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

ECO Kurzschildgarnitur OGL

Gebrauchskategorie: geprüft nach EN 1906 Klasse 4

Besonders geeignet für den Einsatz an frequentierten Objekttüren in halböffentlichen und öffentlichen Bereichen

Vierkantstift mit Spezialmadenschrauben

Befestigung beidseitig unsichtbar.

Drücker festdrehbar gelagert. Gleitlagertechnik

Stahlunterkonstruktion mit Stütznocken beim Außen- und Innenschild

Material:

( ) Edelstahl Rostfrei, matt gebürstet

( ) Aluminium eloxiert F1

( ) Edelstahl mit PVD Design-Beschichtung in Schwarz, Bronce, Kupfer, Messing ( matt/poliert)

( ) Edelstahl oder Aluminium mit Protect Hygienic Coat Antiviral und Antibakteriell

( ) Drückerform D-110 U-Form-Drücker

( ) Drückerform D-120 U-Form-Drücker

( ) Drückerform D-210 L-Form-Drücker

( ) Drückerform D-310 Frankfurter Gehrungsdrücker L-Form

( ) Drückerform D-330 Frankfurter Gehrungsdrücker U-Form

( ) Drückerform D-410 Ulmer Klinke

( ) Drückerform D-510 Handform-Drücker

Für Türblattstärke gem. Anforderung

Klassifizierungsschlüssel: 4 I 7 I - I B1/D1 I 1 I 4 I 0 I U

(geprüft auf 200.000 Prüfzyklen)

B1 = Edelstahl; D1 = Aluminium

( ) DD-PZ

( ) DD-Blindschild

( ) DD - WC

( ) WSG / K-130

( ) WSG / K-165

Ausführungsvariante:

( ) Feuer- und / oder Rauchschutzbeschlag nach DIN 18273

( ) Erfüllt EN 179 (Drückerform D-110; D-330; D-410)

Nachweis der Nachhaltigkeit nach ISO 14025 und EN 15804.

Konform nach REACH Verordnung und RoHS-Richtlinie

Das Design von Türdrücker und Knopf gilt als Vorgabe

für die Fenstergriffe, Profil- und Schutzbeschläge