

## Kastendachrinne grau, braun, weiß und anthrazit RG 70

### 1. Systembeschreibung:

Die Marley-Kastendachrinnen werden aus hochschlagzähen, cadmiumfreien Kunststoffen hergestellt und verbinden höchste technische Anforderungen mit exklusivem Design. Die Kastendachrinnen und Fallrohre werden im Co-Extrusionverfahren hergestellt. Alle Zubehörteile werden aus durchgefärbten Kunststoffen gefertigt.

Das gesamte Kastendachrinnen-System wird einfach verklebt. Es muss nicht mehr gelötet werden. Die Konstruktion der Dachrinne und das umfangreiche Zubehör ermöglichen die Montage auch an schwierigen Dächern. Die Montage des Systems wird durch die auf den jeweiligen Anwendungsfall abgestimmten Rinneneisen bzw. -halter ermöglicht. Diese Rinneneisen und -halter werden im Abstand von ca. 50 cm befestigt und mit einer Richtschnur so ausgerichtet, dass die Dachrinne ein Gefälle von 2-3 cm pro 10 m Rinnenlänge aufweist (siehe detaillierte Montageanleitung).

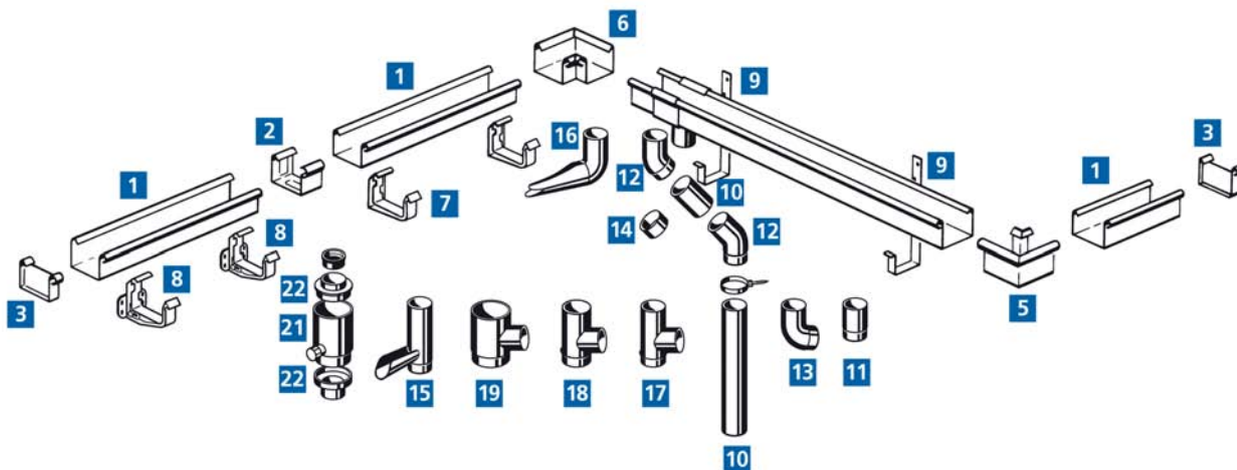
#### 1.1 Vorteile des Systems auf einen Blick:

- enorm belastbar
- dauerhaft witterungsbeständige Farbgebung
- robuster, cadmiumfreier Kunststoff für lange Lebensdauer
- einfache Montage durch Klebesystem
- hohe Festigkeit
- reichhaltiges Zubehörprogramm

#### 1.2 Bemessungstabelle Dachentwässerung nach DIN 18460

| anzuschließende Dachgrundfläche/ Grundrissfläche in qm | Dachrinnen Richtgröße RG in mm | Fallrohr Richtgröße DN in mm |
|--|--------------------------------|------------------------------|
| bis 25 qm  | RG 70/10teilig                 | DN 53                        |

### 2. Abbildung:



### 3. Bauteile und Zubehör:

#### Kastendachrinne und Zubehör

- 1 Dachrinnen 3m, 2m und 1m
- 2 Rinnen-Verbindungsschale
- 3 Endstück für links und rechts gleich
- 4 Stutzen
- 5 Außenecke
- 6 Innenecke
- 7 Kunststoff-Rinnenhalter für Stirnbrettmontage
- 8 Verstellbare Kunststoff-Rinnenhalter
- 9 Rinneneisen, kunststoffbeschichtet

#### Fallrohr und Zubehör

- 10 Fallrohre 3m, 2,0 m, 2,5m, 1m
- 11 Rohrmuffe
- 12 Rohrbogen 45°
- 13 Rohrbogen 87°
- 14 Bogenverbinder
- 15 Wasserablaufklappe
- 16 Speier
- 17 Abzweig 53/53 87°
- 18 Abzweig 75/53 87°
- 19 Abzweig 105/53 87°
- 21 Regensammler mit Überlaufstop
- 22 Reduzierung für Fallrohr 75/53

#### Sonderzubehör (ohne Abbildung)

- 23 Laubstop (schwarz)
- 24 Tonnen-Anschluss ¾"
- 25 Wasserhahn für Wassertonnen
- 26 Wellplattenhalter für Rinnenhalter

#### Sonderecken (z.B. für Dachkerker)

Technische Änderungen vorbehalten.

