



Lüftungstechnik – durchdacht lüften, gesund wohnen!



Zu Hause gesund durchatmen

FrISCHE LUFT ist wichtig für ein gesundes Wohnklima und fördert das Wohlbefinden. Der Weg zur Wohl-fühl-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.



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

Wir weisen der Luft den Weg

Jedes Haus besteht aus drei Lüftungsbereichen:

1 Zuluftbereich

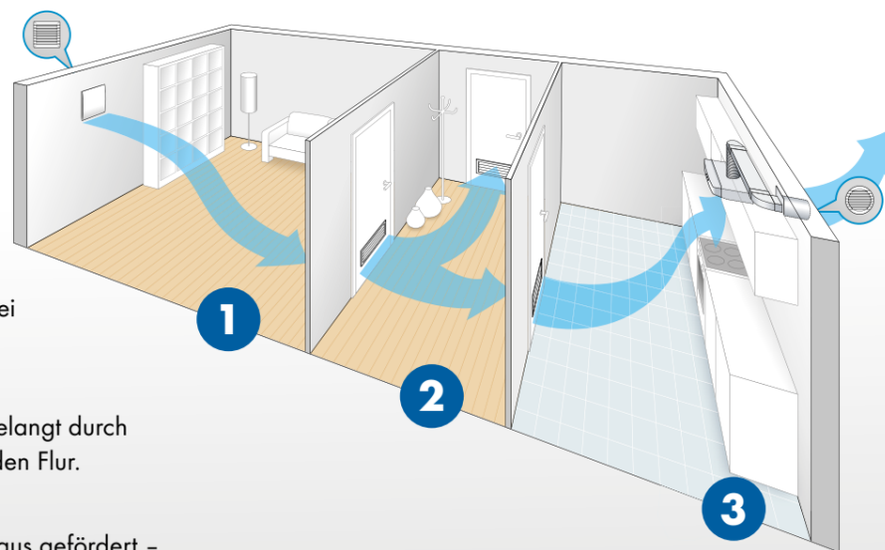
FrISCHE LUFT gelangt durch Zuluftöffnungen geräuschlos und zugfrei in Wohn- und Schlafräume.

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.



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

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 10/11 finden Sie eine Übersicht aller Marley Ventilatoren mit Leistungsdaten und Einbaumaßen.

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.

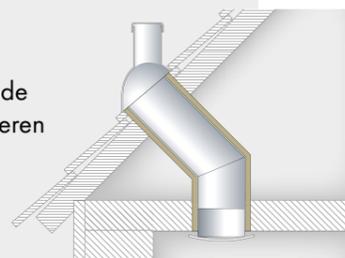
Abluft braucht Zuluft

- 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



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 P12

Sechs Leistungsstufen



Mit intelligenter Feuchteautomatik und sechs Leistungsstufen steht dieser Ventilator für höchsten Bedienkomfort. Bei der ersten Inbetriebnahme läuft der Ventilator etwa 30 Minuten: In dieser Zeit stellt sich die Feuchteautomatik auf die dort herrschende normale Raumfeuchtigkeit ein und erkennt danach selbstständig einen Anstieg der Luftfeuchte (z. B. beim Duschen). Je nach Raumsituation und Lüftungstrecke kann zwischen 6 Leistungsstufen gewählt werden. Die integrierte Nachlaufautomatik regelt die Nachlaufzeit – bis zu 15 Minuten, je nach Laufzeit des Ventilators.



