtwinklig zur Dachneigung angebrachtem Stirnbrett von Gartenhäusern.



#### Duplex-Dachrinnenhalter, verstellbar

Montage am Stirnbrett oder Dachsparren. Der Halter ist bis 25° verstellbar – z. B. bei rechtwinklig zur Dachneigung angebrachtem Stirnbrett von Gartenlauben. Befestigung auch ohne Grundplatte am senkrechten Stirnbrett möglich.



#### Rinneneisen mit Drehgelenk, verstellbar

Durch das Drehgelenk wird das Abbiegen überflüssig. Gefälle und Neigung der Dachrinne kann einfach am Rinneneisen eingestellt werden. Passt für Dachrinnen **RG 100** und **RG 125**.



#### Rinneneisen

Die bekannte Rinneneisen-Ausführung – verzinkt oder in der Farbe der Dachrinne beschichtet – für Dachrinne **RG 75, 100, 125, 150** und **Kastendachrinne**. Die Rinneneisen abbiegen und montieren.



#### Well- und Stegplattenhalter

Zum Befestigen von **Duplex- und Kastendachrinne, RG 75** und **RG 100** mit Rinnenhaltern aus Kunststoff an Welle 8-130/3, Profil 76/18 (kleingewellt) und an Stegdoppelplatten. Klemmbereich von 3,0 bis 16,2 mm.

## Hinweise



### Befestigung der Dachrinnen

- Halterabstände von **max. 40 cm** für Duplex- und **max. 50 cm** für Kastenrinne einhalten.
- Halterabstände von **50 bis max. 70 cm** für Halbbrunddachrinne RG 75 bis RG 150 einhalten.
- **Gefälle von 2 bis 3 mm** pro Meter berücksichtigen.
- Halter und Rinneneisen fluchtgerecht verlegen.
- Abstand von Rinnenhaltern zu Formteilen (z. B. Schale, Endstück) mindestens **5 cm, max. 15 cm**.
- Bei Verwendung von Traufstreifen sollte nur die PVC-Variante verarbeitet werden und kein blankes Metall, um einen Hitzestau zu vermeiden.
- **Min. 10 mm** Abstand zwischen Endkappen und Hindernissen (z. B. Stirnbrett) berücksichtigen.