

Ausschreibungstext

TS 41 GS-B



| Pos.-Nr. | Menge / Einheit | Einheitspreis | Gesamtbetrag |
|----------|-----------------|---------------|--------------|
| 1.1 | ... St | ... € | ... € |

ECO TS-41 GS-B

Gleitschienenschließer für 1-flg. Türen

EN 1-4 maximale Türbreite 1100 mm

Zugelassen für Feuer- und Rauchschutztüren
gemäß DIN EN 1154 A.

Die asymmetrische Getriebegeometrie garantiert sicheres Schließen und hohen Bedienkomfort mit abfallendem Öffnungsmoment.

Erfüllt die Vorgaben für barrierefreies Bauen gem. DIN 18040

Aluminium-Designkörper mit umlaufender Edelstahlabdeckung ECOclic, Vandalismus sichere Klipptechnik zum Schutz der Einstellungen und des Türschließers

integrierte Montageplatte mit geringer Aufbauhöhe

Schließgeschwindigkeit und Endschalgl seitlich stufenlos fein justierbar durch ECOvalve

Messingventile. Öffnungsdämpfung permanent ab 70°

Schließkraft seitlich stufenlos einstellbar

Gleitschiene B, bündig abschließend mit Schließkörper, geringe Aufbauhöhe von 21 mm;
Farblich abgestimmte Endkappen, Öffnungswinkel max. 180 Grad.

() Normal-Montage Band- oder Bandgegenseite ECO TS-41 GS-B

Abmessungen TS: (BxHxT) 243x56x41 mm

Abmessungen Gleitschiene: (BxHxT) 459x21x31mm

Komplettsset in einem benutzerfreundlichen ECO-Set-Karton verpackt, Inhalt:

Türschließer, Montageplatte, Gleitschiene, Hebelarm, Montagedokumentation,

Bohrschablone, Zubehör

Oberfläche:

() Türschließer, Gleitschiene und Hebelarm in Edelstahl V2A, gebürstet

() Türschließer, Gleitschiene und Hebelarm in RAL 9006, ECOclic Edelstahl gebürstet

() Türschließer, Gleitschiene, Hebelarm und ECOclic in RAL 9006

() Türschließer, Gleitschiene, Hebelarm und ECOclic in RAL 9016

() Türschließer, Gleitschiene, Hebelarm und ECOclic in RAL 9005

() Türschließer, Gleitschiene, Hebelarm und ECOclic in Edelstahl, PVD beschichtet

Zubehör:

() FKL-E, Federklemmung mit integriertem Dämpfer (kein FS/RS)

() ÖB-GS-B, mechanische Öffnungsbegrenzung (max. Öffnungswinkel 150 Grad)

() ÖB-GS-B-III, Öffnungsbegrenzer mit erhöhtem Dämpfungskomfort (max. Öffnungswinkel 130 Grad)