Prima Klima in der Küche

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

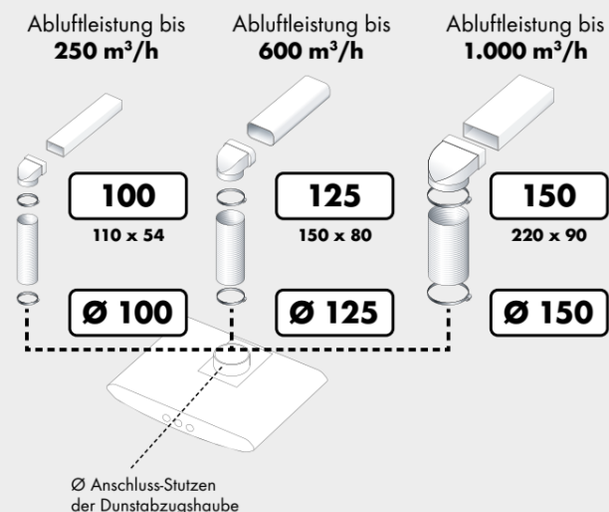
So bleiben Schlagregen und Zugluft draußen:

- 2° Gefälle nach draußen berücksichtigen
- Eine Rückstauklappe einbauen

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.

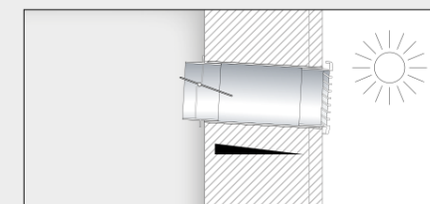
Anschluss Dunstabzugshaube



Gitter

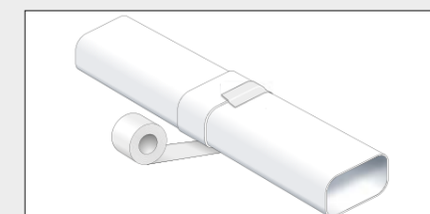
Lüftungsgitter von Marley gibt es in vielen Größen, Formen und Farben aus Kunststoff und Edelstahl. Das Besondere: Die Beschaffenheit und die Stellung der Lamellen verhindert, dass Schlagregen ins Mauerwerk gelangt. Durch hochwertigen Kunststoff und eine dauerhaft farbstabile Oberfläche vergilben Marley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

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



So wird die Abluft sicher nach draußen geführt:

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



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 Funkfernbedienung
- Flüsterleiser Ventilator, in neun Leistungsstufen regelbar
- Besonders sparsam, Stromverbrauch max. 2,5 Watt



Mehr Informationen zum Marley Heiz-Spar-Set

Intelligent lüften



Der **Marley Frischluft-Wärmetauscher (MEV 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

Gesunde Luft 2-fach gefiltert!



Der **Marley Frischluft-Wärmetauscher 2.0 (MEV 180 II)** sorgt wie sein Vorgänger (MEV 180) für einen kontinuierlichen Luftaustausch und überzeugt mit zweifach gereinigter Luft, attraktivem Design und intelligenter Steuerung.

- G3-Außenfilter und zusätzliches G2-Innenfilterset zur Reinigung der Raumluft
- Moderne Innenblende mit integrierter LED-Leuchte zur Anzeige eines anstehenden Filterwechsels
- Komfortable Steuerung durch die Möglichkeit zur Anbindung externer Geräte*, wie z.B. Zeitschaltuhren, Sensoren zur Steuerung nach Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit oder Funk-Relais zur Integration in die Hausautomatisierung (Smart Home).

*nicht im Lieferumfang enthalten.

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

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

Artikel					Anschluss Rohre in mm	Förder- leistung m ³ /h	Maße (B x H x T) in mm	Watt	dB (A) 3 m	EAN 4002644...
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
P12 (MP 100 VFN) ★★★★★ Einstellbar in 6 Stufen, Feuchteautomatik, Nachlaufautomatik 0–15 Min., Bedienung mit Touchpad, mechanische Verschlussklappe, Spritzwasserschutz IP 24 Mehr Informationen auf Seite 5		3 m			Ø 100	50–110	160 x 160 x 154,8	1,9–9	25–45	322 445
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

