

# Produktdatenblatt

## GEZE ActiveStop integriert

Beidseitige Einzugsdämpfung für Anschlagtüren ohne  
Brandschutzanforderungen



### 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 einbauten Zustand über Ventil einstellbar                    |
| Integriertes Sicherheitsventil bietet Schutz vor Überlast                                     |

### Anwendungsgebiete

|   |
|---|
| 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              |

### Produktdatentabelle

|                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Verkaufsname                       | GEZE ActiveStop integriert  |
| Flügelbreite (max.)                | 1100 mm                     |
| Flügelgewicht (max.)               | 45 kg                       |
| Gleiche Ausführung DIN-L und DIN-R | true                        |
| Breite                             | 352 mm                      |
| Höhe                               | 64 mm                       |
| Öffnungsdämpfung integriert        | Ja, hydraulisch einstellbar |

### Zubehör

|                                      |
|--------------------------------------|
| <b>Produktname</b>                   |
| Fräskantenabdeckung                  |
| Fräsvorrichtung                      |
| Befestigungslaschen für Gleitschiene |