



Entwässerung einfach perfekt.











Marley Dachrinnen – und alles ist im Trockenen



Marley Dachrinnensysteme – Dachentwässerung mit Perfektion. Aus gutem Grund:

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-, witterungsund UV-beständigen Kunststoffe sind extrem langlebig und enorm belastbar. Darauf 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

Innovativ. Marley entwickelt die Dachrinnensysteme immer weiter – so werden sie noch montagefreundlicher, langlebiger und schützen Ihr Haus noch besser 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.

Holen Sie Ihr Haus ins Trockene: 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.

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 m². Erhält jede Hausseite einen Fallrohranschluss, so beträgt die zu entwässernde Grundfläche 75 m². 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 m². 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 halb- runde, Kasten- oder Duplex- Dachrinnen	Fallrohr Richtgröße (DN) in mm		
bis 25 m ²	RG 70/10-teilig	DN 53		
bis 25 m ²	RG 75/10-teilig	DN 53		
bis 51 m ²	RG 100/8-teilig	DN 75/DN 90		
bis 100 m ²	RG 125/7-teilig	DN 105/DN 90		
bis 159 m ²	RG 150/6-teilig	DN 105		

Hinweis: Nutzen Sie auch die Bedarfsermittlung ab Seite 16!







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

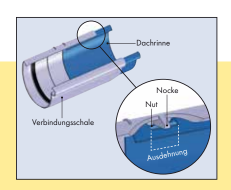
Das Halbrund-Dachrinnensystem für große Dachflächen ist genau das Richtige für Einfamilienhäuser, große Carports oder Garagen. Bei der Montage wird nur gesägt, geschraubt und gesteckt - nicht geschweißt oder gelötet. Zum umfangreichen Zubehör zählen z.B. spezielle Traufstreifen für Steildächer, Flachdächer 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 auseinanderrutschen kann.



Das Nocke-Nut-System ist integriert bei den

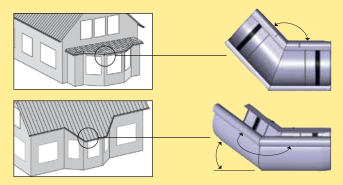
halbrunden Dachrinnen RG 75, RG 100, RG 125 und RG 150

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

Profi-Rinne für kleine Dachflächen

Mit ihrem Fassungsvermögen für Dachflächen bis 25 m² 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 Stutzen, Verbindungsschalen und Ecken sind unsichtbar. Auch die Übergänge am muffenlosen Fallrohr sind "softig" und kaum zu erkennen: Optisch harmoniert die RG 75 gut mit dem Halbrund-Dachrinnensystem, z.B. für den Garagenanbau am Haus.

Auf besonderen Wunsch: Sonderecken für alle Marley Dachrinnen



Sonderecken in ebener Ausführung

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

Sonderecken mit zusätzlicher Neigung

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

Ein Bestellformular finden Sie unter www.marley.de.

Jetzt neu im Sortiment: 135°-Ecke für 8-Eck-Pavillon in RG 100/125!



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

Klebt und sitzt.

Die formschöne Marley Kastendachrinne passt perfekt für Balkone und Vordächer und 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: Weiß, Anthrazit, Grün und Kupferton - so setzen Sie farbige Akzente mit der Dachrinne!





- ✓ 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.

Raffiniert einfach: Rinnenhalter von Marley



So läuft's: Marley verstellbare Rinnenhalter schrauben Sie erst an und stellen danach Neigung und Gefälle ein. Das macht das Anbringen so heimwerkerfreundlich. Bei der Montage am Stirnbrett gleicht der Halter eine Neigung bis 25° aus. Halterabstand bei Duplex-Dachrinnen maximal 40 cm!



Speziell für kleinere Dachflächen, die häufig mit Well- oder Stegplatten gedeckt sind, hat Marley einen Klemmhalter entwickelt. Damit können Kasten-, Duplex- und RG 75 und RG 100 Rinnen direkt an 3 bis 16 mm starke Well- und Stegplatten montiert werden. Bei Doppelstegplatten wird der Halter im Zwischenraum festgeklemmt und damit unsichtbar.



