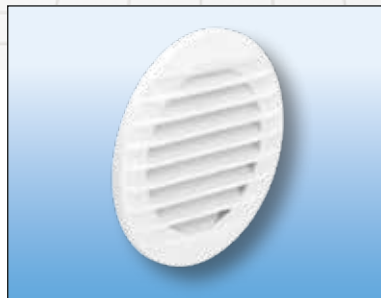




Lüftungstechnik – durchdacht lüften, gesund wohnen!



Zu Hause gesund durchatmen

Frische Luft ist wichtig für ein gesundes Wohnklima und fördert das Wohlbefinden. Der Weg zur Wohlfühl-Luft will durchdacht sein – und genau da setzt die Marley Lüftungstechnik an:

- Einfach zu installierende Be- und Entlüftungssysteme
- Technisch ausgereifte, leistungsstarke Ventilatoren
- Ansprechendes, zeitloses Produktdesign
- Passende Systemlösungen für jeden Raumtyp
- Energie und Geld sparen durch kontrolliertes Lüften

Einfach durchatmen, ohne sich Gedanken über Gerüche, Luftfeuchtigkeit und Schimmel machen zu müssen: Marley Lüftungstechnik bietet passende Lösungen für ein gesundes Raumklima – so werden Gesundheit und die Bausubstanz des Hauses nachhaltig geschützt.



Marley Planungsservice

Wir berechnen die Auslegung des Lüftungssystems für Ihr Haus/Ihre Wohnung – weitere Informationen finden Sie unter:

www.marley.de/planung



Wir weisen der Luft den Weg

Jedes Haus besteht aus drei Lüftungsbereichen:

1 Zuluftbereich

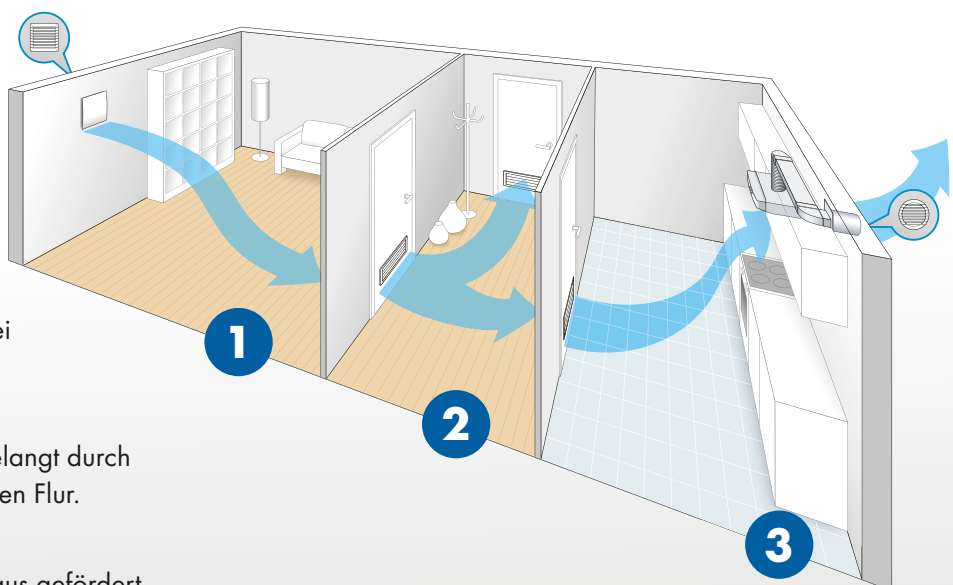
Frische Luft gelangt durch Zuluftöffnungen geräuschlos und zugfrei in Wohn- und Schlafräume.

2 Überströmbereich

Die frische Luft verteilt sich und gelangt durch Türgitter in weitere Räume, z. B. den Flur.

3 Abluftbereich

Verbrauchte Luft wird aus dem Haus gefördert – z. B. mit der Dunstabzugshaube in der Küche oder einem Ventilator im Bad.





Wissen Sie eigentlich,
 dass eine vierköpfige Familie täglich bis zu 15 Liter Feuchtigkeit durch Atmen, Duschen und Kochen produziert?

Innovative Lüftungssysteme rund ums Haus

Mit dem Marley Farbleitsystem finden Sie die richtigen Artikel für Ihren Anwendungsfall:

VENTILATOREN



GESUNDE FRISCHE LUFT

Hervorragende Leistung dank neuester Technik – sicher, leise, energieeffizient – im modernen Design.

GITTER



GEPRÜFTE QUALITÄT

Lüftungsgitter in vielen Formen, Farben und Größen aus Kunststoff und Edelstahl für jede Einbausituation.

ROHRE UND KANÄLE



MAXIMALE ABLUFTLEISTUNG

Querschnitte und Größen passend für kleine und große Dunstabzugshauben – mit minimalem Luftwiderstand.

ROHRE UND KANÄLE



EINFACHER EINBAU

Mauerdurchführungen mit variabler Längeneinstellung zur Anpassung an die Wandstärke, mit hochwertigem Kunststoffgitter.



Frischer Wind im Bad

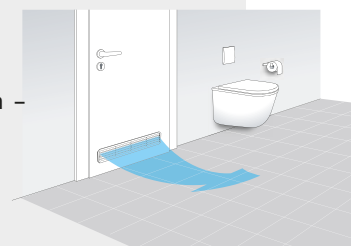
Frische Luft muss sein

In Feuchträumen, wie dem Badezimmer oder der Toilette, ist eine regelmäßige Lüftung besonders wichtig – für eine gute Raumluft und zum Schutz vor Schimmel. Hohe Luftfeuchtigkeit, die beim Duschen oder Baden entsteht, schlägt sich an den Wänden nieder und ist die Ursache für Schimmel. Speziell für innen liegende Bäder ohne Fenster ist eine funktionierende und aufeinander abgestimmte Be- und Entlüftung wichtig.

Kontrolliertes Lüften spart wertvolle Energie und sorgt für einen regelmäßigen Luftaustausch. Im Marley Sortiment gibt es den geeigneten Ventilator – passend zur Größe und Art des zu entlüftenden Raums.