Marley Deutschland GmbH, D-31513 Wunstorf, Telefon (05031) 53-0, Telefax (05031) 53271

## Kastendachrinne grau, braun, weiß und anthrazit RG 70

3

Kastendachrinne

### 4. Material:

Dachrinne, Fallrohre und Kunststoff-Formteile in den Farben grau, braun und weiß:

cadmiumfreies Polyvinylchlorid durchgefärbt  
Temperaturbeständigkeit: bis +60 °C

Frostbeständigkeit: bis -40 °C (ohne äußere Belastung)

UV-Beständigkeit: Farbänderung überschreitet nicht Stufe 3 der Grauskala (DIN EN 607)

### 5. Normen:

Folgende Normen gelten für das Marley Kastendachrinnen-System:

Anforderungen in Anlehnung an DIN EN 607  
Begriffe und Bemessungsgrundlagen gemäß DIN 18460  
Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke gemäß DIN 1986  
Rinnenhalter für Hängedachrinnen gemäß DIN EN 1462

### 6. Kennzeichnung:

Die Kennzeichnung befindet sich auf der Dachrinne oder den Zubehörteilen

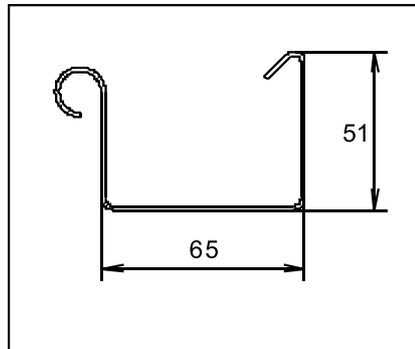
### 7. Sonstiges:

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Qualitätsmanagement-System:    | Marley Deutschland GmbH ist nach DIN EN ISO 9001 (2000) zertifiziert.                   |
| Verpackungsverordnung:         | Duales System: Kunden-Nr. 13109<br>Interseroh: Vertrags-Nr. 25027                       |
| Kreislaufwirtschaftsgesetz:    | Produkte sind 100 % recyclingfähig  |
| Anwendungstechnische Beratung: | Marley Produktmanagement (Artikelbemaßungen nach Anforderung).                          |
| Lieferung:                     | Über den Handel   |
| Reparaturfreundlichkeit:       | Der Austausch einzelner Teile im Marley Kastendachrinnen-system ist problemlos möglich. |
| Reinigung und Pflege:          | Das System ist pflege- und wartungsfrei.  |
| Garantie*                      | 10 Jahre Marley Dachrinnengarantie  |
| Farben                         | braun RAL 8017, grau RAL 7037, weiß RAL 9001, anthrazit RAL 7016                        |

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

Kastendachrinne grau, braun, weiß und anthrazit RG 70

Kastendachrinne RG 70

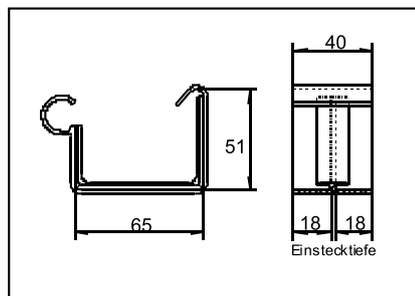


Bei der Marley -Kastendachrinne werden alle Dachrinnen -Elemente mit dem Marley -Spezialkleber miteinander verklebt. Die Klebestellen müssen vorher mit dem Marley -Spezial -Reiniger gereinigt werden.

EAN 4002644 ...

| Länge l (m) RG 70 |          |
|-------------------|----------|
| grau              | 1 080048 |
|                   | 2 080031 |
|                   | 3 080017 |
| braun             | 1 081045 |
|                   | 2 081038 |
|                   | 3 081014 |
| weiß              | 1 082134 |
|                   | 2 082127 |
|                   | 3 082110 |
| anthrazit         | 1 085722 |
|                   | 2 085715 |
|                   | 3 085708 |

Rinnenverbindungsschale RG 70

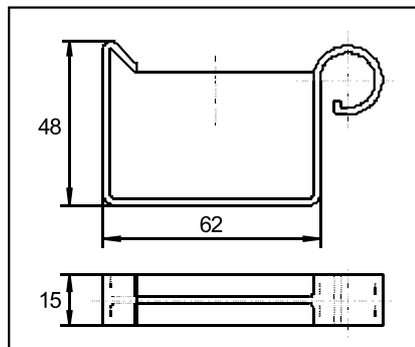


Mit der Dachrinnen -Verbindungsschale lassen sich zwei Kastendachrinnen im Klebverfahren verbinden .

EAN 4002644 .

| RG 70     |        |
|-----------|--------|
| grau      | 080116 |
| braun     | 081113 |
| weiß      | 082158 |
| anthrazit | 085746 |

Endstücke für links und rechts RG 70

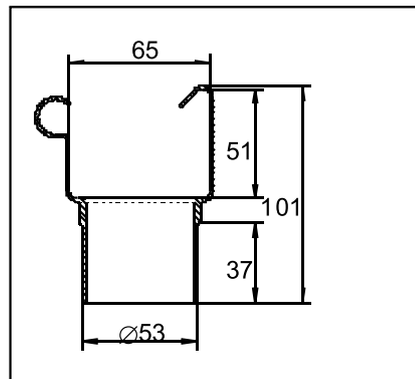


Mit einem Endstück lässt sich das Ende einer Dachrinne durch eine Steckverbindung verschließen. Endstücke sind nicht verwendbar bei Stützen, Eckstücken oder der Rinnenverbindungsschale