Marley Dachrinnen

Ideal zur Selbstmontage!

Mit Marley Dachrinnen können Heimwerker einfach und schnell ihr Haus ins Trockene bringen. Sie benötigen folgendes Werkzeug: feinzahnige Säge, Maßband, Schnur, Akku-Schrauber, 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.



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



Das erste Rinneneisen an dem Dachstein ausrichten: Die Vorderkante des Dachsteins muss ½ in die Rinne hineinstehen. Das letzte Rinneneisen mit 2 bis 3 cm Gefälle auf 10 m montieren.



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



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



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



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



Die abgebogenen Rinneneisen in den Aussparungen an der Dachlatte mit Spaxschrauben oder entsprechenden Nägeln befestigen.



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



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



Die Sägekante entgraten und den Rinnenstutzen 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.



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



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

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.

Spezielle Hinweise

Kleb Dir eine!

Klebetechnik 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:





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.



Den Rinnenstutzen 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 Stutzens auftragen.



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



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



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



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, Stutzen) 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.



Auf den Stutzen 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.



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



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



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



Die Befestigung der Rohre erfolgt mit Rohrschellen, die an der Hauswand mit Dübeln fixiert werden. Dabei wird zwischen "Festschellen" und "Losschellen" unterschieden.



Mit einer "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.



Mit einer "Losschelle" wird das Fallrohr in der Mitte oder am unteren Ende geführt. 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.

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.



Grau - RAL 7037 Braun - RAL 8017

Farbe statt Langeweile

Das wirkt: Unsere Dachrinnensysteme erhalten Sie in den Standardfarben Braun und Grau, aber auch in den eleganten Designfarben Anthrazit, Weiß, Grün, Silberton, Kupferton, Rot 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.

Weiß - RAL 9001 Anthrazit - RAL 7016 Kupferton - RAL 8029 Grün - RAL 6005 Silberton - RAL 9006 Rot - RAL 3011

Die Marley Dachrinnenfarben





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 –

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 Kunststoffund Metalldachrinnen. 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.

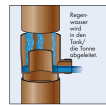
Regensammler

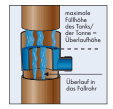
Wasser geschenkt!

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 jederzeit in Fallrohre aus Metall und Kunststoff einbauen – auch nachträglich!





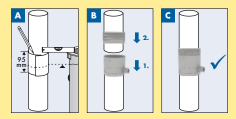


NEU: Marley Regensammler mit Filter

Universell einsetzbar – für Fallrohre DN 80-105

- Schnelle Montage ohne das Fallrohr zu demontieren
- Ansprechendes, elegantes Design
- Farben: Grau und Braun
- Anschluss an Fallrohre DN 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





- Fallrohr an markierter Stelle ohne Demontage durchsägen und oberen Teil des Regensammlers auf das obere Fallrohr schieben.
- Unteren Teil des Regensammlers auf den unteren Teil des Fallrohrs schieben.
- 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 19 mm (3/4")
- Farben:

DN 53: Grau, Braun

DN 75: Grau, Braun, Weiß, Anthrazit

DN 90: Kupferton, Grün, Silberton 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 Sommerauf 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.



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.



Verstellwinkel

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



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.



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.



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.



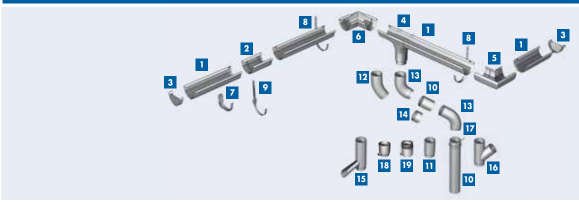
Befestigung der Dachrinnen

- Halterabstände von max. 40 cm für Duplex- und max, 50 cm für Kastenrinne einhalten.
- Halterabstände von 50 bis 70 cm für Halbrunddachrinne 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.



