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

ECO Aluminium Langschild-Schutz-Garnitur eckig mit Gleitlager

Gebrauchskategorie: geprüft nach EN 1906 Klasse 4

Schutzbeschlag nach DIN 18257 für Türen bis RC2

Besonders geeignet für hohe Beanspruchung an stark frequentierten Objekttüren & Wohnungseingangstüren

Vierkantstift mit Spezialmadenschrauben und Spezialgewindebeschichtung für eine hochfeste Stiftverbindung

wartungsfreies Gleitlager in der Stahlunterkonstruktion festdrehbar gelagert mit Stütznocken für optimale Verdrehsicherheit.

Im Verschraubungsbereich eingepresste Stahlkugel als optimaler Anbohrschutz

Befestigung Langschildes außen unsichtbar.

Stahlunterkonstruktion beim Außen- und Innenschild

Material:

Aluminium eloxiert, F1

Optional:

( ) Protect Hygienic Coat Antiviral und Antibakteriell

( ) Drückerform D-110 U-Form-Drücker

Für Türblattstärke gem. Anforderung

Ausführung:

Außen Langschild:

( ) Schildstärke 15 mm PZ ohne Kernziehschutz

( ) Schildstärke 15 mm PZ mit Kernziehschutz

Innen Langschild mit PZ-Bohrung

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

(geprüft auf 200.000 Prüfzyklen)

( ) 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