

Systemes de gouttières – un drainage tout simplement parfait





Gouttières Marley, et tout reste au sec

Systèmes de gouttières Marley – drainage de toit à la perfection. Pour une bonne raison :

Montage. Les gouttières Marley sont solidement collées ou tout simplement emboîtées. Vous aussi en êtes capable !

Système. Solutions complètes pour chaque surface et forme de toit, angles spéciaux pour saillies, chiens-assis, pavillons de jardin, etc., inclus.

Savoir-faire. Des détails de haute performance, par ex. le système d'ergots et de rainures empêche une dilatation non contrôlée de la gouttière et les crochets de gouttière réglables permettent un ajustement aisé de la pente de la gouttière.

Design. Système de tuyaux de descente esthétiques dépourvus de manchons avec transition ronde. La diversité alliée à une large gamme de teintes pour offrir encore davantage de possibilités d'installation.

Plus. Tuning de gouttière, par ex. collecteur d'eau de pluie avec arrêt de trop-plein – de l'eau vous est alors offerte !

Solidité. Les matières synthétiques résistantes aux chocs, aux fortes températures, aux intempéries et aux UV sont extrêmement durables et peuvent supporter une charge importante. Nous vous offrons 10 ans de garantie !



Marley : 10 ans de garantie sur les gouttières

- Matière plastique de haute qualité résistant aux chocs
 - Haute résistance aux intempéries, aux UV et aux variations thermiques
 - Indéformable, précision d'ajustage optimale
 - Montage par assemblage simple et sûr
 - Compensation de dilatation contrôlée
 - Première qualité – Made in Germany
- * voir conditions de garantie – www.marley.de

Innovant. Marley développe les systèmes de gouttières continuellement – ceux-ci deviennent ainsi plus faciles à installer, plus durables et ils protègent votre maison encore plus efficacement contre les dégradations causées par l'eau de pluie.

Prix. Comparez ! À bien des égards, une gouttière plastique est l'alternative la plus favorable.

Qualité. Made in Germany – solidité durable, qualité optimale.

Mettez votre maison au sec : les systèmes de gouttières Marley sont des solutions professionnelles élaborées pour le drainage de toit. De grande qualité, avantageuses, de pose facile. Les gouttières Marley apportent aux murs et aux fondations une protection sûre et fiable contre les eaux pluviales.

Quelle est celle qu'il me faut ?

Les gouttières et tuyaux d'écoulement existent dans différentes tailles. La taille appropriée pour votre toit dépend de la surface de toit et de la quantité de tuyaux d'évacuation d'eau.

Un exemple : Le toit en pente d'une maison d'une longueur de 15 m et d'une largeur de 10 m doit être drainé. La surface au sol de la maison s'élève à 150 m². Si chaque côté de la maison est pourvu d'un tuyau de descente, la surface de base à drainer est de 75 m². Comme l'indique le tableau, pour cette maison il vous faut une gouttière Marley DI 125 et un tuyau de descente Marley DN 105 de chaque côté. Raccordez deux tuyaux d'évacuation de chaque côté de la maison afin de diviser par deux la surface de base à drainer (37,5 m²). Le tableau indique que vous pouvez monter de chaque côté seulement une gouttière Marley DI 100 et deux tuyaux de descente Marley DN 75.



Surface de toit à inclure/ surface à l'horizontale	Dimensions indicatives (DI) pour gouttières semi- rondes, carrées et duplex	Tuyau de descente dim. indic. (DN) en mm
jusqu'à 25 m ²	DI 70/10 comp.	DN 53
jusqu'à 25 m ²	DI 75/10 comp.	DN 53
jusqu'à 51 m ²	DI 100/8 comp.	DN 75/DN 90
jusqu'à 100 m ²	DI 125/7 comp.	DN 105/DN 90
jusqu'à 159 m ²	DI 150/6 comp.	DN 105

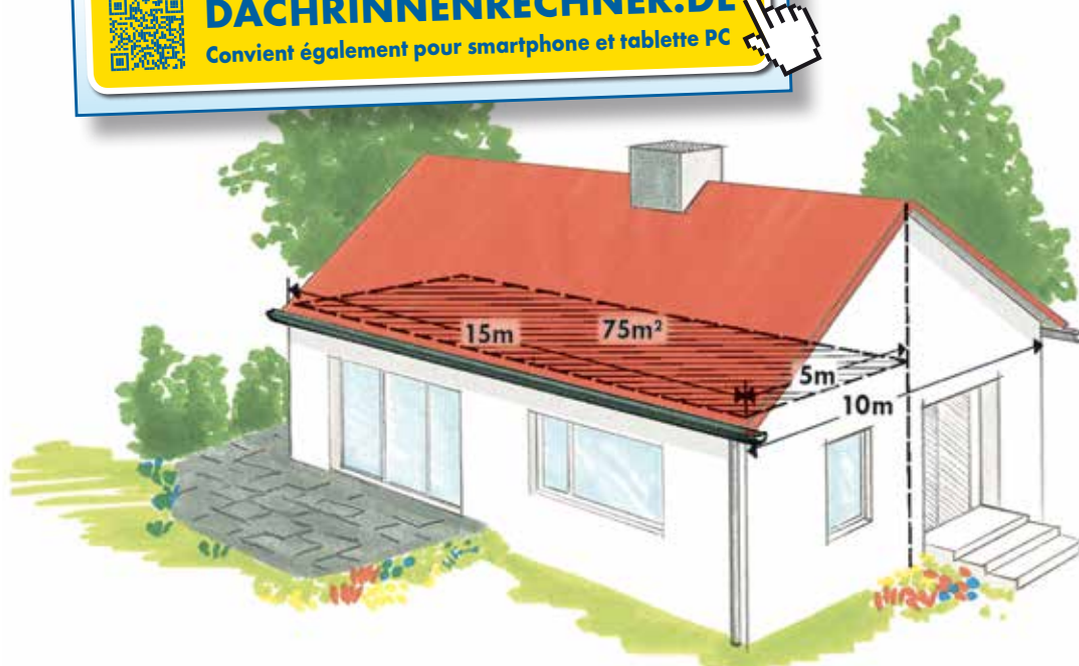
Indication : Servez-vous aussi de la liste de pièces nécessaires à partir de la page 16 !

Une façon simple d'obtenir un drainage de toit parfait !



DACHRINNENRECHNER.DE

Convient également pour smartphone et tablette PC



Le système de guidage par couleurs permet de vous orienter dans le rayonnage !