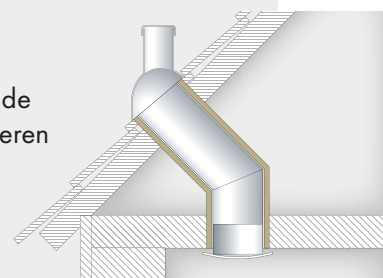
Abluft braucht Zuluft

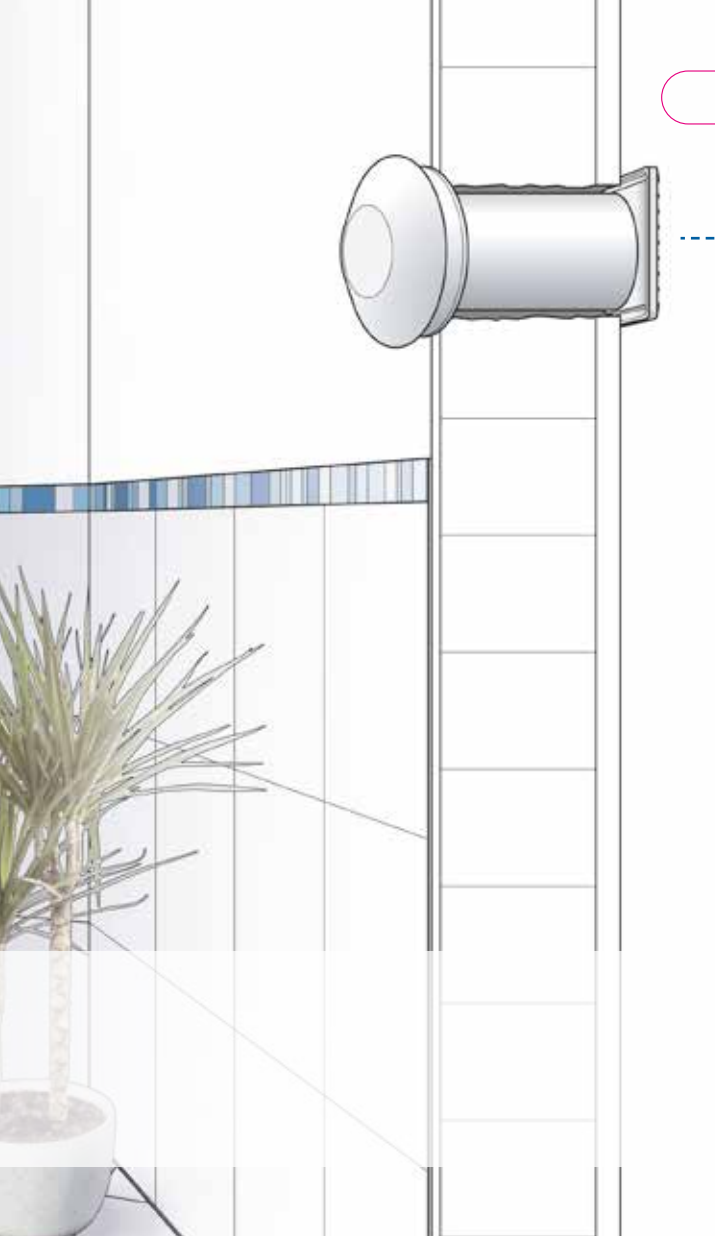
- Für die optimale Abluftleistung des Ventilators ist eine Zuluftöffnung/ein Türgitter erforderlich – so kann frische Luft nachströmen
- Zwingend notwendig, wenn im Raum ein Kamin oder eine Gastherme ist



Tipps zum Schutz der Bausubstanz

- Luftleitungen durch kalte Wände oder Räume ausreichend isolieren
- Ein Kondenswasser-Sammler verhindert das Zurücklaufen von Wasser





Qualität in Perfektion

★★★★★ PREMIUM Ventilatoren

Die innovativen und energiesparenden Marley Premium Ventilatoren sind besonders leise und langlebig, ideal für Feuchträume. **5 Jahre Garantie.**

★★★ CLASSIC Ventilatoren

Marley Classic Ventilatoren – bewährte, leistungsstarke Technik mit einem breiten Einsatzspektrum für eine komfortable Raumlüftung. **3 Jahre Garantie.**

Ventilatoren für jeden Anwendungsfall

Wand- und Deckenventilatoren sorgen für einen effizienten Abtransport von verbrauchter Luft. Bei Rohreinschubventilatoren kann durch die Einbaulage bestimmt werden, ob der Raum be- oder entlüftet werden soll. Alle Marley Ventilatoren zeichnen sich durch ein zeitloses, formschönes Design aus.

Auf Seite 11 finden Sie eine Übersicht aller Marley Ventilatoren mit Leistungsdaten und Einbaumaßen.

PREMIUM P11 Permanente Grundlüftung



Dieser Ventilator ist ideal für innen liegende Bäder ohne Fenster: Um Feuchteschäden und Schimmelbildung zu vermeiden, ist hier nach DIN 1946-6 eine benutzerunabhängige Grundlüftung vorgeschrieben. Der P11 arbeitet im Dauerbetrieb und verbraucht dabei nur 1 bis 4 Watt. Alle Einstellungen z. B. Raumgröße, Förderleistung usw. lassen sich komfortabel auf dem modernen Touchpad vornehmen. Die innovative Feuchteautomatik erkennt den plötzlichen Anstieg der Luftfeuchte (z. B. beim Duschen) und schaltet den Ventilator selbstständig von energiesparender Grundlüftung auf effektive Stoßlüftung um. Durch seine Bauweise ist der P11 für lange Förderstrecken ausgelegt und extrem leise.

PREMIUM P14 Für alle Raumsituationen



Der P14 kann zum Schutz gegen Feuchteschäden in Küchen, Bädern, Keller, Garagen und Speicher vielseitig genutzt werden. Der Ventilator arbeitet entweder im Dauerbetrieb oder kann bei Bedarf auch manuell geschaltet werden. In der modernen Glasfront zeigt der Ventilator die aktuelle Raumlufttemperatur und Luftfeuchte an. Mit einem individuell einstellbaren Luftfeuchte-Schwellenwert zwischen 40-95 % kann der P14 vollautomatisch feuchteregulierend betrieben werden. Der Nachlauf kann zwischen 0 und 15 Minuten eingestellt werden. In der Grundstufe leistet der P14 bis zu 36 m³/h und in der höchsten Stufe 115 m³/h und ermöglicht eine Förderstrecke von über 3 m.

