

Drehtüren: Antriebe, Türschließer, Feststellanlagen und Türkomfort

Von GEZE



© Lorenz Frey / GEZE GmbH

GEZE GmbH
Reinhold-Vöster-Str. 21-29
71229 Leonberg
Deutschland

Tel.: +49 7152 2030
Fax: +49 7152 203310

GEZEarchitekten@geze.com
www.geze.de

Drehtüren gehören in zahlreichen Varianten zum Alltag. Ob als barrierefreie Automatiktür in privaten oder öffentlichen Gebäuden oder ausgestattet mit einem Türschließer zum manuellen Öffnen: GEZE bietet Türtechnik und Antriebssysteme nach individuellen Anforderungen.

Türkomfort - Tür-Öffnungsbegrenzer und Tür-Dämpfer

Aus der Serie Drehtüren: Antriebe, Türschließer, Feststellanlagen und Türkomfort von GEZE



GEZE Öffnungsbegrenzer und Tür-Dämpfer ermöglichen das kontrollierte, gedämpfte Öffnen und Schließen von Drehtüren. Die Türen werden sanft gestoppt, leise geschlossen oder komfortabel offengehalten. Wände, Gegenstände und Türblatt im Öffnungsbereich werden geschont. Die bisherige Bodenmontage von Türpuffern entfällt.

Türkomfort - Tür-Öffnungsbegrenzer und Tür-Dämpfer

Aus der Serie Drehtüren: Antriebe, Türschließer, Feststellanlagen und Türkomfort von GEZE

Türkomfort

Tür-Einzugsdämpfer GEZE ActiveStop



GEZE ActiveStop integriert – Beidseitige Türdämpfung für Drehtüren im Innenbereich, © GEZE GmbH / Jürgen Pollak

GEZE ActiveStop aufliegend konfiguriert

Beidseitige Türdämpfung für Drehtüren im Innenbereich, konfiguriert für Holz- oder Glastüren

- Rechte und linke Anschlagtüren im Innenbereich
- Zimmertüren mit hohem Begehkomfort
- Anschlagtüren bis 1100 mm Flügelbreite
- Aufliegende Montage, zur Nachrüstung an Bestandsüren
- Barrierefreie Zugänge nach DIN 18040-2



GEZE ActiveStop aufliegend konfiguriert – Beidseitige Türdämpfung für Drehtüren im Innenbereich, konfiguriert für Holz- oder Glastüren

Türkomfort - Tür-Öffnungsbegrenzer und Tür-Dämpfer

Aus der Serie Drehtüren: Antriebe, Türschließer, Feststellanlagen und Türkomfort von GEZE

Produktmerkmale

- Stufenlos einstellbarer Türöffnungswinkel von 80°-140°
- Für rechts und links angeschlagene Türen ohne Umstellung verwendbar
- Kontrolliertes Öffnen und Schließen von Türen bis max. 45 kg Flügelgewicht
- Sanftes Stoppen, leises Schließen und komfortables Offenhalten von Türen
- Knallende Türen, eingeklemmte Finger, Schäden in Wänden und Möbeln sind nahezu ausgeschlossen
- Sicheres Halten der Tür in Offenlage und damit kein Türstopper notwendig
- Öffnungs- und Schließdämpfung im eingebauten Zustand über Ventil einstellbar
- Integriertes Sicherheitsventil bietet Schutz vor Überlast

Mehr Informationen



GEZE ActiveStop integriert

Beidseitige Türdämpfung für Drehtüren aus Holz im Innenbereich

- Rechte und linke Holz-Anschlagtüren im Innenbereich
- Zimmertüren mit hohem Begehkomfort
- Anschlagtüren bis 1100 mm Flügelbreite
- Integrierte Montage im Türblatt
- Barrierefreie Zugänge nach DIN 18040-2

GEZE ActiveStop integriert – Beidseitige Türdämpfung für Drehtüren aus Holz im Innenbereich

Produktmerkmale

- Stufenlos einstellbarer Türöffnungswinkel von 80°-140°
- Für rechts und links angeschlagene Türen ohne Umstellung verwendbar
- Kontrolliertes Öffnen und Schließen von Türen bis max. 45 kg Flügelgewicht
- Sanftes Stoppen, leises Schließen und komfortables Offenhalten von Türen
- Knallende Türen, eingeklemmte Finger, Schäden in Wänden und Möbeln sind nahezu ausgeschlossen
- Sicheres Halten der Tür in Offenlage und damit kein Türstopper notwendig
- Öffnungs- und Schließdämpfung im eingebauten Zustand über Ventil einstellbar
- Integriertes Sicherheitsventil bietet Schutz vor Überlast

Mehr Informationen

GEZE GmbH

Absender

Reinhold-Vöster-Str. 21-29
71229 Leonberg
Deutschland

Tel. +49 7152 2030, Fax +49 7152 203310
GEZEarchitekten@geze.com, www.geze.de

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 „Drehtüren: Antriebe, Türschließer, Feststellanlagen und Türkomfort“

Mitteilung: