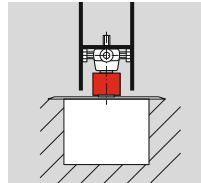


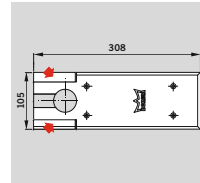
Universal-Bodentürschließer.

Der DORMA BTS 75 V ist der flexible Bodentürschließer für alle allgemeinen Anschlag- und Pendeltüren mit einer Breite bis 1100 mm, da seine Schließkraft individuell über eine Stellschraube voreingestellt werden kann. Der BTS 75 V ohne Feststellung trägt das **CE**-Zeichen.

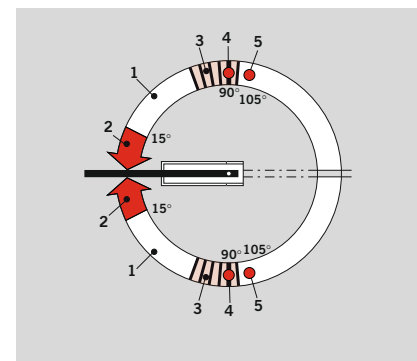
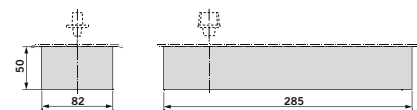
Höchster Begehkomfort und ein breites Zubehörprogramm, das die Montage an unterschiedlichsten Türkonstruktionen und verschiedensten Bodenbelägen ermöglicht, zeichnen den DORMA BTS 75 V aus.



Verlängerte Steckachsen
Für Türen mit Schwellen und bei mit Teppich ausgelegten Fußböden bestens geeignet: DORMA Austauschsteckachsen vergrößern das Bodenspiel. In Längen von 5 mm bis 50 mm einsetzbar.



Universaldeckplatte
Einfach die vorgestanzenen Eckteile ausklinken, und schon lässt sich die Universaldeckplatte bei DIN-L- und bei DIN-R-Türen verwenden. Wahlweise in Edelstahl rostfrei oder Messing matt gebürstet.



Daten und Merkmale	BTS 75 V
Schließkraft stufenlos einstellbar	EN 1-4
Allgemeine Türen, Feuer- und Rauchschtüren, Außentüren* ≤ 1100 mm	•
Gleiche Ausführung für DIN-L- und DIN-R- sowie Pendeltüren	•
Schließkraft über Stellschraube stufenlos einstellbar	•
Schließgeschwindigkeiten über Ventile unabhängig voneinander stufenlos einstellbar	•
Öffnungsdämpfung, mechanisch	•
Konstante Feststellung bei einem Türöffnungswinkel von	○
Keine Feststellung an Feuerschtüren	○
Deckplattenbefestigung am Schließer	•
Türschließer geprüft nach EN 1154	•
CE -Zeichen (keine Gültigkeit bei BTS 75 V mit Feststellung)	•
• ja ○ Option	

* Für besonders hohe und schwere sowie ständig gegen starken Winddruck schließende Türen empfehlen wir DORMA BTS 80.

DORMA BTS 75 V

- max. 120 kg Türgewicht
- gleiche Ausführung für DIN-L und DIN-R
- Schließkraft stufenlos einstellbar (EN 1-4)
- Schließgeschwindigkeit stufenlos einstellbar, separat in zwei Bereichen - ca. 175° bis ca. 15° (1) und ca. 15° bis ca. 0° (2)
- mechanische Öffnungsdämpfung (3)
- konstante Feststellung, ca. 90°, optional (4)
- konstante Feststellung, ca. 105°, optional (5)

Ausschreibungstexte ab Seite 316