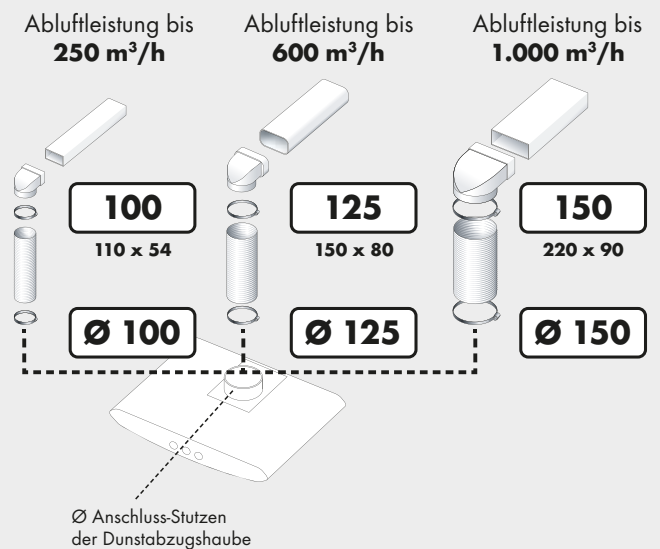


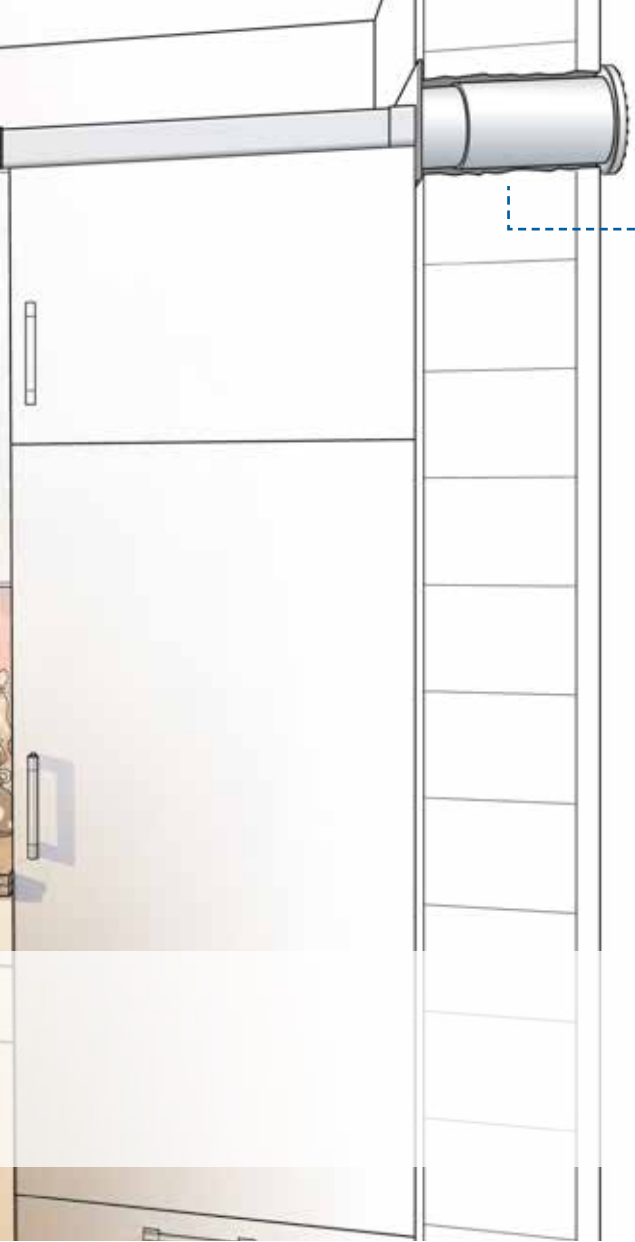
Prima Klima **in der Küche**

Kochdämpfe und Gerüche sicher abführen

Die Küche ist häufig der Lebensmittelpunkt eines Hauses. Beim Kochen und Zubereiten der Speisen entsteht hier schnell „dicke Luft“. Abhilfe schaffen die Dunstabzugshaube und ein effektives Entlüftungssystem: Marley Flachkanäle, Rundrohre und Mauerdurchführungen leiten die Abluft schnell und sicher nach draußen, unterstützen mit ihrer strömungsgünstigen Form die Förderleistung der Dunstabzugshaube und lassen sich einfach und schnell verlegen.

Anschluss Dunstabzugshaube





Mauerdurchführungen

Für den sicheren Transport verbrauchter Luft nach draußen:

- In verschiedenen Ausführungen erhältlich
- Wahlweise mit integrierter Rückstauklappe
- Variable Längenanpassung an die Mauerstärke (bis 480 mm)
- Hochwertiges Außengitter oder Verschlussklappe

Marley Zuluft-Wächter

Beim zeitgleichen Betrieb der Ablufthaube und einer „offenen Feuerstätte“ (z. B. Kamin oder Gasterme) ist eine Sicherheitseinrichtung, wie der Marley Zuluft-Wächter, gesetzlich vorgeschrieben.

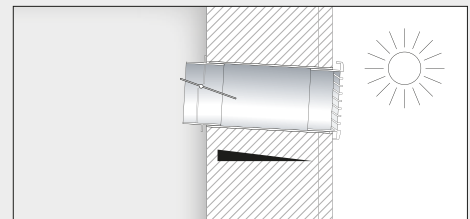
- Funk- oder Kabelversion
- Einfache Installation
- Schützt vor CO₂-Vergiftung
- Geprüft vom DIBt



Tipps zum Einbau

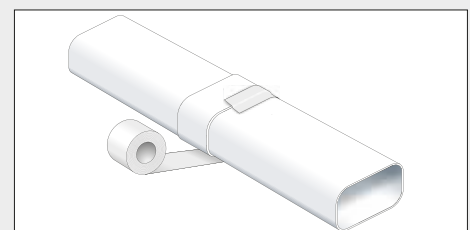
So bleiben Schlagregen und Zugluft draußen:

- 2° Gefälle nach draußen berücksichtigen
- Eine Rückstauklappe einbauen



So wird die Abluft sicher nach draußen geführt:

- Marley Flachkanal und Formteile einfach zusammenstecken
- Steckverbindungen dauerhaft mit Marley Klebeband abdichten



Gitter

Lüftungsgitter von Marley gibt es in vielen Größen, Formen und Farben aus Kunststoff und Edelstahl. Das Besondere: Die Beschaffenheit und die Stellung der Lamellen verhindert, dass Schlagregen ins Mauerwerk gelangt. Durch hochwertigen Kunststoff und eine dauerhaft farbstabile Oberfläche vergilben Marley Gitter nicht – auch nicht nach 10 Jahren!

- Hochwertiger Kunststoff
- UV- und wetterresistent
- Kein Vergilben
- Robust und langlebig
- Regenabweisende Lamellenstellung



TIPP

Abluft braucht Zuluft.
Denken Sie deshalb an den
Einbau von Tür- oder
Zuluftgittern.

Lüftungskomfort in Wohnräumen

Allergiker atmen auf



Der **Marley Zuluftkanal mit Pollenfilter** schützt mit seinem hochwertigen Filtereinsatz vor Blütenstaub und Pollen im Haus.

Der innovative Verschlussmechanismus lässt keine Kälte einströmen: Im geschlossenen Zustand wirkt ein Luftpolster im Kanal isolierend und hält die Wärme im Haus.

- Für Wandstärken von 250 bis 580 mm
- Neuartiger Isolierschluss
- Pollenfilter
- Lärm- und Gebäudeschutz

Effiziente Wärmeverteilung



Das **Marley Heiz-Spar-Set** dient der optimalen Wärmeverteilung von Raum-zu-Raum. In Häusern und Wohnungen besteht häufig ein starkes Temperaturgefälle zwischen beheizten und angrenzenden kühleren Räumen. Mit dem neuen Heiz-Spar-Set kann die Wärme gleichmäßig verteilt werden. Das sorgt für ein angenehmes Raumklima und leistet einen wichtigen Beitrag zum Heizkosten sparen.