VENTILATOREN

Artikel					Anschluss Rohre in mm	Förder- leistung m ³ /h	Maße (B x H x T) in mm	Watt	dB (A) 3 m	EAN 4002644...	
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	
INTELLIGENTE WOHNRAUMLÜFTUNG UND ZUBEHÖR											
Frischluf-Wärmetauscher Dezentrales Lüftungssystem für Wohn- und Schlafräume in wärme-gedämmten Häusern, einfache Funksteuerung und Bedienung, Ventilator mit 3 Leistungsstufen. Mehr Informationen auf Seite 9					Ø 100	16–37	240 x 240 x 655	3–7	22–35	320 670	
Der Frischluft-Wärmetauscher 2.0 Zweifach gereinigte Luft durch Außen- und Innenfilter, günstiger Gerätepreis, geringe Betriebskosten, KfW-förderfähig					Ø 100	16–37	240 x 240 x 655	3–7	22–35	320 311	
Heiz-Spar-Set Wärmeverteilung von Raum zu Raum. Set aus 1 Ventilator mit 9 Leistungsstufen, 1 Fernbedienung, 1 Controller-Box, 1 Lüftungsrohr, 2 Tellerventilen					Ø 100	21–51	Ø 170 x 270	max. 2,5	48,1 dB(A) 1 m	320 120	
Nachlaufrelais mit Anlaufverzögerung (CS3-1B) für Ventilatoren, einstellbare Anlaufverzögerung (bis 3,5 Min.), einstellbare Nachlaufzeit (bis 1 Std. 30 Min.)					Ø 100		45 x 30 x 15			058 535	
MZ-F Zuluft-Wächter Funk Steckfertig mit Sender und Empfänger					Ø 100		70 x 135 x 50			407 371	
MZ-K Zuluft-Wächter Kabel Steckfertig mit 5 m Sensorleitung und 1 Sensor (Magnetkontakt)					Ø 100		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



Schlagfestigkeit

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



Regenabweisende Lamellen

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

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 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 140 110 x 110	58	Braun	059 051
			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
		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
	Ø 100	Lüftungsgitter zum Einbau ins Mauerwerk, mit Rohranschluss, Fliegengaze, Einbaurahmen, hochwertiger Kunststoff	140 x 140 128 x 118	58	Weiß	059 242
			200 x 200 188 x 180	108	Weiß	059 266
	Ø 100	Lüftungsgitter mit Fliegengaze, hochwertiger Kunststoff	140 x 140	42	Weiß	059 655
			140 x 140	42	Braun	059 662
			140 x 140	42	Anthrazit	059 648
			140 x 140	42	Ziegelrot	414 317
			160 x 160	65	Weiß	058 702
			160 x 160	65	Anthrazit	059 709
			160 x 160	65	Ziegelrot	414 201
	Ø 150	Lüftungsgitter aus Kunststoff	190 x 190	93	Weiß	411 958
	Ø 100	Lüftungsgitter mit Fliegengaze, hochwertiger Kunststoff	Ø 140	42	Weiß	059 228
			Ø 140	42	Braun	059 235
			Ø 140	42	Anthrazit	059 563
			Ø 140	42	Ziegelrot	414 300
			Ø 160	65	Weiß	059 419
			Ø 160	65	Braun	059 426
			Ø 160	65	Anthrazit	059 570
			Ø 190	102	Weiß	059 488
			Ø 190	102	Braun	059 495
			Ø 190	102	Anthrazit	059 501
	Ø 100	Lüftungsgitter mit Stutzen (150 mm), aus Kunststoff	Ø 130/100		Weiß	411 903
		Lüftungsgitter für Kanäle, mit Halteklammern, mit Fliegengaze, hochwertiger Kunststoff	225 x 225 197 x 197	195	Weiß	059 105

