

# BARRIEREFREIE LÖSUNG: DER NEUE DORMA EASY STOP

Innentüren stoppen ohne Stolperfallen am Boden





Der Name sagt es: EASY STOP verhindert auf die leichte, sanft bremsende Art, dass die Tür zu weit geöffnet oder zu abrupt gestoppt wird.

Hier eine einseitige Lösung für Drehtüren aus Holz. EASY STOP eignet sich auch für Stahl- und Rohrrahmentüren.

EASY STOP im Schnittmodell: intelligente Technik zwischen Kunststoffabdeckung, Edelstahladapter für die Befestigung an Glastüren und Bodenplatte.



Die Funktionsweise des DORMA EASY STOP

- 1 Tür schwingt auf
- 2 Bodenplatte zieht Magnet an
- 3 Kipparm gleitet in die Vertiefung
- 4 Feder stoppt den Schwung

## Stoppt den Schwung, schont Wand und Tür

Mit dem neuen DORMA EASY STOP wird die Tür im flächenbündig eingelassenen Bodenteller sanft gestoppt. Im Unterschied zu handelsüblichen Türstoppern, die auf dem Fußboden angebracht sind, vermeidet diese Lösung Stolperfallen am

Boden und ist barrierefrei.

Durch das sanfte, leicht
nachfedernde Stoppen wird
verhindert, dass die Wand
durch zu schwungvolles
Öffnen beschädigt wird.

EASY STOP eignet sich für
Dreh- und Pendeltüren im
Innenbereich mit einem
maximalen Türflügelgewicht
bis 80 kg (Glas) bzw. 160 kg
(Holz- und Metall).

#### Die Vorteile des DORMA EASY STOP im Einzelnen

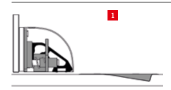
- Keine Stolperfalle am Boden (barrierefrei)
- Überlastungssicherung durch eine integrierte Federdämpfung
- Verhindert Quetschungen
- Verhindert Wand- oder Türbeschädigungen
- Einfache und nachträgliche Montage
- Verbesserte Hygiene

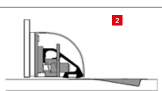




Eine zweiflügelige Pendeltür: Konventionelle Türstopper würden hier an vier Punkten aus dem Boden ragen – die Bodenplatten des EASY STOP sind dagegen barrierefrei.

Pendeltüren, die in beide Richtungen ausschlagen, werden auf beiden Seiten gestoppt. An Glastüren wird dazu ein miteinander verbundener Doppel-Adapter per 2-Komponenten-Kleber befestigt.











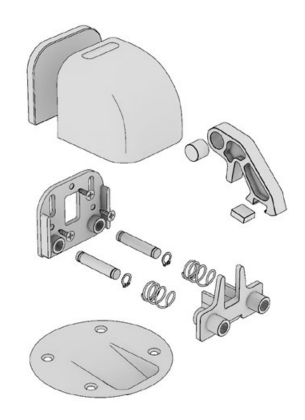
### TECHNISCHE DATEN

### Barrierefreier Bodentürstopper für Innentüren

- Anwendungsbereich: Innentüren (1- oder 2-flügelig)
- nicht geeignet für Sauna-, Schwimmbad- oder Solebad-Anwendungen
- interne Prüfung bezüglich Qualität und Belastbarkeit; mit bestätigten 100.000 Bewegungszyklen
- Max. Flügelgewicht: 80 kg für Glastüren, 160 kg für Metall- und Holztüren
- Montageart: für Glas-Drehtüren (einseitig) per UV-Klebung; für Glas-Pendeltüren (zweiseitig) per 2 Komponenten-Kleber (Befestigungsmaterial bauseitig)
- Glas: ESG, VSG
- Glasdicken: einseitig ohne Einschränkung; zweiseitig für 8, 10, 12 mm
- Oberflächen: Abdeckung aus Kunststoff, Adapter (nur für Glastüren) aus Edelstahl

### Artikelnummern

- Für Glas-Drehtüren (einseitig): 81059110199
- Für Glas-Pendeltüren (zweiseitig): 81059210199 für 8 mm Glas 81059310199 für 10 mm Glas 81059410199 für 12 mm Glas
- Für Holz-/Metalltüren (einseitig): 81059510199





DORMA Deutschland GmbH DORMA Platz 1 58256 ENNEPETAL DEUTSCHLAND Tel. +49 2333 793-0 Fax +49 2333 793-495 www.dorma.de