- Komplettes Set, sofort einsatzfähig
- Geringe Einbautiefe, für Wandstärken ab 110 mm
- Bequeme Steuerung mit Fernbedienung
- Flüsterleiser Ventilator, in neun Leistungsstufen regelbar
- Besonders sparsam, Stromverbrauch max. 2,5 Watt



Mehr Informationen
zum Marley Heiz-
Spar-Set



NEU

Besonders leise, besonders komfortabel



Der **Marley Air 4.0** ist ein dezentrales Lüftungsgerät mit einer Wärmerückgewinnung bis zu 80%. Er überzeugt durch besonders geringe Betriebsgeräusche und hohe Leistung bei geringem Verbrauch (Energieeffizienzklasse A). Durch die werkzeugfreie Wartung ist der Air 4.0 die perfekte Lösung für den Do it Yourself-Einbau.

- Schalloptimiert, serienmäßiges Schallelement
- G3 Außenfilter
- Werkzeugfreie Wartung von Filter, Motor, Wärmetauscher-Keramik
- Einfache Montage
- Kabellose Funkverbindung der Geräte untereinander
- Komplett-Gerät inklusive Trafo und Funkfernbedienung
- **Made in Germany**



Mehr Informationen zum Marley Air 4.0

Intelligent lüften



Der **Marley Frischluft-Wärmetauscher (MEnV 180)** ist ein dezentrales Lüftungssystem ideal für Wohn- und Schlafräume in wärmegeprägten Häusern. Ein innovatives Keramikelement speichert die Wärme der Abluft und gibt sie an die kalte, einströmende Frischluft ab. Frische Luft strömt zugfrei und gefiltert ein. Verbrauchte Luft wird zuverlässig nach außen abgeführt und so der Bildung von Feuchtigkeit vorgebeugt.

- Minimaler Montageaufwand
- Einfache Funkverbindung und -bedienung
- Ventilator mit 3 Leistungsstufen
- Für Wandstärken von 280 bis 500 mm



Mehr Informationen zum Marley Frischluft-Wärmetauscher



Marley Planungsservice

Wir berechnen die Auslegung des Lüftungssystems für Ihr Haus/Ihre Wohnung nach den ENEC-Richtlinien der DIN1946-6. Mit dieser Lüftungsplanung können Sie z.B. die teilweise steuerliche Absetzbarkeit als Förderung in Anspruch nehmen. Unsere Frischluft-Wärmetauscher erfüllen die technischen Anforderungen dazu.

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.marley.de/planung











EMPFOHLENE ANSCHLUSS-DURCHMESSER FÜR VENTILATOREN NACH RAUMART UND GRÖSSE

Raum	Empfohlene Luftwechselrate	unter 5 m ²	5–10 m ²	10–15 m ²	15–20 m ²	20–25 m ²	über 25 m ²
Bad	4–8	Ø 100	Ø 100	Ø 100	Ø 125	Ø 150	Ø 150
WC	5–10	Ø 100	Ø 100	Ø 125	Ø 150	Ø 150	2 x Ø 125
HWR	3–6	Ø 100	Ø 100	Ø 125	Ø 125	Ø 150	Ø 150
Keller	2–4	Ø 100	Ø 100	Ø 100	Ø 100	Ø 125	Ø 125
Fitnessraum	5–8	-	Ø 100	Ø 125	Ø 125	Ø 150	Ø 150
Partyraum	8–10	-	Ø 125	Ø 150	Ø 150	2 x Ø 125	2 x Ø 150

Rechenbeispiel: Für ein 6 Quadratmeter großes und 2,50 Meter hohes Bad wird ein Ventilator mit einer Förderleistung von 90 m³/h benötigt (6 m² x 2,50 m = 15 m³ x 6 Luftwechsel/h).

VENTILATOREN – IHR NUTZEN

 <p>Feuchtesensor</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Misst die Luftfeuchtigkeit ■ Fördert feuchte Luft automatisch nach draußen ■ Gegen Schimmelbildung 	 <p>Nachlauf</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ventilator läuft automatisch nach ■ Für eine komfortable Entlüftung ■ Variable Nachlaufzeit
 <p>Förderstrecke</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Länge der Förderstrecke ■ Lange Förderstrecke für innen liegendes Bad/WC 	 <p>Förderrichtung</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wandventilatoren fördern Luft nach draußen ■ Einbaulage bei Rohreinschubventilatoren bestimmt Förderrichtung
 <p>Verschlussklappe</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schützt vor Zugluft ■ Verhindert Eindringen von Außenluft ■ Öffnet sich während des Betriebs 	 <p>Kugellager</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kugelgelagerter Motor ■ Wenig Reibung – kaum Verschleiß ■ Leiser Lauf – lange Lebensdauer
 <p>Dauerbetrieb</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Permanenter Luftaustausch Tag und Nacht ■ Lüftung nach DIN 1946-6 	 <p>Betriebsstufen</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Einstellbare Förderleistung ■ Unterschiedliche Leistungsstufen ■ Für bedarfsgerechten Luftaustausch






























VENTILATOREN

Artikel					Anschluss Rohre in mm	Förder- leistung m³/h	Maße (B x H x T) in mm	Watt	dB (A) 3 m	EAN 4002644...	
PREMIUM VENTILATOREN											
	P11 (MP 100 S) ★★★★★ Speziell für fensterlose Bäder, läuft ausschließlich im Dauerbetrieb, Bedienung mit Touchpad, Feuchteautomatik, Nachlaufautomatik 0-15 Min., Spritzwasserschutz IP 24 Mehr Informationen auf Seite 5		6 m →			Ø 100	10-76	Ø 199 x 130	1-4	10-38	322 414
	P14 (MP 100 TFN) ★★★★★ Einstellbare Feuchteautomatik von 40-95 %, Dauerbetrieb oder manuell schaltbar, Anzeige von Feuchte und Temperatur in Glasfront, Nachlauf 0-15 Min., Spritzwasserschutz IP 44 Mehr Informationen auf Seite 5		3,1 m →			Ø 100	36-115	150 x 150 x 122,5	4-8	11,5-26	322 544
	Optional, aufklappbaren Rückstaufolie für Premium Ventilator P14 (322544)					Ø 100		Ø 100 x 5			531298
	P10 (MP 100 E) ★★★★★ Rohreinschubventilator inkl. Montagefuß zum Einbau zwischen zwei Rohren, ideal für lange Abluftstrecken, je nach Einbaulage einsetzbar zur Be- oder Entlüftung, Spritzwasserschutz IP 24		3 m →			Ø 100	110	Ø 99 x 145	15	20	322 421
CLASSIC VENTILATOREN											
	C11 (MC 100 VN) ★★★ Optionaler und einstellbarer Nachlauf 2-20 Min., mechanische Verschlussfolie, Spritzwasserschutz IP 24		1,5 m →			Ø 100	90	150 x 150 x 130	12	35	322 469
	C12 (MC 100 VFN) ★★★ Feuchtigkeitssensor einstellbar 50-90 %, optionaler und einstellbarer Nachlauf 2-20 Min., mechanische Verschlussfolie, Spritzwasserschutz IP 24		1,5 m →			Ø 100	90	150 x 150 x 130	12	35	322 476
	C21 (MC 125 VN) ★★★ Optionaler und einstellbarer Nachlauf 2-20 Min., mechanische Verschlussfolie, Spritzwasserschutz IP 24		1,5 m →			Ø 125	168	170 x 170 x 128	17	37	322 490
	C31 (MC 150 VN) ★★★ Optionaler und einstellbarer Nachlauf 2-20 Min., mechanische Verschlussfolie, Spritzwasserschutz IP 24		1,5 m →			Ø 150	230	200 x 200 x 179	26	41	322 513
	C10 (MC 100 E) ★★★ Rohreinschubventilator zum Einbau in Rohren, je nach Einbaulage einsetzbar zur Be- oder Entlüftung, Spritzwasserschutz IP 24		1,5 m →			Ø 100	90	Ø 98 x 105	12	31	322 360
	C20 (MC 125 E) ★★★ Rohreinschubventilator zum Einbau in Rohren, je nach Einbaulage einsetzbar zur Be- oder Entlüftung, Spritzwasserschutz IP 24		1,5 m →			Ø 125	150	Ø 118 x 108	15	34	322 377
	C30 (MC 150 E) ★★★ Rohreinschubventilator zum Einbau in Rohren, je nach Einbaulage einsetzbar zur Be- oder Entlüftung, Spritzwasserschutz IP 24		1,5 m →			Ø 150	230	Ø 148 x 112	29	37	322 384