EAN 4002644 ...

| RG 70     |        |
|-----------|--------|
| grau      | 080123 |
| braun     | 081120 |
| weiß      | 082165 |
| anthrazit | 085753 |

Stützen RG 70/53



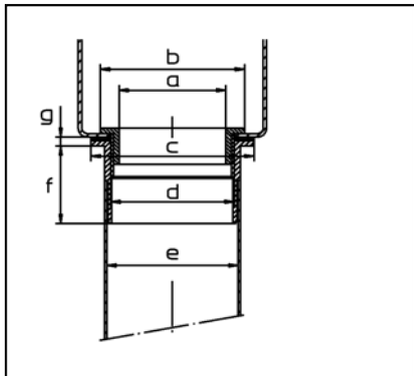
Die Dachrinne wird ungeteilt durch den Stützen geführt, wobei ein Loch für den Wasserablauf in die Dachrinne gesägt oder gebohrt wird. Der Stützen kann über eine Fallrohrmuffe mit dem Fallrohr oder direkt mit einem Bogen verbunden werden.

EAN 4002644

| RG 70     |        |
|-----------|--------|
| grau      | 080147 |
| braun     | 081144 |
| weiß      | 082172 |
| anthrazit | 085760 |

Kastendachrinne grau, braun, weiß und anthrazit RG 70

**Schraubstutzen DN 53, 75**



Der Schraubstutzen DN 53 kann in eine Kastendachrinne montiert werden. Der Ausschnitt in der Dachrinne kann 49 -52 mm groß sein. Die Größe DN 75 ist vorgesehen für den Einsatz am Wintergarten, wenn eine Alu -Profildachrinne angebaut ist. Das Ausschnittloch kann 70 -72 mm groß sein.

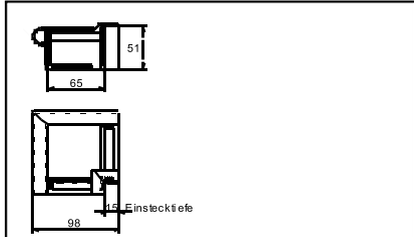
|             |          |          |
|-------------|----------|----------|
| EAN 4002644 |          |          |
|             | DN 53    | DN 75    |
| grau        | entfällt | entfällt |
| braun       | 508085   | 508092   |
| weiß        | 508061   | 508078   |
| anthrazit   | entfällt | entfällt |

Abmessungen:

| Maße (mm) | DN    | DN    |
|-----------|-------|-------|
|           | 53    | 75    |
| a         | 41    | 59    |
| b         | 57    | 79,5  |
| c         | 63    | 90    |
| d         | M48x2 | M68x2 |
| e         | 53    | 75    |
| f         | 37    | 43    |
| g         | 5     | 5     |

3 Kastendachrinne

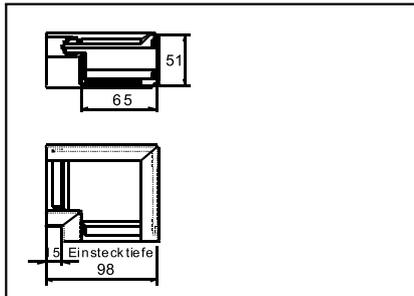
**Außenecke RG 70**



Mit der Außenecke lassen sich zwei Kastendachrinnen in einem Winkel von 90° verbinden (Klebeverfahren).

|                 |        |
|-----------------|--------|
| EAN 4002644 ... |        |
|                 | RG 70  |
| grau            | 080154 |
| braun           | 081151 |
| weiß            | 082189 |
| anthrazit       | 085777 |

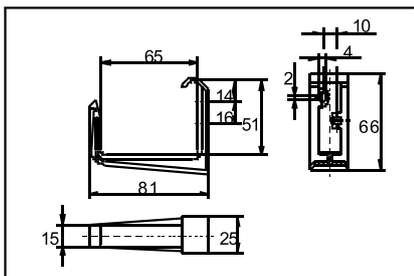
**Innenecke RG 70**



Mit der Innenecke lassen sich zwei Kastendachrinnen in einem Winkel von 90° verbinden (Klebeverfahren).

|                 |        |
|-----------------|--------|
| EAN 4002644 ... |        |
|                 | RG 70  |
| grau            | 080161 |
| braun           | 081168 |
| weiß            | 082196 |
| anthrazit       | 085784 |

**Rinnenhalter RG 70**

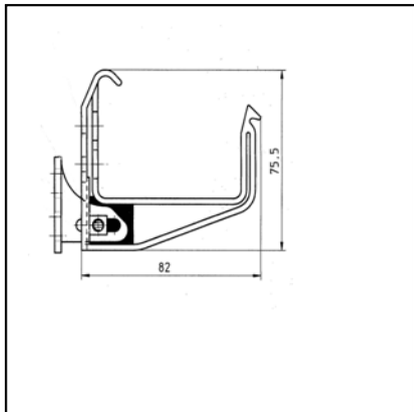


Die Rinnenhalter werden direkt am Stirnbrett im Abstand von ca. 50 cm montiert und mit einer Richtschnur so ausgerichtet, dass sich auf 10 m Dachrinnenlänge ein Gefälle von 2 -3 cm ergibt. Der Rinnenhalter umfasst die Dachrinne von unten.