Pour maisons de jardins et résidences secondaires, garages et balcons d'une surface de toit **jusqu'à 25 m²** :



Pour petits toits et annexes d'une surface de toit **jusqu'à 51 m²** :



Pour maisons individuelles et mitoyennes d'une surface de toit jusqu'à **100 m²** :





Gouttière semi-ronde DI 100/125/150 Gamme de couleurs page 12

Les avantages :

- ✓ Large assortiment
- ✓ Grande longévité
- ✓ Peut supporter une charge énorme

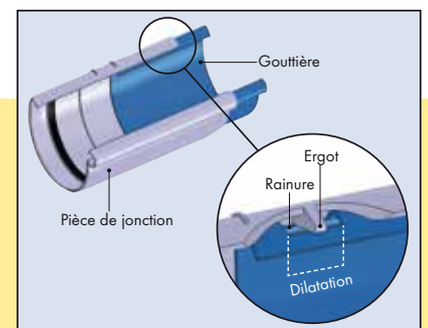
Visser – enclencher – c'est tout !

Le système de gouttière semi-ronde pour les surfaces de toit importantes conviennent parfaitement aux maisons individuelles, aux grands abris ou garages. Scier, visser et emboîter : rien de plus pour l'installation ; inutile de souder. La large gamme d'accessoires comprend par ex. des bandes de ruissellement spéciales pour toits en pente, toits en terrasse ou balcons. Selon les exigences, vous obtiendrez des supports de gouttière en plastique ou des crochets de gouttière avec articulation pivotante – pas besoin de s'efforcer de plier les pièces. Vous pouvez ajuster les crochets afin d'orienter la gouttière. Vous recevrez également des angles spéciaux sur commande.

Le clou : le système d'ergots et de rainures Marley

En raison du matériau utilisé, les gouttières peuvent se dilater sous l'effet de la chaleur. Le système d'ergots et de rainures Marley compense la dilatation des segments :

L'ergot de la pièce de jonction est enchâssé dans la rainure de la gouttière. Ainsi, la dilatation de la gouttière est limitée à cet intervalle. Cela évite donc à la gouttière de se cabosser ou de se détacher.



Le système d'ergots et de rainures est intégré sur les
■ gouttières semi-rondes DI 75, DI 100, DI 125 et DI 150



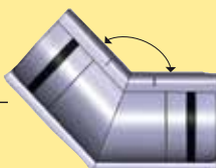
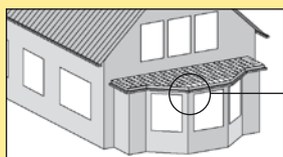
Gouttière de pro pour petites surfaces de toit

Les avantages :

- ✓ Système d'emboîtement pour maisons de jardin
- ✓ Angles spéciaux pour pavillons
- ✓ Supports de gouttière ajustables

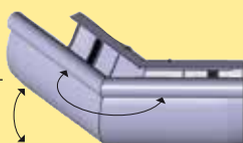
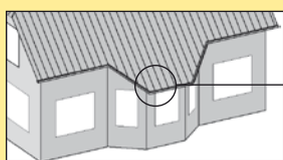
Grâce à sa contenance pour les surfaces de toit jusqu'à 25 m², la gouttière semi-ronde DI 75 convient parfaitement aux maisons de jardin. Montage aisé pour les bricoleurs : la gouttière semi-ronde DI 75 doit simplement être emboîtée et elle fait toujours belle impression – les joints des manchons, pièces de jonction et angles restent invisibles. De même, les transitions des tuyaux de descente dépourvus de manchons sont « arrondies » et peuvent à peine être distinguées : d'un point de vue visuel, la DI 75 s'harmonise correctement avec le système de gouttières semi-rondes, par ex. pour le garage annexe de la maison.

Sur demande particulière : angles spéciaux pour les gouttières Marley



Les modèles d'angles spéciaux plans

sont nécessaires par ex. dans le cas de balcons ou d'annexes à toit en terrasse et dont la surface ne présente pas d'angle droit.



Les angles spéciaux à pente supplémentaire

sont nécessaires par ex. dans le cas de chiens-assis ou d'annexes à toit en pente et dont la surface ne présente pas d'angle droit.

Vous trouverez un formulaire de commande sur www.marley.de.

Nouveau dans notre gamme : Angle 135° pour pavillon octogonal en DI 100/125 !

Semi-ronde DI 75

Gamme de couleurs page 12

ASTUCE

Idéal pour les abris de jardin avec toiture à deux versants : kits de gouttières Marley !

Protégez les murs et les fondations de votre abris de jardin de manière sûre et fiable face aux dégâts causés par les eaux de pluie – le kit de gouttières Marley comprend tout ce qui est indispensable au montage d'une installation de gouttière : gouttières, tuyaux de descente et ensemble complet d'accessoires de fixation.

Vous trouverez les kits pour dimensions de toit de 3-6 m de longueur latérale à la page 17.

MARLEY
10 ans
GOUTTIÈRES GARANTIES



Les avantages :

- ✓ De nombreuses teintes
- ✓ Collage rapide et solide
- ✓ Possibilités de fixation multiples

Colle et tient.

L'esthétique gouttière carrée Marley est parfaitement adaptée aux balcons, avant-toits et autres surfaces de toit de faibles dimensions. Le montage d'une gouttière carrée avec tuyau de descente DN 53 est réalisé sans joint grâce à la colle spéciale Marley : gouttière, pièces moulées et tuyaux de descente sont solidement collés. Outre les teintes courantes gris et marron, les gouttières carrées Marley existent dans d'originales couleurs design : blanc, anthracite, vert et cuivré. La gouttière vous permet ainsi de donner une note de couleur !



Gouttière carrée

Gamme de couleurs page 12



ASTUCE

Pour une pose continue sur tout le pourtour (pour les pavillons à 4, 6 ou 8 angles), les gouttières carrées et Duplex ne s'adaptent qu'avec des éléments d'extension supplémentaires. Pour ce faire, prenez la gouttière semi-ronde avec contrôle de l'extension de longueur.

Nouveau dans notre gamme : Angle 135° pour pavillon octogonal en DI 100/125 !



Gouttière duplex

Gamme de couleurs page 12

Les avantages :

- ✓ Grande capacité
- ✓ Forme ovale grande profondeur
- ✓ Installation aisée

Petite et pourtant si grande !

La gouttière duplex offre une contenance remarquable. L'astuce : grâce à son profil ovale profond, elle peut accueillir des quantités d'eau plus importantes que l'on pense. De ce fait, conjointement au tuyau de descente DN 53, la gouttière duplex convient particulièrement à l'évacuation d'eau de tonnelles ou d'abris à outils. L'installation est facilitée car la gouttière et les pièces moulées sont solidement fixées les unes aux autres au moyen de la colle spéciale Marley.