VENTILATOREN

Artikel	   	Anschluss Rohre in mm	Förder- leistung m³/h	Maße (B x H x T) in mm	Watt	dB (A) 3 m	EAN 4002644...
 Marley Air 4.0 Der Frischluft-Wärmetauscher mit hoher Leistung bei geringem Verbrauch, schalloptimiert, Made in Germany, förderfähig (BAFA, KfW, BMFi) Mehr Informationen auf Seite 9	 		19-50	245 x 245 x 614	2-5	15-31	321 400
A Energieeffizienzklasse	  						
 Frischluft-Wärmetauscher Dezentrales Lüftungssystem für Wohn- und Schlafräume in wärme-gedämmten Häusern, einfache Funksteuerung und Bedienung, förderfähig (BAFA, KfW, BMFi) Mehr Informationen auf Seite 9	 		16-37	240 x 240 x 655	3-7	22-35	320 670
B Energieeffizienzklasse	  						
 Heiz-Spar-Set Wärmeverteilung von Raum zu Raum. Set aus 1 Ventilator mit 9 Leistungsstufen, 1 Fernbedienung, 1 Controller-Box, 1 Lüftungsrohr, 2 Tellerventilen Mehr Informationen auf Seite 8							
	  		21-51	Ø 170 x 270	max. 2,5	48,1 dB(A) 1 m	320 144
 Nachlaufrelais mit Anlaufverzögerung (CS3-1B) für Ventilatoren, einstellbare Anlaufverzögerung (bis 3,5 Min.), einstellbare Nachlaufzeit (bis 1 Std. 30 Min.)				45 x 30 x 15			058 535
 MZ-F Zuluft-Wächter Funk Steckfertig mit Sender und Empfänger	 			70 x 135 x 50			407 371
 MZ-K Zuluft-Wächter Kabel Steckfertig mit 5 m Sensorleitung und 1 Sensor (Magnetkontakt)				65 x 135 x 75			407 340

GITTER – IHR NUTZEN



UV-Beständigkeit

- Dauerhaft farbstabile Oberfläche
- Kein Vergilben des Kunststoffs
- Wetterresistent – lange Freude am schönen Design



Regenabweisende Lamellen

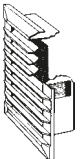
- Beschaffenheit und Stellung der Lamellen schützen vor dem Eindringen von Regen ins Mauerwerk
- Keine Wasserspuren



Schlagfestigkeit












- Stabiler, hochwertiger Kunststoff
- Widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
- Stabil, robust und langlebig

INNEN- UND AUSSENGITTER

Artikel	Anschluss Rohre Kanäle in mm	Abmessungen/ Einbaumaße (B x H) in mm	Freier Luftdurchlass in cm²	Farbe	EAN 4002644...
LÜFTUNGSGITTER FÜR INNEN UND AUSSEN					
 Lüftungsgitter für Hohlwände aus Holz, Gipskarton, Metall, zum Aufschrauben, Fliegengaze, hochwertiger Kunststoff		140 x 140 110 x 110	58	Weiß	059 013
		140 x 200 110 x 170	94	Weiß	059 020
		200 x 200 172 x 172	148	Weiß	059 044
		315 x 140 279 x 104	155	Weiß	059 037





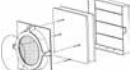


INNEN- UND AUSSENGITTER

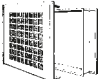







Artikel	Anschluss Rohre Kanäle in mm	Abmessungen/ Einbaumaße (B x H) in mm	Freier Luftdurchlass in cm ²	Farbe	EAN 4002644...
 Lüftungsgitter zum Einbau ins Mauerwerk, Einbaurahmen, Fliegengaze, hochwertiger Kunststoff		140 x 140 128 x 118	58	Weiß	059 136
		200 x 200 188 x 180	148	Weiß	059 150
 Lüftungsgitter mit Fliegengaze, hochwertiger Kunststoff	Ø 100	140 x 140	42	Weiß	059 655
	Ø 100	140 x 140	42	Braun	059 662
	Ø 100	140 x 140	42	Anthrazit	059 648
	Ø 100	140 x 140	42	Ziegelrot	414 317
	Ø 125	160 x 160	65	Weiß	058 702
	Ø 125	160 x 160	65	Anthrazit	059 709
 Lüftungsgitter aus Kunststoff	Ø 150	190 x 190	93	Weiß	411 958
 Lüftungsgitter mit Fliegengaze, hochwertiger Kunststoff	Ø 100	Ø 140	42	Weiß	059 228
	Ø 100	Ø 140	42	Braun	059 235
	Ø 100	Ø 140	42	Anthrazit	059 563
	Ø 125	Ø 160	65	Weiß	059 419
	Ø 125	Ø 160	65	Braun	059 426
	Ø 125	Ø 160	65	Anthrazit	059 570
	Ø 150	Ø 190	102	Weiß	059 488
	Ø 150	Ø 190	102	Braun	059 495
	Ø 150	Ø 190	102	Anthrazit	059 501
 Lüftungsgitter für Kanäle, mit Halteklammern, mit Fliegengaze, hochwertiger Kunststoff		225 x 225 197 x 197	195	Weiß	059 105
 Flachkanalgitter aus Kunststoff	100	114 x 58 110 x 54	26	Weiß	059 792
 Lüftungsgitter mit Rückstauklappe zum Anschluss an das Flachkanalsystem, aus Kunststoff	100	140 x 80 110 x 54	26	Weiß	411 941
	125	180 x 110 150 x 80	55	Weiß	059 464
 Lüftungsgitter mit Fliegengaze, zum Aufschrauben, aus Edelstahl		Ø 150	44	Edelstahl gebürstet	058 764
 Lüftungsgitter aus Aluminium, mit wetterbeständiger Polyurethanbeschichtung		155 x 155	42	Weiß	063 003
		150 x 215	60	Weiß	063 010
		195 x 195	68	Weiß	063 027
		245 x 195	108	Weiß	063 034
		300 x 300	180	Weiß	063 041
 Lüftungsgitter mit Fliegengitter, aus Aluminium, mit wetterbeständiger Polyurethanbeschichtung		150 x 250	82	Weiß	411 750
		155 x 155	42	Silbergrau	411 798
		195 x 195	68	Silbergrau	411 804
		195 x 245	108	Weiß	411 743
 Lüftungsgitter mit Fliegengaze, aus Edelstahl	Ø 100	Ø 150	38	Edelstahl gebürstet	058 856
	Ø 125	Ø 175	66	Edelstahl gebürstet	058 863
	Ø 150	Ø 175	66	Edelstahl gebürstet	058 870