|                 |        |
|-----------------|--------|
| EAN 4002644 ... |        |
|                 | RG 70  |
| grau            | 080208 |
| braun           | 081205 |
| weiß            | 082226 |
| anthrazit       | 085791 |

Kastendachrinne grau, braun, weiß und anthrazit RG 70

**Rinnenhalter, verstellbar RG 70**

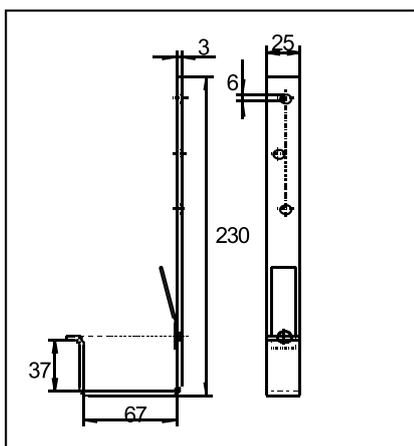


Der verstellbare Rinnenhalter ist in einem Abstand von 50 cm direkt am Stimmbrett zu befestigen und mit einer Richtschnur so auszurichten, dass die Dachrinne ein Gefälle von 2 bis 3 cm pro 10 m Rinnenlänge aufweist. Der Rinnenhalter kann in einem Bereich bis 25° geneigt werden.

EAN 4002644 ...

| RG 70     |          |
|-----------|----------|
| grau      | 080222   |
| braun     | 081229   |
| weiß      | entfällt |
| anthrazit | entfällt |

**Rinneneisen, verzinkt und kunststoffbeschichtet RG 70**

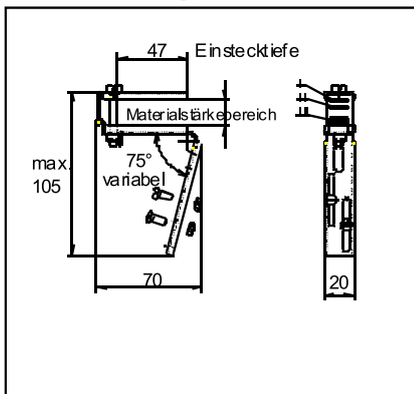


Dieses Rinneneisen ist in der Rinnenfarbe lieferbar. Montiert werden die Rinneneisen in einem Abstand von ca. 50 cm und mit einer Richtschnur so ausgerichtet, dass sich auf 10 m Dachrinnenlänge ein Gefälle von 2 bis 3 cm ergibt (siehe Montage-Anleitung).

EAN 4002644 ...

| RG 70     |        |
|-----------|--------|
| grau      | 080246 |
| braun     | 081243 |
| weiß      | 082233 |
| anthrazit | 085814 |
| verzinkt  | 080239 |

**Well- und Stegplattenhalter, verzinkt, für Rinnenhalter RG 70**



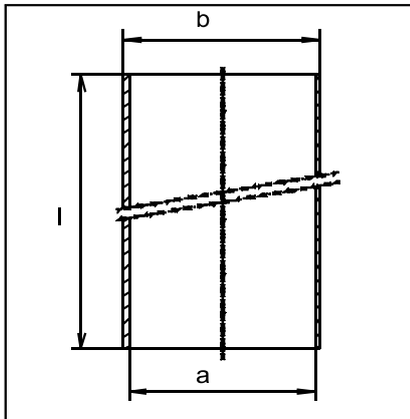
Zum Befestigen der Kastendachrinne mit dem Rinnenhalter aus Kunststoff an Welle 8-130/3 und Profil 76/18 (kleingewellt) und an Stegdoppelplatten. Klemm-Möglichkeit für drei Materialstärkebereiche:  
 I bis 3,0 mm,  
 II bis 7,6 mm,  
 III bis 16,2 mm.

EAN 4002644 ...

081236

Kastendachrinne grau, braun, weiß und anthrazit RG 70

**Fallrohr DN 53**



Fallrohre müssen mit einer separaten Rohrmuffe verbunden werden. Befestigung der Fallrohre mit Rohrschellen im Abstand von ca. 2m. Unter der Verbindung immer eine Fest-Schelle setzen.

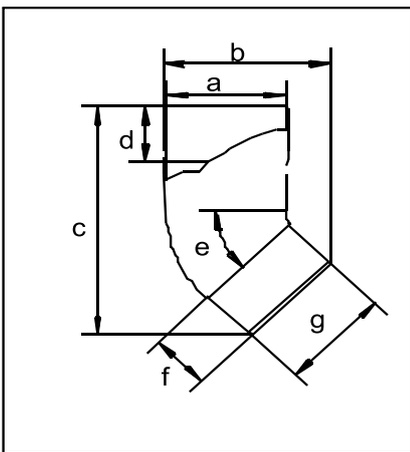
Abmessungen:

| Maße (mm) | DN 53 |
|-----------|-------|
| a         | Ø 50  |
| b         | Ø 53  |

EAN 4002644 ...

| Länge     | l (m) | DN 53    |
|-----------|-------|----------|
| grau      | 1,0   | 080604   |
|           | 2,0   | 080598   |
|           | 2,5   | entfällt |
| braun     | 3,0   | 080574   |
|           | 1,0   | 081571   |
|           | 2,0   | 081564   |
| weiß      | 2,5   | entfällt |
|           | 3,0   | 081540   |
|           | 1,0   | 082639   |
| anthrazit | 2,0   | 082622   |
|           | 2,5   | 082615   |
|           | 3,0   | 082608   |
| anthrazit | 1,0   | 085197   |
|           | 2,0   | 085180   |
|           | 2,5   | entfällt |
|           | 3,0   | 085173   |

**Bogen 45° DN 53**



Mit Hilfe des Bogens 45° sind Verbindungen zwischen Fallrohr und Stutzen oder zwischen zwei Fallrohren möglich. Zur Verbindung von zwei Bögen muss ein Fallrohrstück oder der Bogenverbinder zwischengesetzt werden.

