

# Produktdatenblatt

# E-Gleitschiene TS

# 5000



mit elektrischer Feststellung und Hebel

## ANWENDUNGSBEREICHE

- Einflügelige Türen
- Feststellanlagen mit integrierter Feststellung
- Montage auf der Bandseite
- Rechte und linke Anschlagtüren



## PRODUKTMERKMALE

- Elektrische Feststellung in der Gleitschiene mit Feststellbereich 80°-130°
- Haltekraft der elektromechanischen Feststellung stufenlos einstellbar
- Betriebsspannung 24 V DC
- Höhenausgleich von +/- 2 mm möglich
- Mit verschraubtem Gleitstein

## TECHNISCHE DATEN

Verkaufsname	E-Gleitschiene TS 5000
Eingangsspannung	24 V DC
Elektrische Leistungsaufnahme	2.4 W
Einschaltdauer	100 %
Restwelligkeit	20 %
Schutzart	IP43
Normkonformität	EN 1155
Länge	498.5 mm
Breite	40 mm
Höhe	30 mm
Öffnungsbegrenzung nachrüstbar	Ja
Feststellung	Elektrisch
Feststellung überfahrbar	Ja
Feststellbereich	80 ° - 130 °
Rauchscharter integriert	Nein
Höhenkorrektur möglich	Ja
Flexible Öffnungsbegrenzung	Ja

## VARIANTEN / BESTELLINFORMATIONEN

Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	Feststellpunkt min.
E-Gleitschiene TS 5000	mit elektrischer Feststellung und Hebel	116295	silberfarbig	498.5 x 40 x 30 mm	80 °
E-Gleitschiene TS 5000	mit elektrischer Feststellung und Hebel	116298	Edelstahl ähnlich	498.5 x 40 x 30 mm	80 °
E-Gleitschiene TS 5000	mit elektrischer Feststellung und Hebel	116299	nach RAL	498.5 x 40 x 30 mm	80 °
E-Gleitschiene TS 5000	mit elektrischer Feststellung und Hebel	116297	weiß RAL 9016	498.5 x 40 x 30 mm	80 °



## ZUBEHÖR

### FLEXIBLE ÖFFNUNGSBEGRENZUNG

Für E- und R-Gleitschienen, 1- und 2-flügelig



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.
Flexible Öffnungsbegrenzung	für Gleitschiene 1-flügelig: TS 5000 E-/R-/RFS-(Blattmontage), Boxer E; 2-flügelig: sämtliche E-/R-/ISM-Varianten TS 5000 (inkl. VPK) und Boxer	145311

## MONTAGEMATERIAL

### MONTAGEPLATTE GLEITSCHIENE

für E-Gleitschiene



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe
Montageplatte Gleitschiene	für E-Gleitschiene	123294	silberfarbig
Montageplatte Gleitschiene	für E-Gleitschiene	123295	nach RAL