INNEN- UND AUSSENGITTER

Artikel	Anschluss Rohre Kanäle in mm	Abmessungen/ Einbaumaße (B x H) in mm	Freier Luftdurchlass in cm ²	Farbe	EAN 4002644...
 Lüftungsgitter mit Fliegengaze, aus Edelstahl	Ø 100	155 x 155	43	Edelstahl gebürstet	058 894
 Lüftungsgitter mit Fliegengaze, zum Aufschrauben, aus Edelstahl		155 x 155	43	Edelstahl gebürstet	058 795
		195 x 195	87	Edelstahl gebürstet	058 788
 Klemmgitter rund mit Fliegengaze, aus Kunststoff	80-125	Ø135		Weiß	330 976
	100-150	Ø186		Weiß	330 945
 Klemmgitter eckig mit Fliegengaze, aus Kunststoff	80-160	175 x 175		Weiß	331 003
	80-200	210 x 210		Weiß	331 010
 Schallschutz-Blende, -32 dB, aus Kunststoff, mit Fliegengitter, inkl. Schrauben und Dübel	80-140	200 x 200 x 46	100	Weiß	411 774

LÜFTUNGSGITTER INNEN





 Lüftungsgitter mit Fliegengaze und Einbaurahmen, Metall, lackiertes Gitter		160 x 160 137 x 137	63	Weiß	065 878
		185 x 185 165 x 165	95	Weiß	065 885
		235 x 235 210 x 210	175	Weiß	065 892
 Lüftungsgitter aus Metall, lackiert		160 x 160 135 x 135	81	Weiß	065 908
		185 x 185 160 x 160	121	Weiß	065 915
		235 x 235 210 x 210	256	Weiß	065 922
 Lüftungsgitter, verstellbare Verschlussklappe mit Schnurzug, aus hochwertigem Kunststoff	Ø 100	Ø 140	42	Weiß	059 389
	Ø 125	Ø 160	65	Weiß	059 433
 Abluft-Tellerventil, aus Kunststoff		95-115	Ø 148	Weiß	059 617
	mit 1 m Dichtband	120-140	Ø 173	Weiß	059 624
	mit Klemm- halterung	145-160	Ø 193	Weiß	059 631
 Tellerventil, aus Edelstahl	Ø 100	Ø 140		Edelstahl	535 456
 Tellerventil aus Stahlblech, mit Einbaurahmen, weiß lackiert	Ø 100	Ø 140		Weiß	411 422
	Ø 125	Ø 165		Weiß	411 439
	Ø 150	Ø 200		Weiß	411 842
 Lüftungsgitter, verschließbar, aus Kunststoff	100-150	Ø 155	0-51	Weiß	059 693
 Lüftungsgitter verschließbar, weiß beschichtet, aus Aluminium		155 x 155		Weiß	443 614
		195 x 195		Weiß	443 621

LÜFTUNGSGITTER AUSSEN

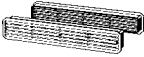





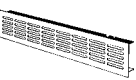
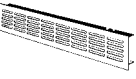
 Lüftungsgitter zum Einbau ins Mauerwerk, selbsttätige Rückstauklappe, Fliegengaze, Einbaurahmen mit Stützen, aus hochwertigem Kunststoff	Ø 100	140 x 140 128 x 118	58	Weiß	059 280
	Ø 125	200 x 200 188 x 180	108	Weiß	059 303
 Selbsttätige Verschlussklappe, aus hochwertigem Kunststoff	Ø 100	140 x 140	69	Weiß	059 327
	Ø 100	140 x 140	69	Braun	059 334
	Ø 125	165 x 165	110	Weiß	059 341
	Ø 125	165 x 165	110	Braun	059 358



INNEN- UND AUSSENGITTER

Artikel	Anschluss Rohre Kanäle in mm	Abmessungen/ Einbaumaße (B x H) in mm	Freier Luftdurchlass in cm ²	Farbe	EAN 4002644...
 Selbsttätige Verschlussklappe, aus Kunststoff	Ø 150	180 x 180	170	Weiß	059 365
 Selbsttätige Verschlussklappe, aus Edelstahl – nur für den Anschluss an Dunstabzugshauben	Ø 100	155 x 155	59	Edelstahl gebürstet	058 825
	Ø 125	183 x 183	98	Edelstahl gebürstet	058 832
	Ø 150	183 x 183	158	Edelstahl gebürstet	058 849
 Ablufthaube mit selbsttätiger Rückstauklappe, aus hochwertigem Kunststoff	Ø 100	140 x 140	61	Weiß	059 716
 Ablufthaube mit Fliegengaze, aus Edelstahl	Ø 100	Ø 150	38	Edelstahl gebürstet	058 801
	Ø 125	Ø 185	66	Edelstahl gebürstet	411 736

TÜR- UND MÖBELGITTER

Artikel	Gittergröße/ Einbaumaße (B x H) in mm	Freier Luftdurchlass in cm ²	Farbe	EAN 4002644...
 Türgitter aus Kunststoff, erforderlicher freier Luftdurchlass nach DIN 18017, übereinandergreifende Schächte, Verschraubung in angeformte Hülsen für Türstärken von 29 bis 37 mm	453 x 90 430 x 70	198	Braun	065 618
	453 x 90 430 x 70	198	Weiß	065 625
	453 x 90 430 x 70	198	Limba	065 632
 Türgitter aus Kunststoff, erforderlicher freier Luftdurchlass nach DIN 18017, übereinandergreifende Schächte, Verschraubung in angeformte Hülsen für Türstärken von mind. 36 mm	290 x 125 270 x 110	164	Weiß	061 917
 Lüftungsgitter aus Aluminium, mit Beschichtung	70 x 70		Goldton	065 786
	70 x 70		Weiß	065 793
 Lüftungsgitter aus Aluminium, mit Beschichtung	Ø 50		Weiß	065 823
	Ø 50		Goldton	065 830
 Möbellüftung aus Kunststoff, 2 Stück	220 x 60	55	Weiß	061 764
	220 x 60	55	Braun	061 771
 Möbellüftung aus Kunststoff, rund, 4 Stück im Beutel	Ø 50 Ø 45	6	Weiß	061 931
	Ø 50 Ø 45	6	Braun	061 948
 Lüftungsstegblech aus Aluminium, mit Rechtecklochung 30 x 6 mm	500 x 80 479 x 65	150	Alu matt	061 603
	500 x 80 479 x 65	150	RAL 9010 Weiß	061 719
 Lüftungsstegblech aus Aluminium, mit Schlitzlochung 20 x 3 mm	400 x 80 379 x 65	73	Alu	061 597
	400 x 80 379 x 65	73	Bronze	061 658
	400 x 100 379 x 85	106	Alu	061 740