INNEN- UND AUSSENGITTER

Artikel	Anschluss Rohre Kanäle in mm	Abmessungen/ Einbaumaße (B x H) in mm	Freier Luftdurchlass in cm ²	Farbe	EAN 4002644...			
		Flachkanalgitter aus Kunststoff	100	114 x 58 110 x 54	26	Weiß	059 792	
		Lüftungsgitter zum Anschluss an das Flachkanalsystem, aus Kunststoff	mit Rückstauklappe	100	140 x 80 110 x 54	26	Weiß	411 941
				125	180 x 110 150 x 80	55	Weiß	059 464
				125	180 x 110 150 x 80	55	Weiß	059 440
		Lüftungsgitter mit Fliegengaze, zum Aufschrauben, aus Edelstahl		Ø 150	44	Edelstahl gebürstet	058 764	
				Ø 175	72	Edelstahl gebürstet	058 771	
		Lüftungsgitter mit Fliegengaze, zum Aufschrauben, aus Kupfer		Ø 150	44	Kupfer	058 948	
				Ø 175	72	Kupfer	058 955	
		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 215	60	Silbergrau	411 811	
				150 x 250	82	Weiß	411 750	
				150 x 250	82	Silbergrau	411 828	
				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 verzinktem Stahlblech		130 x 130 100 x 100		verzinkt	443 720	
				155 x 155 125 x 125		verzinkt	443 737	
		Lüftungsgitter mit Rahmen, aus verzinktem Stahlblech		255 x 65		verzinkt	443 744	
	Ø 100	Lüftungsgitter mit Fliegengaze, aus Edelstahl		Ø 150	38	Edelstahl gebürstet	058 856	
				Ø 125	66	Edelstahl gebürstet	058 863	
				Ø 150	66	Edelstahl gebürstet	058 870	
	Ø 100	Lüftungsgitter mit Fliegengaze, aus Edelstahl		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	
		Lüftungsgitter mit Fliegengaze, zum Aufschrauben, aus Kupfer		155 x 155	43	Kupfer	058 924	
				195 x 195	87	Kupfer	058 931	
	80-125	Klemmgitter rund mit Fliegengaze, aus Kunststoff		Ø 135		Weiß	330 976	
				Ø 135		Braun	331 027	
				Ø 186		Weiß	330 945	
	80-160	Klemmgitter eckig mit Fliegengaze, aus Kunststoff		175 x 175		Weiß	331 003	
				175 x 175		Braun	331 034	
				210 x 210		Weiß	331 010	
	80-125	Klemmgitter rund mit Fliegengaze, aus Edelstahl		Ø 130		Edelstahl	411 682	
				Ø 180		Edelstahl	411 705	
	80-125	Klemmgitter eckig mit Fliegengaze, aus Edelstahl		150 x 150		Edelstahl	411 699	
	80-140	Schallschutz-Blende, -32 dB, aus Kunststoff, mit Fliegengitter, inkl. Schrauben und Dübel		200 x 200 x 46	100	Weiß	411 774	

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 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					
			160 x 310 135 x 285	198	Weiß	411 996					
			185 x 185 160 x 160	121	Weiß	065 915					
			235 x 235 210 x 210	256	Weiß	065 922					
	Ø 100	Lüftungsgitter, verstellbare Verschlussklappe mit Schnurzug, aus hochwertigem Kunststoff	Ø 140	42	Weiß	059 389					
			Ø 125	65	Weiß	059 433					
	Ø 100	Abluft-Tellerventil, aus Kunststoff	Ø 148		Weiß	059 617					
							mit 1 m Dichtband	Ø 125	Ø 173	Weiß	059 624
							mit Klemhalterung	Ø 150	Ø 193	Weiß	059 631
	Ø 100	Tellerventil, aus Edelstahl	Ø 140		Edelstahl	535 456					
			Ø 125	Ø 175	Edelstahl	411 293					
	Ø 100	Tellerventil aus Stahlblech, mit Einbaurahmen, weiß lackiert	Ø 140		Weiß	411 422					
			Ø 125	Ø 165	Weiß	411 439					
			Ø 150	Ø 200	Weiß	411 842					
	100-150	Lüftungsgitter, verschließbar, aus Kunststoff	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					
			370 x 40		Weiß	443 607					
LÜFTUNGSGITTER AUSSEN											
	Ø 100	Lüftungsgitter zum Einbau ins Mauerwerk, selbsttätige Rückstauklappe, Fliegengaze, Einbaurahmen mit Stützen, aus hochwertigem Kunststoff	140 x 140 128 x 118	58	Weiß	059 280					
			200 x 200 188 x 180	108	Weiß	059 303					
	Ø 100	Selbsttätige Verschlussklappe, aus hochwertigem Kunststoff	140 x 140	69	Weiß	059 327					
			140 x 140	69	Braun	059 334					
			140 x 140	69	Ziegelrot	414 355					
			165 x 165	110	Weiß	059 341					
			165 x 165	110	Braun	059 358					
			165 x 165	110	Ziegelrot	414 362					
	Ø 150	Selbsttätige Verschlussklappe, aus Kunststoff	180 x 180	170	Weiß	059 365					
	Ø 100	Selbsttätige Verschlussklappe, aus Edelstahl – nur für den Anschluss an Dunstabzugshauben	155 x 155	59	Edelstahl gebürstet	058 825					
			183 x 183	98	Edelstahl gebürstet	058 832					
			183 x 183	158	Edelstahl gebürstet	058 849					