Bedarfsermittlung

Halbrunde Dachrinne in Grau und Braun, Sonderfarben Weiß und Anthrazit



Artikel	EA	N-Nr. 4	00264	4	Länge	RG/	Meng
	Grau	Braun	Weiß	Anthrazit	in m	DN	
Dachrinne	070131	075136	083223	085036	4,0	100	
halbrund	070155	075150	083186	085074	4,0	125	
	070162	075167	802558		4,0	150	
	070339	075334	083278	085043	3,0	100	
	070353	075358	083254	085081	3,0	125	
	070438	075433	083483	085050	2,0	100	
	070452	075457	083452	085098	2,0	125	
	070469	075464	803326		2,0	150	
	070537	075532	083520	085104	1,0	100	
	070551	075556	083506	085111	1,0	125	
Rinnen-	070636	075631	083681	085128		100	
Verbindungs-	070650	075655	083650	085135		125	
schale	070667	075662	801421			150	
Endstück	070735	075730	083766	085159		100	
für links u. rechts	070759	075754	083759	085166		125	
_	070766	075761	801438			150	
Stutzen	070834	075839	083827	085227		100/75	
	070858	075853	083780	085234		125/75	
	070865	075860	083797	085258		125/105	
	070872	075877	801445			150/105	
Eckstück 90°,	070933	075938	083865	085272		100	
außen*	070957	075952	083858	085289		125	
	070964	075969	801469			150	
Eckstück 90°,	070971	075976	083896	085319		100	
innen*	070988	075983	083889	085326		125	
Eckstück 135°, außen/ innen*	070995	075990	801476			150	
	500522	500461	518305	518350		100	
	500539	500478	500508	518367		125	
Rinnen- halter	071138	076133	083940	085340		100	
aus Kunststoff	071152	076157	083933	085357		125	
Verstellwinkel für Rinnenhalter aus Kunststoff, 4 Stück		071	183			100/125	
Wellplatten- Halter verzinkt, 2 Stück		0812	36				
Rinneneisen (0712	37		25 x 4	100	
verzinkt, mit		0712	.51		30 x 4	125	
hinterer Feder		0712			30 x 5	150	
Rinneneisen ₁	071336	076331	084022	085371	25 x 4	100	
verzinkt, Kunststoff beschichtet, mit	071350	076355	084015	085388	30 x 4	125	
hinterer Feder	071374	076379	801483		30 x 5	150	
Rinneneisen	071404	0763861	0839951	0854011		100	
verzinkt, Kunststoff beschichtet ¹ , mit Drehgelenk	071411	0763931	0839881	0854181		125	
Rinneneisen verzinkt, Kunststoff	071459	076454				100	
beschichtet, mit hinterer Feder, gedreht	071466	076461				125	

Artikel	E/	AN-Nr. 4		4	Länge	RG/	Menge
	Grau	Braun	Weiß	Anthrazit	in m	DN	
10 Fallrohr	072111	077116	084107	085432	3,00	75	
	072166	077161	084053	085494	3,00	105	
	072319	077314	084121	085449	2,50	75	
	072364	077369	084060	085500	2,50	105	
	072517	077512	084145	085456	1,00	75	
	072555	077550	084077	085517	1,00	105	
II Rohrmuffe	072715	077710	084176	085524		75	
U	072739	077734	084183	085531		105	
12 Rohr-	073316	078311	084220	085548		75	
bogen 45°	073361	078366	084206	085296		105	
13 Rohr-	073415	078410	084244	085562		75	
bogen 67°	073453	078458	084213	085302		105	
14 Bogen-	073477	078472	084268	085586		75	
verbinder	073491	078496	084275	085593		105	
Reduzierstück von 87 mm Ø auf Fall- rohr DN 75 Muffe	073675					75	
15 Wasserab-	073514	078519	084442	085623		75	
laufklappe	073538	078533	084459	085630		105	
16 Rohr-	073606	078601	084473	085647		75/75	
abzweig 45°	073613	078618	084480	085654		105/75	
U'	073637	078632	084497	085661		105/105	
Rohrschelle mit Ringschraube,	074214	079219	084282	085609		75	
2 Stück	074238	079233	084299	085616		105	
Laubfangkorb		071	510		105/75		
Traufstreifen (für geneigtes Dach) 250 mm breit	074412	079417			2,00		
Traufstreifen 116 x 72 mm (für Flachdach)	074429	079424			2,00		
Regensammler mit Überlaufstop,	074511	079516	084381	085678		75	
19 mm (3/4")- Schlauch- und Tonnenanschluss	074535	079530	084411	085692		105	
19 Regensammler mit Filter und Überlaufstop, Schlauchanschluss 25,4 mm (1")	074634	079639				80-105	
Rainboy Regensammler mit Filter u. Überlaufstop	074542	079592				87-105	
Regensammler- anschluss für Fallrohre 81-89 mm Ø außen		079	578		80/87		
Reinigungsrohr	074641	079646				105	