ASTUCE

Vous trouverez un aperçu des possibilités de fixation à la page 15.

NOUVEAU : Marley ClipFix – Fixation mobile pour la gouttière Duplex



L'attache pratique pour gouttières Marley ClipFix rend cela possible : La gouttière Duplex Marley peut désormais également être montée sur tentes, stores et pavillons. Ainsi, l'eau de pluie sera-t-elle évacuée de façon sûre également lors de vacances en camping ou de fêtes au jardin. Marley ClipFix est également idéal pour les pavillons installés de façon durable contre la maison afin d'éviter tout dégât au mur causé par l'eau de pluie.



Parfait pour un montage autonome !

Les gouttières Marley permet aux bricoleurs de mettre leur maison au sec en toute simplicité et rapidement. Vous aurez besoin des outils suivants : scie à denture fine, mètre pliant, cordeau, visseuse électrique, marteau, niveau à bulle, cisaille, tenailles.

Par la série d'illustrations suivante, nous vous expliquons chaque étape de **l'installation d'une gouttière semi-ronde**, mais le principe de base s'applique à toutes les gouttières Marley.



A

Un crochet de gouttière tous les 50 à 70 cm. Faites des entailles de la largeur des crochets de gouttière dans le premier liteau, ôtez le bois entre les rainures de manière à ce que les crochets se trouvent au même niveau que la surface du bois.



B

Alignez le premier crochet sur la tuile : le bord avant de la tuile doit recouvrir $\frac{1}{3}$ de la largeur de la gouttière. Montez le dernier crochet en respectant un dénivelé de 2 à 3 cm tous les 10 m.



C

Accrochez la double cordelette aux points supérieur et inférieur du crochet de gouttière et tendez-la entre le premier et le dernier crochet.



D

Vérifiez encore une fois la pente au niveau du cordeau. Pour 10 m de gouttière, prévoyez un dénivelé de 2 à 3 cm.



E

Alignez les autres crochets sur le cordeau, déterminez le degré de courbure de chaque crochet de gouttière et tracez les marques sur les crochets.



F

Avant leur installation, les crochets de gouttière doivent être courbés. De grandes tenailles, telles que sur la photo, ou un étau peuvent permettre de courber facilement.



G

Fixez les crochets courbés dans les découpes du liteau grâce à des vis agglo ou à des clous adéquats.



H

Sciez la gouttière aux dimensions requises à l'aide d'une scie à métaux puis accrochez-la aux crochets. La pièce d'extrémité est simplement emboîtée.



I

Placez le manchon en déterminant l'endroit prévu pour l'écoulement puis marquez le trou d'accès du tuyau de descente.

La fixation de la gouttière :

Pour que le système d'ergots et de rainures de Marley fonctionne, chaque gouttière doit être fixée en son milieu. Selon le type de fixation que vous utilisez, cela s'effectue soit au moyen d'une vis placée sur la gouttière à travers le support plastique (photo P), soit en réalisant une découpe sur le pan arrière et en repliant la patte du crochet de gouttière dans cet évidement (photos Q et R).



La découpe du trou destiné au tuyau d'écoulement peut être réalisée rapidement et proprement au moyen d'une scie-cloche ou d'une scie à denture fine.



Lissez le côté scié et attachez le manchon d'écoulement au pli arrière et au bourrelet avant.



Les gouttières sont raccordées au moyen d'une pièce de jonction. L'écart requis entre les extrémités des segments est visible grâce aux marques situées sur la pièce de jonction.



La pièce de jonction est montée sur le pli arrière et le bourrelet avant. Respectez les marques (système d'ergots et de rainures) !



Les bandes de ruissellement offrent une protection supplémentaire contre les intempéries. Elles sont suspendues dans le chanfrein de la gouttière et fixées sur le linteau, à l'aide de clous de toiture, avec des espacements de 30 cm. Les bandes de ruissellement sont posées avec un enchevauchement de minimum 4 cm.

ASTUCE
Afin de pouvoir accrocher les bandes de ruissellement sur le pan arrière sur toute la longueur de la gouttière, les pattes du crochet de gouttière doivent être raccourcies à l'aide d'une cisaille !



Une fois la pose terminée, la gouttière apporte une séduisante bordure pour le toit et protège les murs et fondations de l'humidité.

Colles-en une !

Technique de collage des gouttières duplex et carrées. Hormis le système d'emboîtement des gouttières semi-rondes, Marley propose également un système de collage sophistiqué et solide pour gouttières carrées et duplex. Le principe d'installation des deux systèmes est identique, les particularités du collage à l'aide de la colle spéciale Marley sont expliquées sur cette page :

ASTUCE
Vous trouverez les films et notices d'installation sur www.marley.de



A

Le trou destiné au tuyau d'écoulement peut être découpé aisément au moyen d'une scie-cloche. Gardez à l'esprit que pour tous les travaux effectués à la scie, il est nécessaire de lisser soigneusement les arêtes avant le collage.



B

Nettoyez et dégraissez la face intérieure du manchon d'écoulement et la face extérieure des parties à coller de la gouttière grâce au nettoyant pour gouttières Marley. Appliquez ensuite la colle sur la partie intérieure du manchon.



C

Après avoir appliqué la colle sur le manchon d'écoulement, raccordez les pièces immédiatement les unes aux autres. Pour ce faire, attachez le manchon d'écoulement au pli arrière et au bourrelet avant.



D

Nettoyez également les pièces d'extrémité avant le collage et appliquez la colle spéciale Marley en fine couche. Les pièces sont utilisables à droite comme à gauche.



E

Pour la jonction de 2 extrémités de gouttières, il vous faut utiliser une pièce de jonction. Appliquez la colle sur les surfaces intérieures de la pièce de jonction et insérez les extrémités des gouttières dans la pièce de jonction.



F

La colle spéciale Marley et le nettoyant spécial Marley sont parfaitement adaptés à la texture du matériau synthétique des gouttières Marley et garantissent pour longtemps des jonctions étanches et solides.

Un collage solide, propre et rapide !

La colle spéciale Marley fait fondre légèrement le plastique de la gouttière, ce qui permet une soudure à froid du matériau. Lors du collage des pièces moulées (pièces de jonction, angles, pièces d'extrémité, manchons) sur la gouttière, un surplus de colle peut occasionner des coulures qui souilleront la surface de la gouttière. Vous pouvez éviter cela en appliquant la colle toujours sur la face intérieure des pièces moulées à coller puis en glissant ces pièces dans la gouttière ou en les emboîtant sur celle-ci. Il n'est plus possible d'appliquer à nouveau de la colle ultérieurement afin de colmater les zones de jonction.