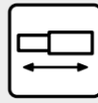
INNEN- UND AUSSENGITTER

Artikel	Anschluss Rohre Kanäle in mm	Abmessungen/ Einbaumaße (B x H) in mm	Freier Luftdurchlass in cm ²	Farbe	EAN 4002644...	
	Ø 100	Ablufthaube mit selbsttätiger Rückstauklappe, aus hochwertigem Kunststoff	140 x 140	61	Weiß	059 716
			140 x 140	61	Braun	059 723
			140 x 140	61	Ziegelrot	414 324
	Ø 125	Ablufthaube mit selbsttätiger Rückstauklappe, aus Kunststoff	150 x 150	85	Weiß	411 965
	Ø 100	Ablufthaube mit Fliegengaze, aus Edelstahl	Ø 150	38	Edelstahl gebürstet	058 801
			Ø 125	66	Edelstahl gebürstet	411 736

TÜR- UND MÖBELGITTER

Artikel	Gittergröße/ Einbaumaße (B x H) in mm	Freier Luftdurchlass in cm ²	Farbe	EAN 4002644...				
	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
	290 x 125 270 x 110	164	Weiß	061 917				
	70 x 70		Goldton	065 786				
			Weiß	065 793				
	Ø 50		Weiß	065 823				
			Goldton	065 830				
	220 x 60	55	Weiß	061 764				
			Braun	061 771				
	Ø 50 Ø 45	6	Weiß	061 931				
			Braun	061 948				
	500 x 80 479 x 65	150	Alu matt	061 603				
			RAL 9010 Weiß	061 719				
	400 x 80 379 x 65	73	Alu	061 597				
			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				
Flachkanalset, bestehend aus: Umlenstück mit Schlauch, 2 m Flachkanal, Mauerdurchführung	100	2.000	Weiß	064 413
Flachkanal 110 x 54 mm (100)	100	500	Weiß	059 778
Verbinder	100	1.000	Weiß	064 444
Verbinder	100		Weiß	059 839
Flachkanal-Anschluss rund zum Einsatz eines Tellerventils Ø 100	100		Weiß	059 990
Umlenstück, Anschluss Ø 100 mm (Di), zum direkten Anschluss an Dunstabzugshauben	100		Weiß	059 846
Umlenstück mit Stützen Rohranschluss Ø 100 mm (Da), zum Anschluss an Flexschläuche Ø 100 mm oder Rohre Ø 100 mm	100		Weiß	059 853
Umlenstück mit Schlauch, bestehend aus: Umlenstück 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
T-Stück	100		Weiß	059 945
Verschlusskappe	100		Weiß	059 808
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
Verbinder	125		Weiß	060 231
Umlenstück, Anschluss Ø 125 mm, zum direkten Anschluss an Dunstabzugshauben	125		Weiß	060 248
Umlenstück mit Stützen, Anschluss Ø 125 mm, zum Anschluss an Flexschläuche Ø 125 mm oder Rohre Ø 125 mm	125		Weiß	060 255