^{*} Sonderecken als Maßanfertigung mit separatem Bestellformular

Halbrunde Dachrinne in Kupferton, Sonderfarben Grün und Silberton Artikel EAN-Nr. 4002644... Länge Menge RG/ Kupferton Grün Silberton in m DN **Dachrinne** halbrund 4,0 4.0 3.0 3,0 3.0 2,0 2,0 2,0 1,0 1,0 Rinnen-Verbindungsschale für links u. rechts, mit Dichtung Endstück rechts, mit Dichtung 100/90 Stutzen 125/90 150/90 Eckstück 90°, außen 1 Eckstück 90°, innen* Eckstück 135°, außen/innen* Rinnen-halter aus Kunststoff Verstellwinkel für Rinnenhalter aus Kunststoff RG 100 und 125 (4 Stück) 100/125

Artikel		EAN-N Kupferton	Nr. 4002 Grün	2644 Silberton	Länge in m	RG/ DN	Menge
Rinneneisen verzinkt, Kunststoff beschichtet, mit Drehgelenk	\	087870		315362		100	
, ,	V	087900	314372	315379		125	
Fallrohr	n	088006	314419	315416	3,0	90	
	- 11	088037			2,5	90	
		088068	314457	315454	1,0	90	
Rohrmuffe		088105	314471	315478		90	
Rohrbogen 45°		088150	314488	315485		90	
Rohrbogen 67°	C	088174	314501	315508		90	
Bogen- verbinder	0	088181	314648	315645		90	
Wasser- ablauf- klappe		088211	314525	315522		90	
Rohrabzweig 45°	þ	088273	314556	315553		90/90	
Rohrschelle mit Ringschraube, 2 Stück		088303	314570	315577		90	
Regensammler mit Überlaufstop, 19 mm (3/4")-Schlauch- anschluss und -tülle		088334	314600	315607		90	
Fallrohranschluss DN 53-75-90 an KG-Rohr DN 110			088341			53-75-90	

Dachrinnen-Sets Komplette Sets 3.0 mit Rinnen, Fallrohren und Befestigungs-4,0 zubehör für Garten- und Blockhäuser mit Satteldach von 3 – 6 m Seitenlänge 4,0 Farbe: braun. 5,0 6,0

Halbrunde Dachrinne RG 75 in Grau, Braun und Weiß Artikel EAN-Nr. 4002644... Länge RG/ Menge Grau Braun Weiß in m DN **Dachrinne** 3,00 m halbrund 2,00 m Rinnen-Verbindungs-schale Endstück für links u. rechts, mit Dichtung Stutzen 75/53 Eckstück 90°, außen*

25 x 4

30 x 4

Wellplatten-

verzinkt, 2 Stück

Rinneneisen

verzinkt, Kunststoff beschichtet, mit hinterer

Halter

d VVCII							
Artikel		EAN-N Grau	Nr. 4002 Braun	2644 Weiß	Länge in m	RG/ DN	Menge
Eckstück 90°, innen*		805313	805375	805498		75	
Rinnenhalter verstellbar		805238	805245	805207		75	
Wellplatten- Halter verzinkt, 2 Stück	V ₁		081236				
Rinneneisen Kunststoff beschichtet, mit hinterer Feder		805252	805269			75	
Laubfangkorb	3Mc		080833			53	

