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

ECO Kurzschild-Schutz-Garnitur mit Gleitlager OGL

Gebrauchskategorie: geprüft nach EN 1906 Klasse 4

Schutzbeschlag nach DIN 18257 für Türen bis RC2

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

Vierkantstift mit Spezialmadenschrauben und Spezialgewindebeschichtung

Befestigung beidseitig unsichtbar.

Drücker festdrehbar gelagert in Stahlunterkonstruktion mit Stütznocken

und Ausgleichswellscheibe

Befestigung Kurzschildes außen unsichtbar.

Stahlunterkonstruktion beim Außen- und Innenschild

Material:

( ) Edelstahl Rostfrei, matt gebürstet

( ) Aluminium eloxiert, F1

Optional:

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

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

( ) Drückerform D-110 U-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

( ) Drückerform D-810 Komé L-Form

( ) Drückerform D-830 Komé U-Form

Für Türblattstärke gem. Anforderung

Ausführung:

Außen Kurzschild:

( ) Schildstärke 15 mm PZ ohne Kernziehschutz

( ) Schildstärke 15 mm PZ mit Kernziehschutz

Innen Kurzschild mit PZ-Bohrung

Klassifizierungsschlüssel: 4 I 7 I - I B1/D1 I 1 I 4 I 2 I U

(geprüft auf 200.000 Prüfzyklen)

B1 = Edelstahl; D1 = Aluminium

( ) DD-PZ

( ) WSG / K-130

Ausführungsvariante:

( ) Feuer- und / oder Rauchschutzbeschlag

( ) Erfüllt EN 179 (Drückerform D-110; D-330; D-410; D-510)

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

Der Schutzbeschlag ist nur Wirksam, wenn Tür, Schloss, Zylinder und Beschlag aufeinander abgestimmt sind