FLACHKANALSYSTEME 100/125/150

Artikel	Anschluss Rohre Kanäle in mm	Länge in mm	Farbe	EAN 4002644...
Umlenstück mit Schlauch, bestehend aus: Umlenstück 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
Übergangsstück/Mauerdurchführung, Rohranschluss Ø 125 mm	125	245	Weiß	060 293
Flachkanalhalter, aus Kunststoff	125		Weiß	060 309
Adapter rund/eckig, Rohranschluss Ø 125 mm, Abdeckplatte für Mauerwerk 165 x 165 mm	mit Rückstauklappe	125	Weiß	060 330
	ohne Rückstauklappe	125	Weiß	060 323
	Rohranschluss Ø 100 mm mit Rückstauklappe	125	Weiß	060 347
FLACHKANALSYSTEM 150 – FÜR DUNSTABZUGSHAUBEN BIS 1.000 m³/h ABLUFTLEISTUNG				
Flachkanal 220 x 90 mm (150)	150	1.000	Weiß	060 880
Verbinder	150		Weiß	060 897
Umlenstück mit Stützen, 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...
	Flexibler Schlauch, Federstahldrahtspirale, temperaturbeständig von -18 °C bis +90 °C	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
	Flexibles Lüftungsrohr, nicht brennbar nach DIN 4102-A 1, temperaturbeständig bis 200 °C	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
	Verbindungsstücke, für Flexschläuche und flexible Lüftungsrohre	Ø 100	100	Kunststoff	Schwarz	061 054
		Ø 125	100	Kunststoff	Schwarz	061 061
		Ø 150	85	Kunststoff	Schwarz	061 108
	Verbindungsstücke, verzinkt, für Flexschläuche und flexible Lüftungsrohre	Ø 100	85	verzinktes Stahlblech	Silber	061 207
		Ø 125	85	verzinktes Stahlblech	Silber	061 214
		Ø 150	85	verzinktes Stahlblech	Silber	061 238
	Übergangsstück HT/KG auf Lüftungsrohr 100/110	Ø 100	46	Kunststoff	Weiß	060 521
	Reduktion 125/100 mm Reduktionsstufen 125/120/110/100 mm, auch einsetzbar als vielseitige Verbindung A: Ø 124,8 mm = HT-/KG-Rohre DN 125, Muffenseite, B: Ø 118,3 mm = HT-/KG-Rohre DN 125, Spitze, C: Ø 99,5 mm = HT-Rohre DN 110, Spitze, Alu-Flexrohre Ø 100 mm, Flexschläuche Ø 100 mm, Dachentlüfter, D: Ø 110,1 mm = HT-/KG-Rohre DN 110, Spitze, E: Ø 121 mm = Dunstabzugshauben, F: Ø 125 mm = Dunstabzugshauben, Ventilatoren		120	Kunststoff	Weiß	065 366
	Reduktion 150/125 mm, auch einsetzbar als vielseitige Verbindung 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 = Dunstabzug- hauben, C: Ø innen 161,4 mm = KG-Rohr DN 160		116	Kunststoff	Weiß	065 465
	Maueranschlussstutzen, beidseitiger Rohranschluss, Abdeckplatte für Mauerwerk	Ø 100	124 x 124	Kunststoff	Weiß	061 030
		Ø 125	150 x 150	Kunststoff	Weiß	061 085
	Maueranschlussstutzen, mit selbsttätiger Rückstauklappe, beidseitiger Rohranschluss, Abdeckplatte für Mauerwerk	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
	Anschluss-Stutzen	Ø 100		Kunststoff	Weiß	061 122
		Ø 125		Kunststoff	Weiß	061 139
	Anschluss-Stutzen	Ø 100	50	verzinktes Stahlblech	Silber	061 177
		Ø 125	50	verzinktes Stahlblech	Silber	061 184
		Ø 150	50	verzinktes Stahlblech	Silber	411 446