Comment ça marche ? Système de tuyaux de descente DN 105 | 90 | 75 | 53

L'eau de pluie est acheminée vers la canalisation d'évacuation ou un puisard en passant par le tuyau de descente. Au moment de la pose du système de tuyaux de descente, les différentes pièces sont emboîtées les unes dans les autres. Grâce aux transitions rondes, le système de tuyaux de descente produit un effet optique particulièrement intéressant.



Enfilez un coude sur le manchon et mesurez l'écart jusqu'au contre-coude. Pour ce faire, tenez compte de la profondeur d'enfoncement de 4 cm et de l'écart par rapport au mur de la maison. Dans le cas d'avant-toits étroits, reliez 2 coudes directement à l'aide d'un raccord de coude.



Les tuyaux de descente Marley peuvent être divisés facilement et rapidement à l'aide d'une scie à denture fine. Astuce : Afin d'obtenir une coupe droite, pensez à utiliser une boîte à onglets.



Lissez et nivelez les arêtes de l'extrémité du tuyau de descente. Particulièrement lors de l'installation d'un collecteur d'eau de pluie Marley, la contenance peut être ainsi considérablement accrue.



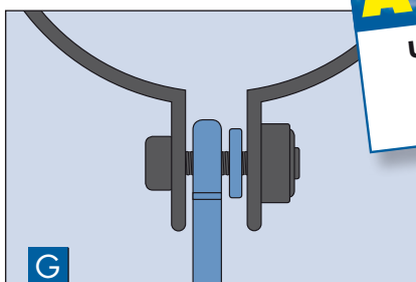
Les différentes pièces du système de tuyaux de descente sont simplement emboîtées les unes dans les autres. En raison de la profondeur d'emboîtement des pièces moulées, aucun joint n'est nécessaire.



La pose des tuyaux s'effectue au moyen de colliers fixés grâce à des chevilles placées dans le mur de la maison. On distingue alors des « colliers point fixe » et des « colliers coulissants ».



Le tuyau de descente est assuré à l'aide d'un « collier point fixe » au niveau de son extrémité supérieure. Pour ce faire, seule la vis à œillet est montée entre les pattes du collier. Ainsi, le tuyau de descente peut être solidement fixé, à cet endroit. Espacement des colliers : 2,00 à 2,50 m.



Le tuyau de descente est assuré à l'aide d'un « collier coulissant » en son milieu et au niveau de son extrémité inférieure. Pour ce faire, la vis à œillet et la rondelle sont montées entre les pattes du collier. Ainsi, le tuyau peut bouger dans le collier et compenser les variations de longueur dues aux changements de température.

ASTUCE

Utiliser un tuyau de descente DN 53/75/90 !

ASTUCE

Grâce au nuancier RAL, trouvez la couleur adaptée en toute simplicité.



Mieux vaut la couleur que la monotonie

Ils font de l'effet : nos systèmes de gouttières sont disponibles dans les teintes standard marron et gris, mais également dans les élégantes couleurs originales anthracite métallique, blanc, anthracite, vert, argenté, cuivré, rouge et noir. Vous pouvez souligner les contours de votre toit ou faire fondre la gouttière dans la couleur de fond. Assortissez la teinte de votre gouttière à celle du toit, des façades, des cadres de fenêtres et portes d'entrée ou donnez-leur volontairement une note de couleur. Bien sûr, les couleurs sont photostables et résistantes aux intempéries.

Les couleurs de gouttière Marley

Couleur	Gouttières					
	Semi-ronde				Carrée RG 70	Duplex
	RG 150	RG 125	RG 100	RG 75		
Gris RAL 7040	●	●	●	●	●	●
Marron RAL 8017	●	●	●	●	●	●
Anthr. mét. DB 703		●	●	●		
Blanc RAL 9016	●	●	●	●	●	
Anthracite RAL 7016		●	●	●	●	
Cuivré RAL 8029	●	●	●		●	
Vert RAL 6005		●	●		●	
Argenté RAL 9006		●	●			
Rouge RAL 3011		●				
Noir RAL 9005	●	●	●	●		



Un produit de marque Marley, le garant d'une qualité contrôlée.

Made in Germany - Marley s'engage à respecter ce standard de qualité depuis le contrôle régulier des matières premières de haute qualité jusqu'aux essais permanents en station de reproduction des conditions climatiques ou en laboratoire, en passant par chacune des étapes de la production. Les gouttières Marley imposent leur norme en matière de longévité et de qualité - nous vous le garantissons ! Nous n'en restons pas là : Marley développe ses gouttières continuellement de sorte qu'elles deviennent de plus en plus faciles à poser pour vous offrir encore davantage de plaisir au travail autonome.



Fini le nettoyage ! Marley, pour des gouttières sans feuilles

Les gouttières bouchées par les feuilles mortes représentent un véritable problème car elles ne permettent plus de canaliser correctement l'eau de pluie. Ainsi, cela risque de causer une dégradation du bâtiment. Jusqu'à présent, la solution était de « nettoyer ». Désormais, vous pouvez protéger activement votre gouttière des feuilles mortes ! Choisissez parmi deux modèles efficaces :

Marley Laubfrei est la protection plane de la gouttière : les feuilles ne peuvent pas se coincer – l'eau de pluie s'écoule sans problème. Installation simple par des pinces d'accrochage au bourrelet avant des gouttières plastiques et métalliques. taille standard DI 150 – coupe simple pour gouttières DI 125, DI 100 et DI 75 ainsi que pour gouttière carrée. Plastique 100 % recyclable – incassable, anticorrosif et résistant aux fortes températures.



A

Une bonne paire de ciseaux suffit à découper le grillage Marley Laubfrei à la largeur souhaitée. Un marquage dans le plastique permet de déterminer rapidement la largeur qui adaptée à votre gouttière.



B

Les pinces d'accrochage sont enfoncées sur le bourrelet avant de la gouttière en respectant un écart d'env. 40 cm.



C

Marley Laubfrei se coince entre le rebord arrière de la gouttière et les pinces d'accrochage – et le tour est joué !

Tuning pour la gouttière



Déposez simplement la grille de retenue Poly-Net Laubstop dans la gouttière et les feuilles n'ont plus aucune chance. Celles-ci restent sur la surface bombée, se dessèchent et sont ensuite emportées par le vent. Poly-Net Laubstop en polyéthylène (PE) est incassable, anticorrosif, résistant aux fortes températures et recyclable à 100 %. Convient aux gouttières DI 150-180, DI 100-125 et gouttières carrées (jusque DI 100).



