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

ECO EPN 2000 II mit Langschildgarnitur

für einflügelige Profil-; Holz- und Stahlblechtüren

Teleskopbedienung mit seitlichen Führungskappen aus stabilem Edelstahl.

Bündig auf der Tür aufliegend mit geringer Aufbauhöhe 80 mm.

geprüft nach EN 1125, EN 1634 und EN 1906

Einsetzbar als Verschlusssystem mit geprüften und zugelassenem Schloss, zusätzlich geeignet zum Einsatz an Feuer- und Rauchschutztüren gemäß Prüfung

Extra stabile Ausführung für extreme Belastungen (Vandalismussicher)

Vierkantstift 9 mm in Längen 55; 75; 95 mm

Sonderlängen sind auch möglich

Durchschraubbar in Verbindung mit Gegenbeschlag

Drehwinkel nachträglich verstellbar 30 / 40 / 45 Grad

Material: Edelstahl rostfrei, matt gebürstet

Optional:

( ) Aluminium F1 beschichtet

Optional:

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

( ) Protect Hygienic Coat Antiviral und Antibakteriell

Anschlagrichtung:

DIN Links und DIN rechts bitte angeben

Ausführungsvariante Wahlweise:

( ) Profiltüren

( ) Holz- oder Stahlblechtüren

Gegenbeschlag auf der Bandseite zur Auswahl

Lagertechnik:

( ) OKL (Kugelgelagert)

( ) OGL Objektgleitlager)

Drücker- oder Knaufform

( ) Drücker D-110

( ) Drücker D-210

( ) Drücker D-310 / ( ) D-330

( ) Drücker D-410

( ) Knauf K-130

( ) Knauf K-135

( ) Knauf K-160

( ) Knauf K-165

Schildform:

( ) Schmalschild für Profiltüren

( ) Langschild für Holz- und Stahlblechtüren

geprüftes Einsteckschloss System ECO Serie

( ) GBS 8x (Nur als Fallenschloss)

( ) GBS 9x

( ) GBS 1xx

mit folgenden Funktionen:

( ) Panikfunktion E (Wechsel)

( ) Panikfunktion D (Durchgang)

( ) Panikfunktion B (Umschaltung)

( ) automatisch Verriegelndes Panikschloss

( ) Optional

zweiflüglige Variante (Vollpanik) bestehend aus:

EPN 2000 II

( ) Panikgegenkasten GBS 98F (Profiltüren)

( ) Panikgegenkasten GBS 98 ETÖ mit E-Öffner (Prifiltüren)

( ) Panikgegenkasten GBS 94F (Holz- u.Stahlblechtüren)

( ) Panikgegenkasten GBS 152 ETÖ mit E-Öffner

(Holz- u. Stahlblechtüren)

Bandseite

( ) ohne Gegenbeschlag

( ) mit Blindlangschild

Nachweis der Nachhaltigkeit nach ISO 14025 und EN 15804

Das Design von Türdrücker und Knopf gilt als Vorgabe

für die Fenstergriffe und Rahmentürbeschlägeund Rahmentürbeschläge