

## PRODUKTDATENBLATT

### Dorma Türschließer TS93B EN 2-5 ohne Gleitschiene silber



Dorma Türschließer TS93 BEN 2-5 inkl. Schließverzögerung (DC/SV) über Ventil stufenlos einstellbar, silber, ohne Gleitschiene Bandseite, inkl. Montageplatte 43020001

**Art. Nr.:** E413912      **Abmessungen:** 0,0 x 0,0 x 0,0 mm (L x B x H)  
**Web ID:** 9440TDO93S      **Verpackungseinheit:** 1 Stück  
**EAN:** 4021226300800      **Mind. Bestellmenge:** 1 Stück

#### Produktdetails

Gewicht: 3,5 kg  
Ausführung: Türschließer TS 93  
Oberfläche: Silber

#### Beschreibung

##### Für alle Anwendungen die optimale Lösung im Objekt

Das DORMA Türschließer-System TS 93 setzt Maßstäbe im Objektgeschäft und die bewährte DORMA EASY OPEN Technologie ermöglicht höchsten Begehkomfort. Der Türschließer TS 93 steht für ein modulares System, das mit wenigen Türschließer Modellen und verschiedenen Gleitschienen praktisch jede erdenkliche Funktionsanforderung erfüllt. Es ermöglicht, Türen für die verschiedensten Anwendungen und in den unterschiedlichsten Ausführungen optimal auszurüsten.

#### Barrierefreiheit

Der TS 93 EN 2-5 eignet sich für barrierefreie Türen nach DIN 18040 für Türbreiten bis 1.250 mm bei Einhaltung des maximalen Öffnungsmomentes von 47 Nm. Darüber hinaus bewirkt die EASY OPEN Technologie des TS 93 beim Türöffnen einen hohen Begehkomfort (stark abfallendes Öffnungsmoment) und erfüllt somit sogar die Anforderungen der DIN SPEC 1104 für 1-flg. und 2-flg. Türen.

Als Feststellvorrichtung oder Feststellanlage ist das TS 93 System geeignet für das Barrierefreie Bauen nach DIN 18040. Die serienmäßige Schließverzögerung ermöglicht bspw. den Transport von Gegenständen durch Türen und wird sowohl in der DIN SPEC 1104 als auch in der DIN 18040 empfohlen.

# PRODUKTDATENBLATT

## Produktattribute

- Umfangreiche Varianten für das barrierefreie Bauen
- Leichtes Türöffnen gem. DIN SPEC 1104
- EASY OPEN Technologie
- Serienmäßige Schließverzögerung und Öffnungsdämpfung
- Türflügelbreiten bis 1.600 mm
- 1- und 2-flg. Türen

## Downloads zum Artikel

- [9440TDO93S94\\_DO\\_TS93.pdf](#)