^{*}Sonderecken als Maßanfertigung mit separatem Bestellformular

Kastendachrinne in Grau und Braun, Sonderfarben Weiß, Anthrazit

Artikel	E/ Grau	AN-Nr. 4 Braun		Länge in m	RG/ DN	Menge	
Kastendachrinne	080017	081014	082110	Anthrazit 085708	3,0	70	
	080031	081038	082127	085715	2,0	70	
	080048	081045	082134	085722	1,0	70	
Rinnen- Verbindungsschale	080116	081113	082158	085746		70	
Endstück für links und rechts	080123	081120	082165	085753		70	
Stutzen	080147	081144	082172	085760		70/53	
Eckstück 90°, außen*	080154	081151	082189	085777		70	
Eckstück 90°, innen*	080161	081168	082196	085784		70	
Rinnenhalter	080208	081205	082226	085791		70	

Artikel	E.A Grau	AN-Nr. 4 Braun		4 Anthrazit	Länge in m	RG/ DN	Menge
Rinnenhalter verstellbar	080222	081229				70	
Wellplatten- Halter verzinkt, 2 Stück		081	236			70	
Rinneneisen verzinkt		080239				70	
Rinneneisen verzinkt, Kunststoff beschichtet	080246	081243	082233	085814		70	
Rohrschelle ohne Ringschraube			082394			53	
Laubfangkorb		080	833			53	
Spezialkleber 100 g	081854						
Spezialreiniger 100 g		081	861				

Kastendachrinne in Kupferton, Sonderfarbe Grün

			,		
Artikel	EAN-Nr. 4 Kupferton	1002644 Grün	Länge in m	RG/ DN	Menge
Kastendachrinne	088365	314709	3,0	70	
	088396	314716	2,0	70	
	088426		1,0	70	
Rinnen- Verbindungsschale	088457	314747		70	
Endstück für links und rechts	088488	314754		70	
Stutzen	088518	314761		70/53	
Eckstück 90°, außen*	088549	314778		70	
Eckstück 90°, innen*	088570	314785		70	
Rinnenhalter	088631	314792		70	

Artikel		EAN-Nr. 4 Kupferton	1002644 Grün	Länge in m	RG/ DN	Menge
Rinnenhalter verstellbar	&	088617			70	
Wellplatten- Halter verzinkt, 2 Stück	M	081		70		
Rinneneisen verzinkt, Kunststoff beschichtet		088662				
Laubfangkorb	Me	080	1833		53	
Spezialkleber 100 g	H	081				
Spezialreinige 100 g	T WWW W	081	861			

Duplex-Dachrinne in Grau und Braun

Dopiex-Duci	II IIIII C III V	or do one	Dia	,,,,	
Artikel	EAN-Nr. 4 Grau	002644 Braun	Länge in m	RG/ DN	Menge
Duplex-Dachrinne	080314	081311	3,0		
	080338	081335	2,0		
Rinnen- Verbindungs- schale	080413	081410			
Endstück für links und rechts	080420	081427			
Stutzen	080444	081441			
Eckstück, außen/innen*	080468	081465			

Artikel	EAN-Nr. 4 Grau	002644 Braun	Länge in m	RG/ DN	Menge
Rinnenhalter verstellbar	080529	081526			
Wellplatten- Halter 2-teilig, verzinkt, 2 Stück	081				
Laubfangkorb	080		53		
Spezialkleber 100 g	081				
Spezialreiniger 100 g	081	861			