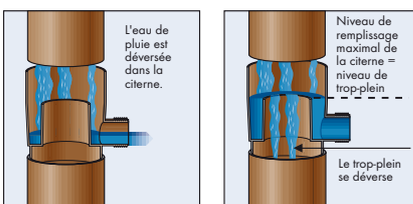
La grille Poly-Net Laubstop est installée dans la gouttière et tient par sa propre contrainte. Facile à travailler puisque Poly-Net Laubstop de Marley est livrée par bandes de 2,00 m.

Collecteur d'eau de pluie

De l'eau offerte !

Avec un collecteur d'eau de pluie Marley, vous protégez l'environnement et économisez de l'argent ! En effet, les précieuses eaux de pluie sont collectées automatiquement, ce qui permet d'économiser l'eau onéreuse du robinet pour l'arrosage de vos parterres et plantes.

Fabriqués avec un soin, tout simplement pour vous : les collecteurs d'eau de pluie Marley disposent d'un arrêt anti-débordement selon le principe des vases communicants. Le collecteur d'eau de pluie et la citerne sont reliés l'un à l'autre par un tronçon de tuyau flexible. Dès que le niveau d'eau a atteint la hauteur de remplissage maximum de la citerne, les eaux de pluie traversent le tuyau de descente en direction de la canalisation et la citerne ne peut déborder.



ASTUCE
Un ébavurage soigné augmente considérablement la capacité de réception du tuyau de descente !

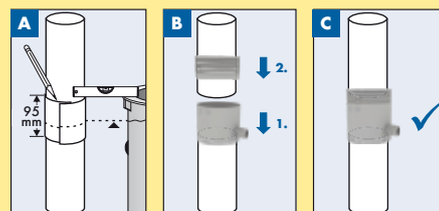


NOUVEAU : collecteur d'eau de pluie Marley avec filtre

Utilisation universelle – 2 tailles :

Pour les tuyaux de descente DN 53-75 et DN 80-105

- Montage rapide – sans démonter le tuyau de descente
 - Matière plastique de qualité élevée, résistant au gel ainsi qu'aux UV
 - Degré d'efficacité élevé > 95 %
- 1 Raccordement aux tuyaux de descente DN 53-75 ou 80-105, interversion du mode été au mode hiver
 - 2 Corbeille filtrante facile à nettoyer
 - 3 Raccord de tuyau intégré 25,4 mm (1")
 - 4 Raccordement au tuyau de descente, l'entaille est dissimulée



- A** Découper le tuyau de descente aux points marqués sans démontage et glisser la partie supérieure du collecteur d'eau de pluie sur le tuyau de descente supérieur.
- B** Glisser la partie inférieure du collecteur d'eau de pluie sur la partie supérieure du tuyau de descente.
- C** Assembler les parties inférieure et supérieure du collecteur d'eau de pluie. Le collecteur d'eau de pluie est immédiatement opérationnel.

Marley Collecteur d'eau de pluie

Différentes tailles et couleurs

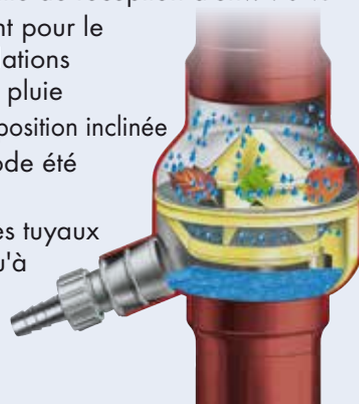
- Pour les systèmes de tuyaux de descente DN 53, DN 75, DN 90 et DN 105
- Montage facile dans des tuyaux de descente en plastique et en métal
- Avec raccordement de tuyau et de citerne 25,4 mm (1")
- Couleurs :
DN 53 : gris, marron
DN 75 : gris, marron, blanc, anthracite
DN 90 : cuivré, vert, argenté
DN 105 : gris, marron, blanc, anthracite



Marley Rainboy

Eaux de pluie propres – spécialement pour les grands tanks

- Système de filtration pour un nettoyage efficace des eaux de pluie
- Rendement élevé, capacité de réception d'env. 90 %
- Convient particulièrement pour le raccordement aux installations d'utilisation des eaux de pluie
- Autonettoyant grâce à la position inclinée
- Intervernion facile du mode été au mode hiver
- Pour l'intégration dans les tuyaux de descente de 87 jusqu'à 105 mm de diamètre
- Couleurs : gris, marron



Possibilités de fixation

Un bonne tenue !



Crochet de gouttière DI 75, ajustable

Montage sur la frise de larmier ou le chevron de comble. Le support est réglable jusqu'à 25°, par ex. sur la frise de larmier installée en angle droit par rapport à la pente du toit pour les maisons en rondins ou maisons de jardin. Fixation également possible sans plaque d'attache sur lame de larmier verticale.



Crochet de gouttière

Le célèbre modèle de crochet de gouttière, galvanisé ou peint dans la couleur de la gouttière - convient aux gouttières **DI 75, 100, 125, 150 et carrée**. Courbez et montez le crochet de gouttière.



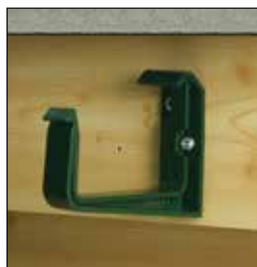
Angle d'ajustage

L'angle d'ajustage permet de monter des supports de gouttière plastique **DI 100 et DI 125** sur les frises de larmier installées en angle droit par rapport à la pente du toit pour les maisons en rondins ou maisons de jardin.



Support pour plaques et éléments ondulés

Pour la fixation de **gouttière duplex et carrée, DI 75 et DI 100** avec supports de gouttière en plastique sur tôle ondulée 8-130/3, au profil 76/18 (petite ondulation) et aux éléments double-cellule. Zone de serrage de 3,0 à 16,2 mm.



Support de gouttière carrée

Installation sur frise de larmier verticale.

Support de gouttière carrée, ajustable (sans ill.)

Le support est réglable jusqu'à 25°, par ex. sur la frise de larmier installée en angle droit par rapport à la pente du toit pour les maisons de jardin.



Crochet de gouttière duplex, ajustable

Montage sur la frise de larmier ou le chevron de comble. Le support est réglable jusqu'à 25°, par ex. sur la frise de larmier installée en angle droit par rapport à la pente du toit de tonnelles. Fixation également possible sans plaque d'attache sur lame de larmier verticale.



Crochet de gouttière avec articulation pivotante, ajustable

Grâce à l'articulation pivotante, il devient inutile de courber. La pente et l'inclinaison de la gouttière peuvent être ajustées aisément au niveau du crochet de gouttière. Adaptée aux gouttières **DI 100 et DI 125**.

