

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

### Automatische Türdichtungen

Von Athmer





Athmer oHG Sophienhammer 59757 Arnsberg Deutschland

Tel.: +49 2932 477500 Fax: +49 2932 477100

info@athmer.de athmer.com

Athmer befasst sich seit über 60 Jahren mit der Herstellung von automatischen Türdichtungen. Neben den automatischen Türdichtungen für Schallschutztüren, Rauchschutztüren und Feuerschutztüren gehören dazu auch Dichtungen zum Nachrüsten für Türen aus Holz, Metall, Kunststoff und Glas.

### Funktion

Die Aufgabe einer automatischen Türdichtung besteht darin, den Spalt zwischen Boden und Drehflügeltür abzudichten. Wird die Tür geschlossen, senkt sich die Dichtung aufgrund eines Auslöse- Mechanismus automatisch ab. Die untere Fuge zwischen Boden und Tür schließt sich und Geräusche, Zugluft und Kälte dringen nicht mehr in den Raum ein.

Die automatische Türdichtung erfolgt stromlos durch einen Federmechanismus. Diese ausgereifte Technik Das Dichtprofil passt sich den Bodengegebenheiten und ermöglicht die Anwendung auch bei unebenen Böden.

### Automatische Türdichtungen

### Anwendungen

- Schalldämmung
- Schutz vor Rauch und Feuer
- Thermische Trennung
- Schutz vor Zugluft und Gerüchen
- Strahlenschutz
- Barrierefreiheit

### - Einsatzbereiche

- Verwaltungsgebäude
- Hotel und Gastronomie
- Krankenhäuser und Arztpraxen
- Seniorenresidenzen
- Haustüren und Zimmertüren
- Schwimmbäder und Spa-Bereiche
- Tiefgaragen

### Nachhaltigkeit

Automatische Türdichtungen von athmer unterstützen Konzepte für das nachhaltige und energieeffiziente Bauen. Sie leisten einen konkreten Beitrag für die Ökobilanz eines Gebäudes und reduzieren die CO<sub>2</sub>-Emissionen. Ebenso sie entsprechen den Empfehlungen für barrierefreies Bauen und gewährleisten eine komfortable und sichere Erreichbarkeit der Gebäude und Räume für ältere Menschen oder Personen mit körperlicher Einschränkung.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

# Türdichtungen für Pendeltüren Rundumdicht Pivot Aus der Serie Automatische Türdichtungen von Athmer



Die Athmer Türdichtung Rundumdicht Pivot dichtet moderne Pendeltüren gegen Schall, Rauch, Zugluft und Gerüche ab. Das vierseitige Dichtungssystem beinhaltet zwei automatischen Bodendichtungen mit Rollenauslöser, die das beidseitige Öffnen der Tür ermöglichen. Auch für große, schwere Drehpunkttüren oder als Alternative zu mobilen Trennwandsystemen bietet Rundumdicht Pivot eine elegante Lösung.



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

# Türdichtungen für Pendeltüren Rundumdicht Pivot Aus der Serie Automatische Türdichtungen von Athmer

Teil 1: Dichtungssystem für moderne Drehpunkttüren



Das vierseitige Dichtungssystem Rundumdicht Pivot eignet sich ideal für moderne Drehpunkttüren.

Das Dichtungssystem Rundumdicht Pivot besteht aus zwei automatischen Bodendichtungen mit speziellem Rollenauslöser sowie zwei vertikalen Magnetdichtsystemen.

Die Bodendichtungen mit Rollenauslöser ermöglichen das Öffnen der Tür in beide Richtungen. Die Magnetdichtsysteme ziehen sich erst dann an, wenn sie übereinander stehen und die Pivot-Tür sich im Nullpunkt befindet. Ansonsten pendelt das Türblatt leichtgängig in beide Richtungen.

www.heinze.de

### Rundumdicht Pivot L-15 Set

- Abdichtung gegen Schall, Rauch, Zugluft und Gerüche
- Für ein- u. zweiflügelige durchpendelnde Pivottüren aus Holz
- Vierseitiges dezentes Dichtungssystem
- Abdichtung nach oben und unten
- Spezieller Rollenauslöser mit Gegenrolle zum Öffnen in beide Richtungen
- Abgestimmte Magnetdichtprofile für leichtgängiges Durchpendeln
- Kombinierbar mit vielen gängigen Pivot-Türbeschlägen
- Mehr zu Schall-Ex L15/30 WS PIVOT



Schall-Ex® L-15/30 WS Pivot für ein- u. zweiflügelige durchpendelnde Pivottüren



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

# Türdichtungen für Pendeltüren Rundumdicht Pivot Aus der Serie Automatische Türdichtungen von Athmer







Rundumdicht Pivot L-15 Set für durchpendelnde Pivottüren

Rundumdicht Pivot L-15 Set für durchpendelnde Pivottüren

Rundumdicht Pivot L-15 Set für durchpendelnde Pivottüren

### Teil 1: Weitere Informationen

### Geprüft und zugelassen

Mit 1 Million erfolgreicher MPA-überwachter Prüfzyklen erfüllen Athmer Türdichtungen für Holztüren den Standard, den Athmer sich selbst für alle Dichtungen gesetzt hat. Weiterhin liegen Umweltproduktdeklarationen (EPD) nach der neuen europäischen Norm EN 14025 sowie das Ü-Zeichen für den Einsatz in Rauchund Feuerschutztüren gemäß DIN 18095 / EN 1634 vor. Athmer Türdichtungen für Holztüren entsprechen zudem den Anforderungen für barrierefreies Bauen (DIN 18040).

### **Recycling und Entsorgung**

Automatische Türdichtungen weisen eine unterschiedliche Zusammensetzung auf, deren Recyclingpotential, beispielsweise von Aluminium, PVC, Edelstahl, Polyamid und Silikon, stark variiert. Bei einem Austausch von Türen oder einem Abriss des Gebäudes gehen diese Rohstoffe in einen Recyclingzyklus über, wenn diese eine ökonomische Relevanz haben oder in einer bestimmten Mindestmenge vorliegen.

Im Jahr 2022 konnte Athmer wir durch Einsatz von Low-Carbon Aluminium 192 Tonnen an CO<sub>2</sub>e-Emmissionen einsparen.

Im Servicebereich bietet Athmer eine Rücknahme und Entsorgung alter Produkte an.

### Weitere Informationen

Rundumdicht Pivot L-15 Set

Broschüre: Dichtungen für Schiebetüren Athmer Montage & Produktvideos

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.



Athmer oHG	Absender		
Sophienhammer 59757 Arnsberg Deutschland			
Tel. +49 2932 477500, Fax +49 2932 477100 info@athmer.de, athmer.com			
Datum:	Per Fax	Per Brief	Für meine Notizen
Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.  Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.  Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.			
Anfrage zur Produktserie "Automatische Türdichtungen"			
Mitteilung:			