ROHRE UND KANÄLE – IHR NUTZEN



Teleskoprohr

- Variable Längeneinstellung
- Anpassung an die Mauerstärke
- Einfache Montage



DIN EN 4102-B1

- Schwer entflammbar nach DIN EN 4102-B1



Schlagfestigkeit

- Stabiler, hochwertiger Kunststoff
- Widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchung
- Stabil, robust und langlebig



Schwer entflammbar




- Schwer entflammbares Material

FLACHKANALSYSTEME 100/125/150

Artikel		Anschluss Rohre Kanäle in mm	Länge in mm	Farbe	EAN 4002644...
FLACHKANALSYSTEM 100 – FÜR DUNSTABZUGSHAUBEN BIS 250 m³/h ABLUFTLEISTUNG					
	Flachkanal 110 x 54 mm (100)	100	500	Weiß	059 778
		100	1.000	Weiß	064 444
	Verbinder	100		Weiß	059 839
	Umlenkstück, Anschluss Ø 100 mm (Di), zum direkten Anschluss an Dunstabzugshauben	100		Weiß	059 846
	Umlenkstück mit Stützen Rohranschluss Ø 100 mm (Da), zum Anschluss an Flexschläuche Ø 100 mm oder Rohre Ø 100 mm	100		Weiß	059 853
	Umlenkstück mit Schlauch, bestehend aus: Umlenkstück mit Stützen, Flexschlauch aus Kunststoff, 500 mm lang, Ø 100 mm, 2 Schellen	100	500	Weiß	059 860
	Bogen 90°, waagrecht	100		Weiß	059 877
	Winkel 90°, senkrecht	100		Weiß	059 891
	Übergangsstück/Mauerdurchführung Rohranschluss Ø 100 mm	100	125	Weiß	059 907
	Adapter rund/eckig, Rohranschluss Ø 100 mm, Abdeckplatte für Mauerwerk 140 x 140 mm	100		Weiß	059 914
	Adapter rund/eckig, mit Rückstauklappe, Rohranschluss Ø 100 mm, Abdeckplatte für Mauerwerk 140 x 140 mm	100		Weiß	060 132
	Flachkanalhalter aus Kunststoff	100		Weiß	059 921
FLACHKANALSYSTEM 125 – FÜR DUNSTABZUGSHAUBEN BIS 600 m³/h ABLUFTLEISTUNG					
	Flachkanal 150 x 80 mm (125)	125	1.000	Weiß	060 217
		125		Weiß	060 231
	Verbinder	125		Weiß	060 231
	Umlenkstück, Anschluss Ø 125 mm, zum direkten Anschluss an Dunstabzugshauben	125		Weiß	060 248
	Umlenkstück mit Stützen, Anschluss Ø 125 mm, zum Anschluss an Flexschläuche Ø 125 mm oder Rohre Ø 125 mm	125		Weiß	060 255
	Umlenkstück mit Schlauch, bestehend aus: Umlenkstück mit Stützen, Flexschlauch aus Kunststoff, 500 mm lang, Ø 125 mm, 2 Schellen	125	500	Weiß	060 262
	Bogen 90°, waagrecht	125		Weiß	060 279
	Winkel 90°, senkrecht	125		Weiß	060 286



FLACHKANALSYSTEME 100/125/150






Artikel		Anschluss Rohre Kanäle in mm	Länge in mm	Farbe	EAN 4002644...
	Übergangsstück/Mauerdurchführung, Rohranschluss Ø 125 mm	125	245	Weiß	060 293
	Flachkanalhalter, aus Kunststoff	125		Weiß	060 309
	Adapter rund/eckig mit Rückstauklappe, Rohranschluss Ø 125 mm, Abdeckplatte für Mauerwerk 165 x 165 mm	125		Weiß	060 330
	Rohranschluss Ø 100 mm	125		Weiß	060 347

FLACHKANALSYSTEM 150 – FÜR DUNSTABZUGSHAUBEN BIS 1.000 m³/h ABLUFTLEISTUNG


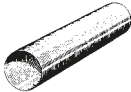



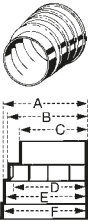
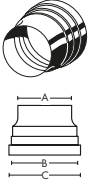




(Flachkanalsystem 150 ist nicht nach DIN EN 4102-B1 geprüft)

	Flachkanal 220 x 90 mm (150)	150	1.000	Weiß	060 880
	Verbinder	150		Weiß	060 897
	Umlenkstück mit Stutzen, Anschluss Ø 150 mm, zum Anschluss an Flexschläuche Ø 150 mm oder Rohre Ø 150 mm	150		Weiß	060 903
	Bogen 90°, waagrecht	150		Weiß	060 910
	Winkel 90°, senkrecht	150		Weiß	060 927
	Übergangsstück/Mauerdurchführung, Rohranschluss Ø 150 mm	150	300	Weiß	060 934
	Adapter, rund/eckig, mit Rückstauklappe, Rohranschluss Ø 150 mm, Abdeckplatte für Mauerwerk 228 x 180 mm	150		Weiß	060 965
	Flachkanalhalter, aus Kunststoff	150		Weiß	060 958

RUNDROHRSYSTEME 100/125/150







Artikel		Anschluss Rohre in mm	Länge in mm	Farbe	EAN 4002644...
	Rundrohr	Ø 100	500	Weiß	060 507
		Ø 100	1.000	Weiß	060 491
		Ø 125	500	Weiß	060 361
		Ø 125	1.000	Weiß	060 354
		Ø 150	1.000	Weiß	060 514
	Verbinder	Ø 100		Weiß	060 453
		Ø 125		Weiß	060 392
		Ø 150		Weiß	060 545
	Bogen 45°	Ø 100		Weiß	060 415
		Ø 125		Weiß	060 422
		Ø 150		Weiß	060 446
	Bogen 90°	Ø 100		Weiß	060 439
		Ø 125		Weiß	060 378
		Ø 150		Weiß	060 538
	Rohrhalter, aus Kunststoff (2 Stück)	Ø 100		Weiß	060 460
		Ø 125		Weiß	060 408
		Ø 150		Weiß	060 552