 $^{^{\}star}$ Sonderecken als Maßanfertigung mit separatem Bestellformular

Artikel				E.	AN-Nr. 400264	4			Länge	RG/	Menge
		Grau	Braun	Weiß	Anthrazit	Kupferton	Grün	Silberton	in m	DN	ŭ
Fallrohr	9	080574	081540	082608	085173	088693	314839	315836	3,00 m	53	
				082615					2,50 m	53	
		080598	081564	082622	085180	088716			2,00 m	53	
	U	080604	081571	082639	085197	088747	314853	315850	1,00 m	53	
Rohrmuffe		080666	081663	082318	085876	088778	314884	315874		53	
Rohrbogen 45°	0	080703	081700	082660	085203	088846	314891	315881		53	
Rohrbogen 87°	B	080710	081717	082677	085210	088877	314907	315898		53	
Bogenverbinder	0	080734	081731	082691	085869	088884	314990	315997		53	
Wasserablauf- klappe		080680	081687	082424	085944	088808	314938	315928		53	
Speier	9	080765	081762	082448	085968	088907	314952	315959		53	
Abzweig 87°		080796	081793	082462	085906	088259	314914	315904		53/53	
•	<u> </u>	080772	081779	082479	085913					75/53	
	B -					088242	314921	315911		90/53	
		080789	081786	082509	085920					105/53	
Rohrschelle mit Ringschraube, 2 Stück	DV.	080819	081816	082356	085975	088945	314969	315966		53	
Regensammler DN 53 mit Überlaufstop, 19 mm (3/4")-Schlauch- und Tonnenanschluss	D	074504	079509							53	
Regensammler DN 75 mit Überlaufstop, 19 mm (3/4")-Schlauch- und Tonnenanschluss	9	074511	079516	084381	085678					75	
anschluss DN 53 für Fallrohre					079547					53	

Das Fallrohrsystem DN 53 passt zu Halbrund RG 75, Kasten- und Duplex-Dachrinne.

Artikel	EAN-Nr. 4 Braun	002644 Weiß	Länge in m	RG/ DN	Menge	Artikel	EAN-Nr. 4002644	Länge in mm	Meng
Marley Laubfrei einfache Montage in	071572		2 x 1 m = 2 m	100-150		Wasserhahn 19 mm (3/4") für Wassertonnen	079561		
nalbrunden Dachrinnen	071565		2 x 2 m = 4 m	100-150					
Poly-Net Laubstop aus Polyäthylen zum Einsatz in halbrunden Dachrinnen	071398			100-125		Ringschrauben-Set 100 für Rohrschellen Stockschraube verzinkt 8 x 100 mm (für Fassade mit 40 mm Hart- schaum)	508412	100 mm/M8	
	071534			150-180					
Tonnenanschluss für Schlauch 19 mm (3/4") oder 25,4 mm (1")	079554 19 mm (3/4")					40 mm/			
	079660 25,4 mm (1")					1x Ø 13 mm Ringschrauben-Set 160			
Schraubstutzen DN 53: für Kastendachrinne mit Auschnitt von Ø 49 - 52 mm DN 75: für Aluprofildachrinne am Wintergarten mit Auschnitt	508085	508061		53		für Rohrschellen Stockschraube verzinkt 8 x 160 mm (für Fassade mit 100 mm Hart- schaum)	508429	160 mm/M8	
von Ø 70 - 72 mm	508092	508078		75		1x 40 mm/ Ø 13 mm Ringschrauben-Set 200 Gewindestange verzinkt			
Fallrohranschluss DN 53-75-90 an KG-Rohr DN 110	088341					6 x 200 mm (für Häuser mit zusätzlicher Wärme- dämmung)	508009	200 mm/M6	
			53-75-90			200 mm / NA6		200 11111/1 1110	

Spaß macht's, wenn es funktioniert: die Marley Systeme für Neubau und Renovierung

"Alles mit System" – das heißt bei Marley: intelligente Technik, modernes Design und leichte Montage. Auf unser Know-how können Sie sich bei allen Marley Produkten verlassen.













www.marley.de

an **OAliaxis** company



Marley Deutschland GmbH Adolf-Oesterheld-Str. 28 D-31515 Wunstorf Telefon +49.(0)5031.53-0 Telefax +49.(0)5031.53-371 www.marley.de





Händlereindruck