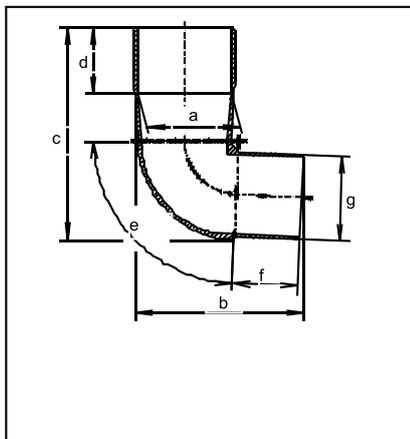
Abmessungen:

| Maße (mm) | DN 53 |
|-----------|-------|
| a         | 53    |
| b         | 81    |
| c         | 130   |
| d         | 38    |
| e         | 45°   |
| f         | 37    |
| g         | 49    |

EAN 4002644 ...

|           | DN 53  |
|-----------|--------|
| grau      | 080703 |
| braun     | 081700 |
| weiß      | 082660 |
| anthrazit | 085203 |

**Bogen 87° DN 53**



Mit Hilfe des Bogens 87° sind Verbindungen zwischen Fallrohr und Stutzen oder zwischen zwei Fallrohren möglich. Zur Verbindung von zwei Bögen muss ein Fallrohrstück oder der Bogenverbinder zwischengesetzt werden.

Abmessungen:

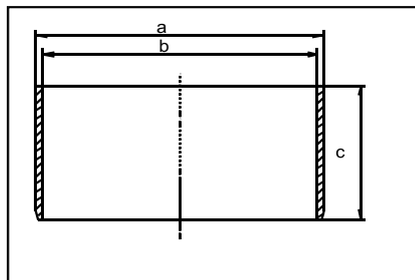
| Maße (mm) | DN 53 |
|-----------|-------|
| a         | 53    |
| b         | 96    |
| c         | 123   |
| d         | 38    |
| e         | 87°   |
| f         | 37    |
| g         | 49    |

EAN 4002644 ...

|           | DN 53  |
|-----------|--------|
| grau      | 080710 |
| braun     | 081717 |
| weiß      | 082677 |
| anthrazit | 085210 |

Kastendachrinne grau, braun, weiß und anthrazit RG 70

**Bogenverbinder DN 53**



Mit dem Bogenverbinder werden zwei Bögen direkt miteinander verbunden.

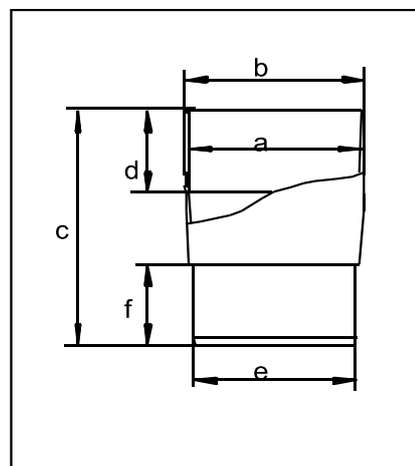
Abmessungen:

| Maße (mm) | DN |
|-----------|----|
| a         | 53 |
| b         | 49 |
| c         | 37 |

EAN 4002644 ...

|           | DN 53  |
|-----------|--------|
| grau      | 080734 |
| braun     | 081731 |
| weiß      | 082691 |
| anthrazit | 085869 |

**Rohrmuffe DN 53**



Mit Hilfe der Rohrmuffe sind Verbindungen zwischen Fallrohr und Stützen oder zwischen zwei Fallrohren möglich.

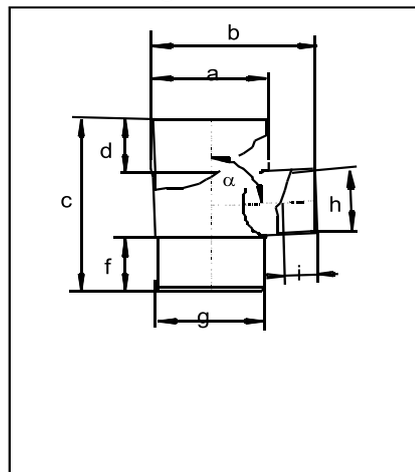
Abmessungen:

| Maße (mm) | DN  |
|-----------|-----|
| a         | 53  |
| b         | 57  |
| c         | 104 |
| d         | 38  |
| e         | 49  |
| f         | 37  |

EAN 4002644 ...

|           | DN 53  |
|-----------|--------|
| grau      | 080666 |
| braun     | 081663 |
| weiß      | 082318 |
| anthrazit | 085876 |

**Rohrabzweig DN 53/53, 75/53, 105/53 in 87°**



Mit den Rohrabzweig en lassen sich die Fallrohrsysteme miteinander verbinden, so dass ein seitlicher Zulauf in eine Hauptleitung möglich ist.