Di = Durchmesser innen Da = Durchmesser außen

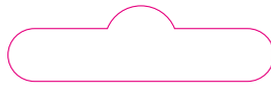
FLEXIBLE SCHLÄUCHE, ROHRE UND ZUBEHÖR

Artikel		Anschluss Rohre in mm	Abmessungen/ Länge in mm	Material	Farbe	EAN 4002644...	
	Rohrschelle, verzinkt	80-130		verzinktes Stahlblech	Silber	061 153	
		150-170		verzinktes Stahlblech	Silber	061 160	
	Kondenswassersammler, kein Zurücklaufen von Kondenswasser in die Dunstabzugshaube bei senkrechter Entlüftung über das Dach oder bei Kältebrücken	Ø 100	166	Kunststoff	Weiß	423 722	
		Ø 125	171	Kunststoff	Weiß	423 739	
	Klebeband, 50 mm		für Schläuche aus Kunststoff oder Flachkanalsysteme	10 m	Kunststoff	Weiß	061 337
			für flexible Lüftungsrohre aus Aluminium	10 m	PE-Gewebe	Silber	061 351
	Dichtband, 15 x 6 mm, für Lüftungsgitter und Ventilatoren zum Einbau in Rohren			1 m	Schaumstoff	Weiß	411 934
				2 m	Schaumstoff	Weiß	411 927
	Rückschlagklappen Automatische federbetätigte Verschlussklappe für Rohreinbau bei motorischer Entlüftung (Radialventilator), wenn mehrere Räume an das Lüftungsrohr angeschlossen sind, 2-teilige Klappe aus Aluminium	Ø 100	88	verzinktes Stahlblech	Silber	062 617	
		Ø 125	88	verzinktes Stahlblech	Silber	062 624	
		Ø 150	88	verzinktes Stahlblech	Silber	062 631	
	Isolier-Stopfen für ungenutzte Lüftungsrohre	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...
	Teleskopkanal, 2-teilig, zur Montage von Gitter/Gitter oder Gitter/Ventilator Rohr Ø 100/104 mm Rohr Ø 125/129 mm Rohr Ø 150/154 mm	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
	Teleskoplüfter mit Jalousie, Außengitter mit Fliegengaze, Innengitter mit Jalousie und Schnurzug		140 x 140 Rohr Ø 108 (Da)	bis 480	Weiß	064 178
	Duo-Abluft- und Zuluftsystem zum Anschluss an Flachkanalsysteme 100 und 125	100	200 x 200	bis 440	Weiß	064 277
		125	175 x 190			
	Adapter für Duo-Abluft- und Zuluftsystem zum Anschluss an Rohre und Schläuche	Ø 100			Weiß	065 380
		Ø 125			Weiß	065 397
	Teleskopkanal mit selbsttätiger Verschlussklappe, zum Anschluss an Flachkanalsystem (Adapter rund/eckig)	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
	Teleskopkanal mit selbsttätiger Verschlussklappe, zum Anschluss an Flexschläuche oder Rohre (Adapter rund/rund)	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
	Teleskopkanal mit innen liegender, selbsttätiger Rückstauklappe, zum Anschluss an Flachkanalsystem (Adapter rund/eckig)	100	140 x 140 Rohr Ø 108 (Da)	bis 480	Weiß	064 239
		125	200 x 200 Rohr Ø 134 (Da)	bis 480	Weiß	064 246
	Teleskopkanal mit innen liegender, selbsttätiger Rückstauklappe zum Anschluss an Flexschläuche oder Rohre	Ø 150	190 x 190 Rohr Ø 158 (Da)	bis 480	Weiß	064 369
	Zuluftkanal mit Pollenschutz, Ø 100 mm, für Wandstärken von 250 bis 580 mm		150 x 150 (innen) 140 x 140 (außen) Rohr Ø 108 (Da)	von 250 bis 580	Weiß	064 390
	Ersatzfilter für Zuluftkanal mit Pollenschutz, Filter- klasse G4 (2 Stück)					064 406

Di = Durchmesser innen Da = Durchmesser außen



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

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



www.marley.de

an *OAliaxis* company



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



Händlereindruck