ECO Newton Obentürschließer TS-62 EN (2-5) mit Gleitschiene

Größe 2-5 nach EN 1154 A, mit stark abfallendem Öffnungsmoment

Erfüllt die Vorgaben für barrierefreies Bauen gem. DIN 18040,

DIN Spec 1104 (CEN/TR 15894), BS 8300 DDA (GB) und PMR (Fr.)

Für Feuer- und Rauchschutztüren mit Flügelbreite bis 1250 mm.

Maximales Öffnungsmoment (bei EN 5) unter 47 Nm (DIN 18040)

Abfallendes Öffnungsmoment nach 30° Öffnungswinkel unter 50%

Aluminium – Designkörper mit … *(wie TS 61)*

*(aber hier mit)* Schließverzögerung stufenlos einstellbar…

Ausführung:

( ) TS-62 Montage Bandseite

( ) TS 62 G Montage Bandgegenseite bzw. Kopfmontage Bandseite

Zubehör:

( ) in die Gleitschiene … (ECO MÖB)

( ) in die Gleitschiene verdeckt eingebaute Federrastklemmung mit integriertem

 Öffnungsdämpfer Typ ECO FKL-E. Haltekraft einstellbar von EN 2 bis EN 5,

 Haltewinkel einstellbar von 70 – 130°. Nicht überfahrbar. Nicht zum Einsatz für

 Feuer- und Rauchschutztüren gem. EN 1154 zugelassen.

Farbe:
( ) Silber RAL 9006

( ) Weiß RAL 9016

( ) Schwarz RAL 9005

( ) RAL nach Wahl …

( ) Edelstahl matt

( ) Edelstahl poliert

( ) Sonderbeschichtung ……………..