Abmessungen:

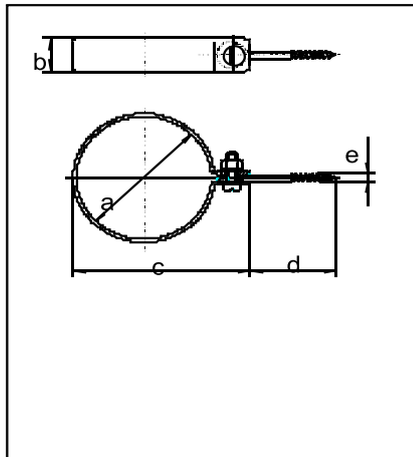
| Maße (mm) | DN 53/53 | DN 75/53 | DN 105/53 |
|-----------|----------|----------|-----------|
| a         | Ø 53     | Ø 76     | Ø 106     |
| b         | 100      | 122      | 153       |
| c         | 137      | 235      | 255       |
| d         | 37       | 44       | 53        |
| α         | 87°      | 87°      | 87°       |
| f         | 37       | 44       | 53        |
| g         | 50       | 72       | 101       |
| h         | 53       | 53       | 53        |
| i         | 37       | 44       | 37        |

EAN 4002644 ...

|           | DN 53/53 | DN 75/53 | DN 105/53 |
|-----------|----------|----------|-----------|
| grau      | 080796   | 080772   | 080789    |
| braun     | 081793   | 081779   | 081786    |
| weiß      | 082462   | 082479   | 082509    |
| anthrazit | 085906   | 085913   | 085920    |

Kastendachrinne grau, braun, weiß und anthrazit RG 70

**Rohrschelle mit Ringschraube DN 53**



Zur Befestigung der Rohrschelle im Mauerwerk ist ein 8 -mm- Dübel erforderlich. Gewindeschraube, U-Scheibe, Mutter und Ringschraube 6,0 x 70 mm sind im Lieferumfang enthalten. Die Schraube vereinfacht die Montage und ermöglicht eine Los - oder Festschelle .

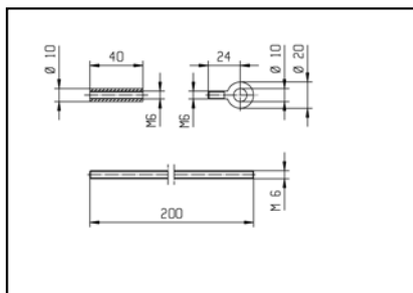
EAN 4002644 ...

| DN 53     |        |
|-----------|--------|
| grau      | 080819 |
| braun     | 081816 |
| weiß      | 082356 |
| anthrazit | 085975 |

Abmessungen:

| Maße (mm) | DN 53 | DN 75 | DN 105 |
|-----------|-------|-------|--------|
| a         | Ø 53  | Ø 75  | Ø 106  |
| b         | 18    | 20    | 25     |
| c         | 77    | 99    | 134    |
| d         | 70    | 70    | 70     |
| e         | Ø 6   | Ø 6   | Ø 6    |

**Ringschrauben-Set für Rohrschellen**

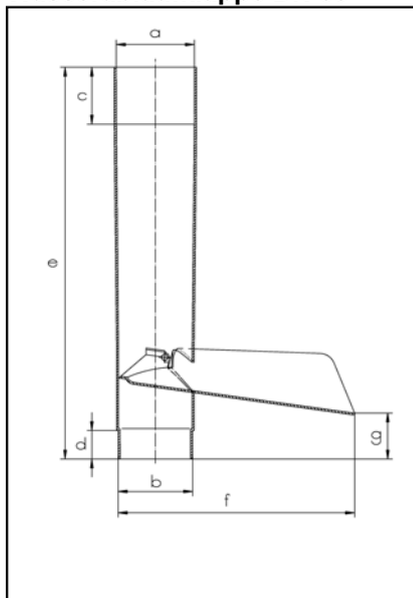


Die Verlängerung wird zusammen mit einer Fallrohrschelle montiert. Der Einsatzbereich sind Häuser mit einer zusätzlichen Wärmedämmung.

EAN 4002644 ...

EAN 508009

**Wasserablaufklappe DN 53**



Die Wasserablaufklappe wird ohne Zusatzteile in ein Fallrohr eingebaut. Bei nachträglicher Montage ist in der gewünschten Höhe ein entsprechendes langes Fallrohr -Segment herauszuschneiden. Durch Schwenken der Klappe (nach oben oder unten) wird das Regenwasser in die Kanalisation oder z.B. eine Tonne geleitet .

EAN 4002644 ...