Instructions

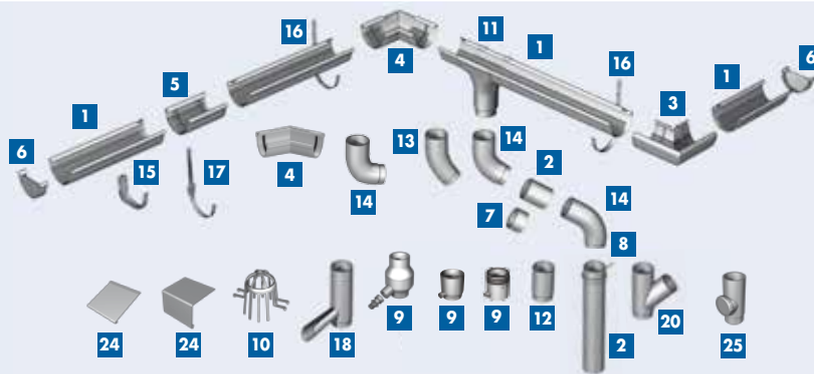


Fixation des gouttières

- Respecter un espacement entre les crochets de 40 cm maximum, pour les gouttières duplex et de 50 cm maximum, pour les gouttières carrées.
- Respecter un espacement de 50 à 70 cm pour les gouttières semi-rondes DI 75 à DI 150.
- Respecter une pente de 2 à 3 mm par mètre.
- Installer les supports et crochets de gouttière en respectant l'alignement.
- Distance des crochets de gouttières par rapport aux éléments préformés (par ex. cuvette, pièce finale) minimum 5 cm.

Pièces nécessaires

Gouttière semi-ronde en gris et marron, Couleurs spéciales : anthracite métallique, blanc et anthracite



Article	No. EAN 4002644...					Long. en m	DI/ DN	Qté
	gris	marron	anthr. mét.	blanc	anthracite			
1 Gouttière semi-ronde 	070131	075136	360003	083223	085036	4,0	100	
	070155	075150	360010	083186	085074	4,0	125	
	070162	075167		802558		4,0	150	
	070339	075334	360034	083278	085043	3,0	100	
	070353	075358	360041	083254	085081	3,0	125	
	070438	075433	360065	083483	085050	2,0	100	
	070452	075457	360072	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	
2 Tuyau de descente 	072111	077116		084107	085432	3,00	75	
	072166	077161	360416	084053	085494	3,00	105	
	072319	077314	360423	084121	085449	2,50	75	
	072364	077369	360430	084060	085500	2,50	105	
	072517	077512	360447	084145	085456	1,00	75	
	072555	077550	360454	084077	085517	1,00	105	
3 Angle de gouttière 90°, ext.* 	070933	075938	360232	083865	085272		100	
	070957	075952	360249	083858	085289		125	
	070964	075969		801469			150	
4 Angle de gouttière, 90°, int.* 	070971	075976	360263	083896	085319		100	
	070988	075983	360270	083889	085326		125	
4 Angle de gouttière 135°, ext./int.* 	500522	500461	360294	518305	518350		100	
	500539	500478	360300	500508	518367		125	
5 Pièce de jonction de gouttière 	070636	075631	360126	083681	085128		100	
	070650	075655	360133	083650	085135		125	
	070667	075662		801421			150	
6 Pièce d'extrémité pour droite et gauche 	070735	075730	360157	083766	085159		100	
	070759	075754	360164	083759	085166		125	
	070766	075761		801438			150	
7 Raccord de coude 	073477	078472	360560	084268	085586		75	
	073491	078496	360577	084275	085593		105	
Raccord de réduction 87 mm ø sur tuyau de descente DN 75 manchon 	073675						75	
8 Collier avec vis à œillet, 2 pièces 	074214	079219	360638	084282	085609		75	
	074238	079233	360645	084299	085616		105	
9 Collecteur d'eau de pluie avec arrêt de trop plein, raccord flexible et raccord de citerne 25,4 mm (1") 	074511	079516		084381	085678		75	
	074535	079530		084411	085692		105	
Raccord de collecteur d'eau de pluie pour tuyaux de descente, diamètre extérieur 81-89 mm 			079578				80/87	
9 Collecteur d'eau de pluie avec filtre et arrêt anti-débordement, raccord de tuyau 25,4 mm (1") 	074627	079622					53-75	
	074634	079639					80-105	

Article	No. EAN 4002644...					Long. en m	DI/ DN	Qté
	gris	marron	anthr. mét.	blanc	anthracite			
9 Rainboy Collecteur de pluie avec filtre, arrêt de trop-plein 	074542	079592						87-105
10 Corbeille de retenue de feuilles 			071510					105/75
11 Manchon 	070834	075839	360188	083827	085227			100/75
	070858	075853		083780	085234			125/75
	070865	075860	360201	083797	085258			125/105
	070872	075877		801445				150/105
12 Manchon de tuyau 	072715	077710	360485	084176	085524			75
	072739	077734	360492	084183	085531			105
13 Coude de tuyau 45° 	073316	078311	360522	084220	085548			75
	073361	078366	360539	084206	085296			105
14 Coude de tuyau 67° 	073415	078410	360546	084244	085562			75
	073453	078458	360553	084213	085302			105
14 Coude de tuyau 87° 	073422	078427	360515	084435	085425			75
15 Support de gouttière en plastique 	071138	076133	360324	083940	085340			100
	071152	076157	360331	083933	085357			125
Angle d'ajustage pour support de gouttière en plastique, 4 pièces 				071183				100/125
Support pour plaques ondulées galvanisé, 2 pièces 				081236				
16 Crochet de gouttière galvanisé, avec ressort arrière 				071237		25 x 4		100
				071251		30 x 4		125
				071275		30 x 5		150
16 Crochet de gouttière galvanisé, rev. synthétique, avec ressort arrière 	071336	076331	360355	084022	085371	25 x 4		100
	071350	076355	360362	084015	085388	30 x 4		125
	071374	076379		801483		30 x 5		150
17 Crochet de gouttière galvanisé, rev. synthétique, avec articulation pivotante 	071404	076386 ¹		083995 ¹	085401 ¹			100
	071411	076393 ¹		083988 ¹	085418 ¹			125
17 Crochet de gouttière galvanisé, rev. synthétique, avec ressort arrière, et tige torsadée 	071459	076454						100
	071466	076461						125
18 Clapet d'écoulement d'eau 	073514	078519	360584	084442	085623			75
	073538	078533	360591	084459	085630			105
20 Tuyau d'embranchement 45° 	073606	078601		084473	085647			75/75
	073613	078618		084480	085654			105/75
	073637	078632	360621	084497	085661			105/105
24 Bande de ruissellement (pour toits en pente) 250 mm de largeur 	074412	079417				2,00		
24 Bande de ruissellement 116 x 72 mm (pour toits en terre) 	074429	079424				2,00		
25 Tuyau de nettoyage 	074641	079646	360669		085685			105

* Des angles spéciaux sur mesure sont disponible. Veuillez utiliser le formulaire de commande prévu à cet effet.

