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

ECO Objekt-Fenstergriff FO-410 TBT

geprüft nach DIN EN 13126-3 und EN 1627: 2011-09, Anhang B, Tabelle B1 auf 100 Nm geprüft

Besonders geeignet für hohe Beanspruchung an stark frequentierten Fenstern in halböffentlichen und öffentlichen Bereichen

Vierkantsift 7 x 35 mm (weitere Stiftlängen auf Anfrage)

Verdeckte Verschraubung mit Bohrabstand 43 mm,

stabilisierende Stütznocken 10 mm

Fenstergriff, abschließbar,

Druckzylinder im Griffstück (1 Schlüssel gleichschließend),

mit 90 Grad Metall-Kugelrastung

Die TBT-Technik (Tilt before Turn) ermöglicht

dabei eine Verriegelung des Griffes in der Kippstellung

(90º-Position) mit einem Schlüssel.

Ein Weiterdrehen des Griffes in die Öffnungstellung

(180º-Position) ist nur nach erneutem Entriegeln

möglich.

Um diese Funktion zu nutzen muss das Fenster

entsprechend vorgerichtet sein. Nur allein der

Fenstergriff reicht nicht aus um diese Funktion zu

ermöglichen.

Material: Edelstahl rostfrei, matt gebürstet

Optional:

( ) Aluminium, F1 eloxiert

( ) Protect Hygienic Coat Antiviral und Antibakteriell

Griffform FO-410 U-Form mit Ǿ 20 mm

Ovalrosette 34 x 75 x 15 mm (BxHxT)

Klassifizierungsschlüssel gem. DIN EN 13 126-3

1 I 5/180 I - I 0 I 1 I 3 I 272-2/1\* I 3/C1 I -

Umwelt-Produktdeklaration nach ISO 14025 und EN 15804, Prüfzeugnisse sind vorzulegen

Das Design und die Oberflächenqualität des Fenstergriffs gilt als Vorgabe für die Profiltüren, Stahlblechtüren und Holztüren