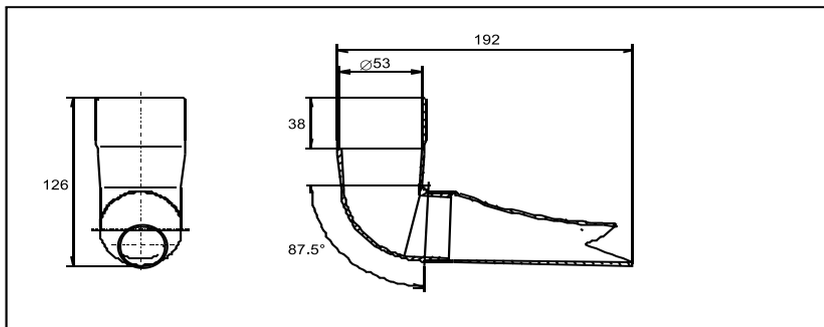
| DN 53     |        |
|-----------|--------|
| grau      | 080680 |
| braun     | 081687 |
| weiß      | 082424 |
| anthrazit | 085944 |

Abmessungen:

| Maße (mm) | DN 53 |
|-----------|-------|
| a         | Ø 53  |
| b         | Ø 53  |
| c         | 40    |
| d         | 20    |
| e         | 221   |
| f         | 157   |
| g         | 14    |

Kastendachrinne grau, braun, weiß und anthrazit RG 70

**Speier DN 53**

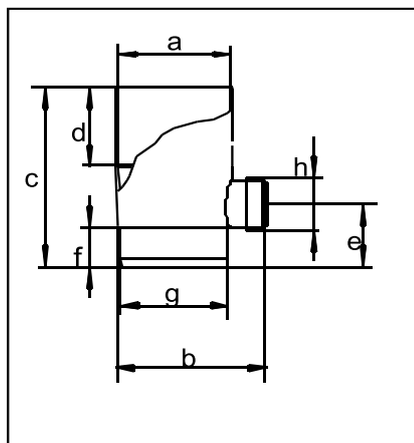


Der Speier lässt sich direkt am Stutzen oder dem Fallrohr r DN 53 anbringen. Er muss mit dem Stutzen verklebt werden.

EAN 4002644 ...

|           | DN 53  |
|-----------|--------|
| grau      | 080765 |
| braun     | 081762 |
| weiss     | 082448 |
| anthrazit | 085968 |

**Regensammler mit Überlaufstop DN 53, 75**



Mit Hilfe der Anreißschablone wird der Ausschnitt am Regenfallrohr angezeichnet und herausgesägt. Der Regensammler wird mit Dichtungen in das Fallrohr eingebaut (siehe beiliegende Montage -Anleitung).

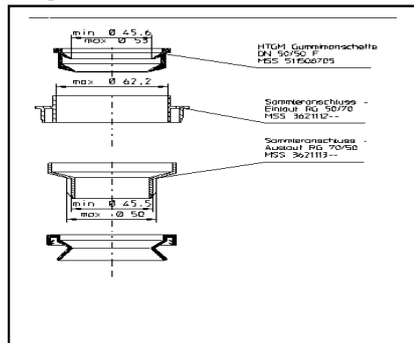
Abmessungen:

| Maße (mm) | DN 53 | DN 75 |
|-----------|-------|-------|
| a         | ∅ 53  | ∅ 80  |
| b         | 81,5  | 112   |
| c         | 90    | 117   |
| d         | 38    | 50    |
| e         | 33,5  | 40    |
| f         | 18,5  | 25    |
| g         | ∅ 49  | ∅ 68  |
| h         | G 1"  | G 1"  |

EAN 4002644 ...

|           | DN 53    | DN 75  |
|-----------|----------|--------|
| grau      | 074504   | 074511 |
| braun     | 079509   | 079516 |
| weiß      | entfällt | 084381 |
| anthrazit | entfällt | 085678 |

**Regensammleranschluss DN 53**

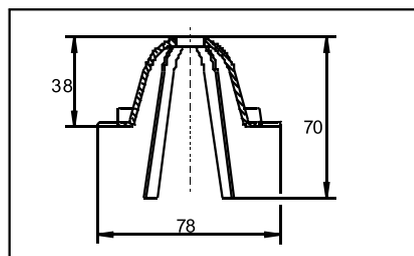


Für Fallrohre von 46,6 – 62,5 mm Außendurchmesser zu verwenden. Am unteren Übergang die Dichtung vom Regensammler RG 75 verwenden.

EAN 4002644 ...

DN 53  
 079547

**Laubfangkorb DN 53**



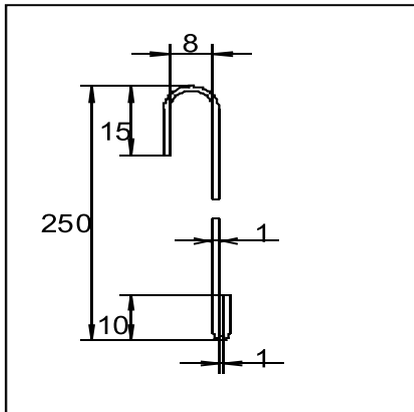
Der Laubfangkorb wird in den Stutzen der halbrunden Dachrinne eingesetzt und verhindert so eine Verstopfung des Fallrohres.

EAN 4002644 ...

080833

Kastendachrinne grau, braun, weiß und anthrazit RG 70

Traufstreifen für geneigte Dächer

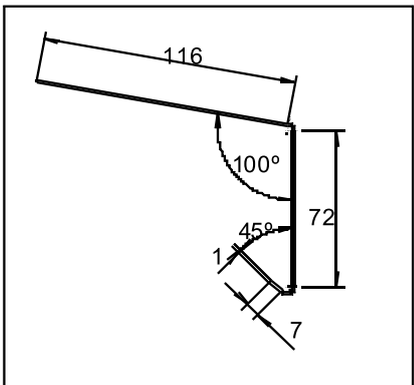


Traufstreifen für Steildach, er schützt das Bauwerk vor Regenwasser und Flugschnee und wird in Verbindung mit Rinneneisen zum Abbiegen eingesetzt. Die Feder des Rinneneisens ist zu kürzen und der Traufstreifen mit Pappnägeln zu befestigen.