Gouttière semi-ronde de teinte cuivrée, Couleurs spéciales : vert et argenté

Article	No. EAN 4002644...			Long. en m	DI/DN	Qté
	cuivrée	vert	argenté			
Gouttière semi-ronde 	087023			4,0	100	
	087047			4,0	125	
	087061			4,0	150	
	087085	314037	315034	3,0	100	
	087108	314044	315041	3,0	125	
	087122			3,0	150	
	087160	314068	315065	2,0	100	
	087184	314075	315072	2,0	125	
	087207			2,0	150	
	087245			1,0	100	
087269			1,0	125		
Pièce de jonction de gouttière de droite et de gauche, avec joint 	087320	314136	315133		100	
	087344	314143	315140		125	
	087368				150	
Pièce d'extrémité pour droite et gauche, avec joint 	087405	314174	315171		100	
	087429	314181	315188		125	
	087443				150	
Manchon 	087481	314204	315201		100/90	
	087511	314211	315218		125/90	
	087535				150/90	
Angle de gouttière 90°, ext.* 	087566	314242	315249		100	
	087597	314259	315256		125	
	087610				150	
Angle de gouttière 90°, int.* 	087634	314273	315270		100	
	087665	314280	315287		125	
	087689				150	
Angle de gouttière 135°, ext./int.* 	517278				100	
	517285	518169	518244		125	
Support de gouttière en plastique 	087719	314303	315300		100	
	087740	314310	315317		125	
Angle d'ajustage pour support de gouttière en plastique, à titre indicatif, 100 et 125 (4 pièces) 		071183			100/125	
Support pour plaques ondulées galvanisé, 2 pièces 		081236				
Crochet de gouttière galvanisé, rev. synthétique, avec ressort arrière 	087795	314334	315331	25 x 4	100	
	087825		315348	30 x 4	125	
	087849				150	

Article	No. EAN 4002644...			Long. en m	DI/DN	Qté
	cuivrée	vert	argenté			
Crochet de gouttière galvanisé, rev. synthétique, art. pivotante 	087870		315362		100	
	087900	314372	315379		125	
Tuyau de descente 	088006	314419	315416	3,0	90	
	088037			2,5	90	
	088068	314457	315454	1,0	90	
Manchon de tuyau 	088105	314471	315478		90	
Coude de tuyau 45° 	088150	314488	315485		90	
Coude de tuyau 67° 	088174	314501	315508		90	
Raccord de coude 	088181	314648	315645		90	
Clapet d'évacuation d'eau 	088211	314525	315522		90	
Tuyau d'embranchement 45° 	088273	314556	315553		90/90	
Collier avec vis à œillet, 2 pièces 	088303	314570	315577		90	
Collecteur d'eau de pluie avec arrêt de trop plein, raccord de tuyau de 25,4 mm (1") et embout de tuyau 	088334	314600	315607		90	
Raccord de tuyau de descente DN 53-75-90 sur tuyau KG DN 110 		088341			53-75-90	

Kits de gouttières

Article	EAN-Nr. 4002644...			Long. en m	DI/DN	Qté
	gris	marron	anthr. mét.			
Kits complets avec gouttières, tuyaux de descente et accessoires de fixation pour abris de jardin et maisons en rondins avec toiture à deux versants de 3 - 6 m de longueur latérale. L'article 567907 ne convient qu'aux toits en appentis ! 	567815	568201	568706	3,0	75	
	567822	568218	568713	4,0	75	
	567907			4,0	75	
	568119			4,0	100	
	568126			5,0	100	
	568133			6,0	100	

Gouttière semi-ronde DI 75 en gris, marron, anthracite métallique, blanc et anthracite

Article	No. EAN 4002644...					Long. en m	DI/DN	Qté
	gris	marron	anthr. mét.	blanc	anthracite			
Gouttière semi-ronde 	806068	806099	360706	806150	806181	3,00 m	75	
	806051	806082	360713	806143	806174	2,00 m	75	
Pièce de jonction de gouttière 	805849	805856	360744	805870	805887		75	
Pièce d'extrémité de droite et de gauche, avec joint 	805283	805344	360751	805467	805528		75	
Manchon 	805290	805351	360768	805474	805535		75/53	
Angle de gouttière 90°, ext.* 	805320	805382	360775	805504	805566		75	

Article	No. EAN 4002644...					Long. en m	DI/DN	Qté
	gris	marron	anthr. mét.	blanc	anthracite			
Angle de gouttière 90°, int.* 	805313	805375	360782	805498	805559		75	
Support de gouttière ajustable 	805238	805245	360799	805207	805214		75	
Support pour plaques ondulées galvanisé, 2 pièces 			081236					
Crochet de gouttière galvanisé, rev. synthétique, avec ressort arrière 	805252	805269	360805	318844	318851		75	
Corbeille de retenue de feuilles 		080833					53	

* Des angles spéciaux sur mesure sont disponibles. Veuillez utiliser le formulaire de commande prévu à cet effet.

Gouttière carrée en gris et marron, Couleurs spéciales : blanc, anthracite

Article	No. EAN 4002644...				Long. en m	DI/ DN	Qté
	gris	marron	blanc	anthracite			
Gouttière carrée 	080017	081014	082110	085708	3,0	70	
	080031	081038	082127	085715	2,0	70	
	080048	081045	082134		1,0	70	
Pièce de jonction de gouttière 	080116	081113	082158	085746		70	
Pièce d'extrémité de droite et de gauche 	080123	081120	082165	085753		70	
Manchon 	080147	081144	082172	085760		70/53	
Angle de gouttière 90°, ext.* 	080154	081151	082189	085777		70	
Angle de gouttière 90°, int.* 	080161	081168	082196	085784		70	
Support de gouttière 	080208	081205	082226	085791		70	

Article	No. EAN 4002644...				Long. en m	DI/ DN	Qté
	gris	marron	blanc	anthracite			
Support de gouttière ajustable 	080222	081229				70	
Support pour plaques ondulées galvanisé, 2 pièces 			081236			70	
Crochet de gouttière galvanisé 			080239			70	
Crochet de gouttière galvanisé, rev. synthétique 	080246	081243	082233	085814		70	
Collier sans vis à œillet 			082394			53	
Corbeille de retenue de feuilles 			080833			53	
Colle spéciale 100 g 			081854				
Nettoyant spécial 100 g 			081861				