FLEXIBLE SCHLÄUCHE, ROHRE UND ZUBEHÖR


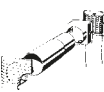

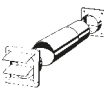
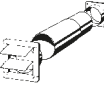
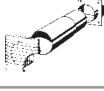


Artikel	Anschluss Rohre in mm	Abmessungen/ Länge in mm	Material	Farbe	EAN 4002644...
 <p>Flexschlauch, Federstahldrahtspirale, temperaturbeständig von - 18 °C bis +90 °C</p>	Ø 100	1.000	Kunststoff	Weiß	064 918
	Ø 100	2.500	Kunststoff	Weiß	064 932
	Ø 125	2.500	Kunststoff	Weiß	064 970
	Ø 150	2.500	Kunststoff	Weiß	064 987
 <p>Flexibles Lüftungsrohr, nicht brennbar nach DIN 4102-A 1, temperaturbeständig bis 200 °C</p>	Ø 100	200-1.000	Aluminium	Silber	065 014
	Ø 100	500-2.500	Aluminium	Silber	065 021
	Ø 125	200-1.000	Aluminium	Silber	065 113
	Ø 125	500-2.500	Aluminium	Silber	065 120
	Ø 150	200-1.000	Aluminium	Silber	411 880
	Ø 150	500-2.500	Aluminium	Silber	062 907
 <p>Verbindungsuffe, für Flexschläuche und flexible Lüftungsrohre</p>	Ø 100	100	Kunststoff	Schwarz	061 054
	Ø 125	100	Kunststoff	Schwarz	061 061
	Ø 150	85	Kunststoff	Schwarz	061 108
 <p>Verbindungsuffe, verzinkt, für Flexschläuche und flexible Lüftungsrohre</p>	Ø 100	85	verzinktes Stahlblech	Silber	061 207
	Ø 125	85	verzinktes Stahlblech	Silber	061 214
	Ø 150	85	verzinktes Stahlblech	Silber	061 238
 <p>Übergangsstück HT/KG auf Lüftungsrohr 100/110</p>	Ø 100	46	Kunststoff	Weiß	060 521
 <p>Reduktion 125/100 mm Reduktionsstufen 125/120/110/100 mm, auch einsetzbar als vielseitige Verbindung</p> <p>A: Ø 124,8 mm = HT-/KG-Rohre DN 125, Muffenseite, B: Ø 118,3 mm = HT-/KG-Rohre DN 125, Spitzende, C: Ø 99,5 mm = HT-Rohre DN 110, Spitzende, D: Ø 110,1 mm = HT-/KG-Rohre DN 110, Spitzende, E: Ø 121 mm = Dunstabzugshauben, F: Ø 125 mm = Dunstabzugshauben, Ventilatoren</p>		120	Kunststoff	Weiß	065 366
 <p>Reduktion 150/125 mm, auch einsetzbar als vielseitige Verbindung</p> <p>A: Ø außen 125 mm = HT-/KG-Rohre DN 125, Muffenseite, flexibles Lüftungsrohr aus Aluminium Ø 125 mm, Rundrohr Ø 125 mm, Flexschlauch Ø 125 mm, B: Ø innen 151 mm = Dunstabzugshauben, C: Ø innen 161,4 mm = KG-Rohr DN 160</p>		116	Kunststoff	Weiß	065 465
 <p>Maueranschlusssutzen, beidseitiger Rohranschluss, Abdeckplatte für Mauerwerk</p>	Ø 100	124 x 124	Kunststoff	Weiß	061 030
	Ø 125	150 x 150	Kunststoff	Weiß	061 085
 <p>Maueranschlusssutzen, mit selbsttätiger Rückstauklappe, beidseitiger Rohranschluss, Abdeckplatte für Mauerwerk</p>	Ø 100	124 x 124	Kunststoff	Weiß	061 023
	Ø 125	150 x 150	Kunststoff	Weiß	061 078
	Ø 150	180 x 180	Kunststoff	Weiß	060 989
 <p>Anschluss-Stutzen</p>	Ø 100		Kunststoff	Weiß	061 122
	Ø 125		Kunststoff	Weiß	061 139
 <p>Anschluss-Stutzen</p>	Ø 100	50	verzinktes Stahlblech	Silber	061 177
	Ø 150	50	verzinktes Stahlblech	Silber	411 446



FLEXIBLE SCHLÄUCHE, ROHRE UND ZUBEHÖR

Artikel	Anschluss Rohre in mm	Abmessungen/ Länge in mm	Material	Farbe	EAN 4002644...
	80-130		verzinktes Stahlblech	Silber	061 153
	150-170		verzinktes Stahlblech	Silber	061 160
	Ø 100	166	Kunststoff	Weiß	423 722
	für Schläuche aus Kunststoff oder Flachkanalsysteme	10 m	Kunststoff	Weiß	061 337
	für flexible Lüftungsrohre aus Aluminium	10 m	PE-Gewebe	Silber	061 351
		1 m	Schaumstoff	Weiß	411 934
		2 m	Schaumstoff	Weiß	411 927
	Ø 100	88	verzinktes Stahlblech	Silber	062 617
	Ø 125	88	verzinktes Stahlblech	Silber	062 624
	Ø 150	88	verzinktes Stahlblech	Silber	062 631
	100-125	130 x 60	Polyurethan	Schwarz	058 740
	150	160 x 60	Polyurethan	Schwarz	058 757

MAUERDURCHFÜHRUNGEN

Artikel	Anschluss Rohre Kanäle in mm	Gittergröße/ Einbaumaße (B x H) in mm	Mauer- stärke in mm	Farbe	EAN 4002644...
	Ø 100	Rohr Ø 108 (Da)	bis 480	Weiß	061 405
	Ø 125	Rohr Ø 134 (Da)	bis 480	Weiß	061 429
	Ø 150	Rohr Ø 158 (Da)	bis 480	Weiß	060 569
		140 x 140 Rohr Ø 108 (Da)	bis 480	Weiß	064 178
	100	200 x 200 175 x 190	bis 440	Weiß	064 277
	125				
	100	140 x 140 Rohr Ø 108 (Da)	bis 480	Weiß	064 215
	125	165 x 165 Rohr Ø 134 (Da)	bis 480	Weiß	064 222
	Ø 100	140 x 140 Rohr Ø 108 (Da)	bis 480	Weiß	061 528
	Ø 125	165 x 165 Rohr Ø 134 (Da)	bis 480	Weiß	061 375
	100	140 x 140 Rohr Ø 108 (Da)	bis 480	Weiß	064 239
	Ø 150	190 x 190 Rohr Ø 158 (Da)	bis 480	Weiß	064 369
		150 x 150 (innen) 140 x 140 (außen) Rohr Ø 108 (Da)	von 250 bis 580	Weiß	064 390
					064 406



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.



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