EAN 4002644 ...

grau (2m) 074412  
 braun (2m) 079417

Traufstreifen für Flachdächer und Balkone

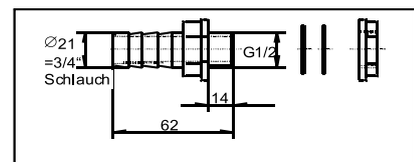


Diese Winkelausführung eignet sich ebenfalls beim Steildach in Verbindung mit verstellbaren Rinneneisen. Der Traufstreifen ragt dabei in die Dachrinne hinein. Die Feder des Rinneneisens ist zu kürzen und der Traufstreifen mit Pappnägeln zu befestigen.

EAN 4002644 ...

grau (2m) 074429  
 braun (2m) 079424

Tonnenanschluss 3/4"

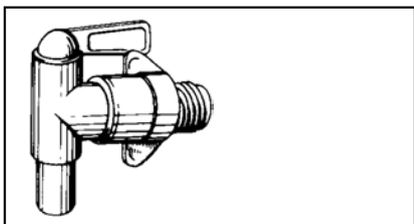


Mit dem Tonnenanschluss 3/4" können mehrere Regenwassertonnen miteinander verbunden werden. Die Schlüsselweite beträgt 27 mm.

EAN 4002644

079554

Wasserhahn 3/4" für Wassertonnen



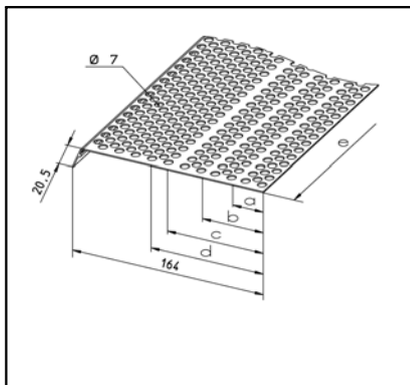
Wasserhahn mit 3/4" Außengewinde für den Anschluss an eine Wassertonne.

EAN 4002644

079561

Kastendachrinne grau, braun, weiß und anthrazit RG 70

**Laubfrei RG 100 - 150**



Laubfrei schützt die Dachrinne vor Laub und Verschmutzung. Bei der glatten Abdeckung der Dachrinne kann sich kein Laub festsetzen. Die Montage erfolgt mit den mitgelieferten Kunststoffklammern an der Wulst der Dachrinne. Laubfrei kann an allen Dachrinnen montiert werden, die eine Wulst haben. Die Markierungen auf der Unterseite dienen als Hilfe für den Zuschnitt bei kleineren Dachrinnen.

EAN 4002644 ...

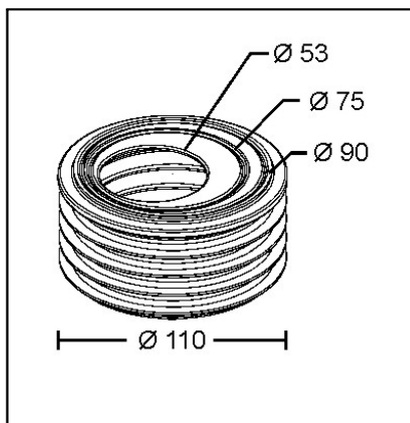
Für Dachrinnen RG 100 -150

2 x 1,00m071572  
 2 x 2,00m071565

Abmessungen :

| Maße (mm) | RG        | Zuschnitt für |
|-----------|-----------|---------------|
| a         | 26        | RG 125        |
| b         | 52        | RG 100        |
| c         | 82        | RG 75         |
| d         | 96        | RG 70         |
| e         | 1000/2000 |               |

**Fallrohranschluss**



Gummimanschette für Fallrohranschlüsse an die Grundleitung (KG-Rohre DN 110). Mit der Gummimanschette können Fallrohre DN 53, DN 75, DN 90 an eine KG-Muffe oder an das KG -Spitzende angeschlossen werden. Der Zuschnitt der erforderlichen Nennweite erfolgt mit einem Cuttermesser.

EAN 4002644 ...

Für Fallrohre DN 53 – DN 90  
 088341

**Spezial-Kleber, 100 g**



Spezial-Kleber zum Verkleben der Marley-Kastendachrinne. Der Kleber enthält Lösungsmittel, so kann der Dachrinnenkleber besser in den Kunststoff eindringen und eine optimale Verklebung (Kaltverschweißung) der Dachrinne und der Verbindungsschale erreichen.

EAN 4002644 ...

081854

Kastendachrinne grau, braun, weiß und anthrazit RG 70

**Spezial-Reiniger, 100 ml**



Der Reiniger dient nicht dazu den Schmutz zu entfernen, er soll die zu verklebenden Flächen fettfrei machen. Dann kann der Dachrinnenkleber besser in den Kunststoff eindringen und eine optimale Verklebung (Kalt - verschweißung) der Dachrinne und der Verbindungsschale erreichen .

EAN 4002644 ...

081861