Gouttière carrée de teinte cuivrée, Couleurs spéciales : vert

Article	No. EAN 4002644...		Long. en m	DI/ DN	Qté
	cuivré	vert			
Gouttière carrée 	088365	314709	3,0	70	
	088396	314716	2,0	70	
	088426		1,0	70	
Pièce de jonction de gouttière 	088457	314747		70	
Pièce d'extrémité de droite et de gauche 	088488	314754		70	
Manchon 	088518	314761		70/53	
Angle de gouttière 90°, ext.* 	088549	314778		70	
Angle de gouttière 90°, int.* 	088570	314785		70	
Support de gouttière 	088631	314792		70	

Article	No. EAN 4002644...		Long. en m	DI/ DN	Qté
	cuivré	vert			
Support de gouttière ajustable 	088617			70	
Support pour plaques ondulées galvanisé, 2 pièces 		081236		70	
Crochet de gouttière galvanisé, rev. synthétique 	088662	314815			
Corbeille de retenue de feuilles 		080833		53	
Colle spéciale 100 g 		081854			
Nettoyant spécial 100 g 		081861			

Gouttière duplex en gris et marron

Article	No. EAN 4002644...		Long. en m	DI/ DN	Qté
	gris	marron			
Gouttière duplex 	080314	081311	3,0		
	080338	081335	2,0		
Pièce de jonction de gouttière 	080413	081410			
Pièce d'extrémité de droite et de gauche 	080420	081427			
Manchon 	080444	081441			
Angle de gouttière, ext./int.* 	080468	081465			

Article	No. EAN 4002644...		Long. en m	DI/ DN	Qté
	gris	marron			
Support de gouttière ajustable 	080529	081526			
Support pour plaques ondulées 2 comp., galvanisé, 2 pièces 		081236			
ClipFix Fixation mobile pour la gouttière Duplex, 4 exemplaires 		311906			
Corbeille de retenue de feuilles 		080833		53	
Colle spéciale 100 g 		081854			
Nettoyant spécial 100 g 		081861			

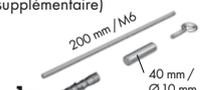
* Des angles spéciaux sur mesure sont disponibles. Veuillez utiliser le formulaire de commande prévu à cet effet.

Système de tuyaux de descente DN 53

Article	No. EAN 4002644...								Long. en m	DI/ DN	Qté
	gris	marron	anthracite métallique	blanc	anthracite	cuivré	vert	argenté			
Tuyau de descente 	080574	081540		082608	085173	088693	314839	315836	3,00 m	53	
			361017	082615					2,50 m	53	
	080598	081564	361024	082622	085180	088716			2,00 m	53	
	080604	081571	361031	082639	085197	088747	314853	315850	1,00 m	53	
Manchon de tuyau 	080666	081663	361048	082318	085876	088778	314884	315874		53	
Coude de tuyau 45° 	080703	081700	361055	082660	085203	088846	314891	315881		53	
Coude de tuyau 87° 	080710	081717	361062	082677	085210	088877	314907	315898		53	
Raccord de coude 	080734	081731	361079	082691	085869	088884	314990	315997		53	
Clapet d'écoulement d'eau 	080680	081687	361086	082424	085944	088808	314938	315928		53	
Gargouille 	080765	081762		082448	085968	088907	314952	315959		53	
Embranchement 87° 	080796	081793	361109	082462	085906	088259	314914	315904		53/53	
	080772	081779		082479	085913					75/53	
						088242	314921	315911		90/53	
	080789	081786		082509	085920					105/53	
Collier avec vis à œillet, 2 pièces 	080819	081816	361130	082356	085975	088945	314969	315966		53	
Collecteur d'eau de pluie DN 53 avec arrêt de trop-plein, raccord de tuyau de 25,4 mm (1") et raccordement au collecteur 	074504	079509								53	
Collecteur d'eau de pluie DN 75 avec arrêt de trop-plein, raccord de tuyau de 25,4 mm (1") et raccordement au collecteur 	074511	079516		084381	085678					75	
Raccord de collecteur d'eau de pluie DN 53 pour tuyaux de descente 45,6-62,2 mm de diamètre extérieur 				079547						53	

Le système de tuyaux de descente DN 53 convient aux gouttières semi-ronde DI 75, carrée et duplex.

Accessoires pour gouttières et tuyaux de descente

Article	No. EAN 4002644...		Long. en m	DI/ DN	Qté	Article	No. EAN 4002644...		Long. en m	Qté
	marron	blanc					Article	No. EAN 4002644...		
Marley Laubfrei installation simple dans gouttières semi-rondes 	071572		2 x 1 m = 2 m	100-150		Robinet 3/4" pour citernes d'eau 	079561			
	071565		2 x 2 m = 4 m	100-150						
Poly-Net Laubstop en polyéthylène, pour gouttières semi-rondes 	071398		2 m	100-125		Vis à œillet 100 pour colliers Vis à double filetage en acier galvanisé 8 x 100 mm (pour façade avec 40 mm de mousse rigide) 	508412		100 mm/M8	
	071534		2 m	150-180						
Raccord de citerne pour flexible 19 mm (3/4") ou 25,4 mm (1") 	079554	19 mm (3/4")				Vis à œillet 160 pour colliers Vis à double filetage en acier galvanisé 8 x 160 mm (pour façade avec 100 mm de mousse rigide) 	508429		160 mm/M8	
	079660	25,4 mm (1")								
Manchons filetés DN 53 : pour gouttière carrée avec découpe de 49-52 mm de diamètre DN 75 : pour gouttière, profil aluminium sur jardin d'hiver avec découpe de 70-72 mm de diamètre 	508085	508061		53		Vis à œillet 200 Tige filetée en acier galvanisé 6 x 200 mm (pour maisons avec une isolation thermique supplémentaire) 	508009		200 mm/M6	
	508092	508078		75						
Raccord de tuyau de descente DN 53-75-90 sur tuyau KG DN 110 	088341			53-75-90						

Un vrai plaisir quand cela fonctionne : les systèmes Marley pour la construction et la rénovation

« Des systèmes malins » : chez Marley, cela est synonyme de technologie intelligente, de design moderne et d'installation facile. Pour tous les produits Marley, vous pouvez vous fier à notre savoir-faire.



www.marley.de

an *OAliaxis* company



Marley Deutschland GmbH
Adolf-Oesterheld-Str. 28
D-31515 Wunstorf
Téléphone +49.(0)5031.53-0
Télécopie +49.(0)5031.53-170
www.marley.de



Cachet du vendeur



Regardez notre film
Dachentwässerung
einfach perfekt sur
votre smartphone !