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

ECO TS-61 GS-H
Gleitschienenschließer für 1-flg. Türen
EN 3-6 maximale Türbreite 1400 mm
Zugelassen für Feuer- und Rauchschutztüren
gemäß DIN EN 1154
Die asymmetrische Getriebegeometrie garantiert sicheres Schließen und hohen Bedienkomfort mit abfallendem Öffnungsmoment.

Erfüllt die Vorgaben für barrierefreies Bauen gem. DIN 18040 bis EN 4
Aluminium-Designkörper mit umlaufender Edelstahlabdeckung ECOclic, Vandalismus sichere Klipptechnik zum Schutz der Einstellungen und des Türschließers
Integrierte, nicht sichtbare Montageplatte, keine zusätzliche Aufbauhöhe
Schließgeschwindigkeit, Öffnungsdämpfung, Schließverzögerung und Endschlag stufenlos fein justierbar durch ECOvalve Messingventile.
Schließkraft seitlich stufenlos einstellbar
Gleitschiene B, bündig abschließend mit Schließkörper, geringe Aufbauhöhe von 21 mm; Farblich abgestimmte Endkappen, Öffnungswinkel max. 180 Grad.

( ) Normal-Montage Bandseite ECO TS-61 GS-H (EN 3-6)
( ) Normal-Montage Bandgegenseite ECO TS 61-G GS-H (EN 3-6)

Abmessungen Gleitschiene: (BxHxT) 459x21x31 mm
Komplettset 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)
Nachweis der Nachhaltigkeit nach ISO 14025 und EN 15804.
Konform nach REACH Verordnung und RoHS-Richtlinie.
CE-Kennzeichnung für Bauprodukte