



Lässt niX durch.
DICHTUNGSSYSTEME FÜR
TÜREN UND TORE

TÜRÖFFNUNGS- **PORTI** TÜRÖFFNUNGSBEGRENZER

NEU: JETZT AUCH FÜR METALLZARGEN

- Einzigartig platzsparend
- Adaptive Dämpfung
- Für Wohnungseingangs-
und Wohnraumtüren



NEU 2011

PORTI, TÜRÖFFNUNGSBEGRENZER



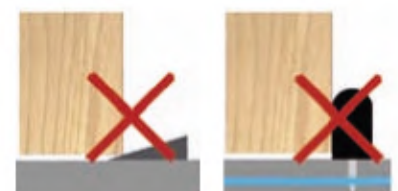
Schützt vor den Gefahren und Beschädigungen aufschlagender Türen

- ▶ Bremsst und stoppt die Tür wo Sie es wollen!
- ▶ Adaptive Dämpfung schont Türblatt und Zarge
- ▶ Keine Stolperkanten
- ▶ Unsichtbar im Türblatt
- ▶ Nachrüstbar
- ▶ Öffnungswinkel stufenlos einstellbar
- ▶ Ausgereifte Technik, funktionssicher
- ▶ Geprüfte Dauerfunktionsfähigkeit in Anlehnung an prEN 13126-5 Klasse 4 erfüllt

Entscheidene Vorteile

Keine Beschädigung von Fußböden und Bodenbelägen:

- ▶ Bei Böden mit Fußbodenheizung
- ▶ Besonders geeignet für hygienisch und optisch anspruchsvolle Bereiche z.B. in Hotels und Krankenhäusern



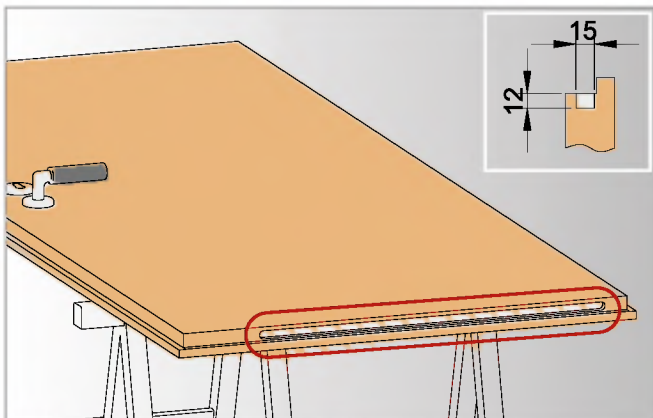
Anwendung

- ▶ Einsetzbar in:
 - Holztürblatt mit Holzzarge
 - Holztürblatt mit Metallzarge
- ▶ Passend für stumpfe und gefälzte Türen
- ▶ Türblattgewicht bis 30 kg
- ▶ oberer Zargenspalt 3 - 10 mm
- ▶ max. Öffnungswinkel 120°
- ▶ Bänder: bei der Bandauswahl die Belastung durch den Öffnungsbegrenzer berücksichtigen

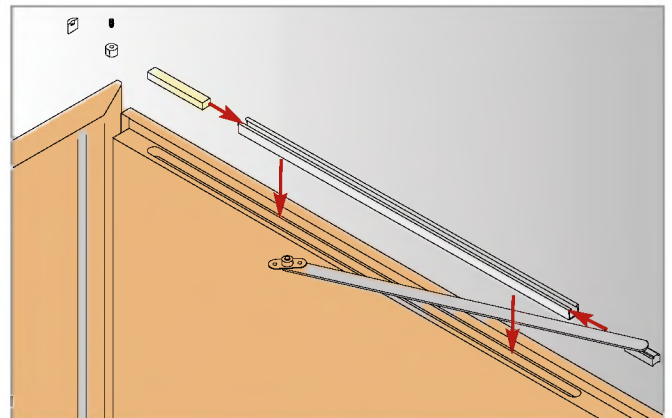
Technik im Detail

Typ	Porti 310 Art.-Nr. 5313	Porti 400 Art.-Nr. 5312
passend für Türblattbreite	610 - 719 mm	720 - 985 mm
Führungsschiene: eloxiertes Aluprofil, Nutmaß im Türblatt L x B x H	525x15x12 mm	635x15x12 mm
Hebellänge	310 mm	400 mm
Dämpfer	hochelastisches PU-Elastomer	
Drehgleitlager	verschleißfreier Kunststoff	
komplettes Zubehör einschließlich Befestigungsmitteln für Holz- und Metallzargen im Lieferumfang enthalten		

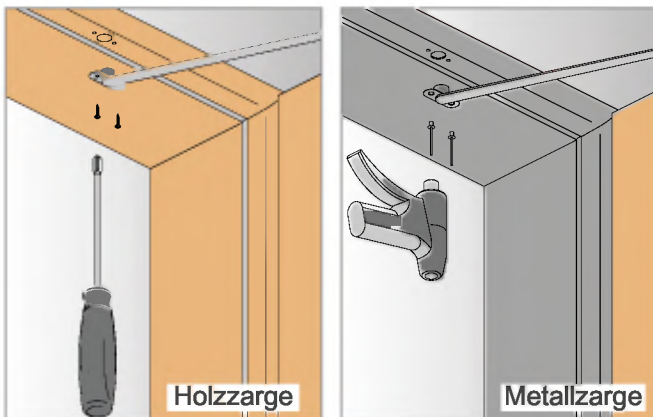
Montage am oberen Türspalt



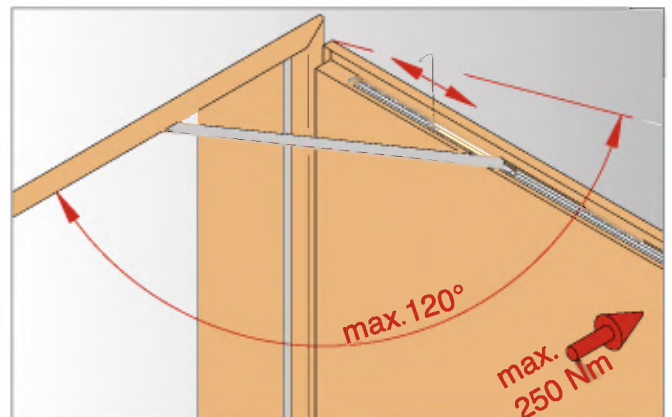
Türblatt nuten



Führungsschiene montieren



Drehgleitlager montieren



Einstellen