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

EPN 900 IV ohne Gegenbeschlag

für einflügelige Profil-; Holz- und Stahlblechtüren

Ergonomisch nach innen geformte Hebel, besonders geeignet für elektronische Schließzylinder und kurze PZ-Abstände.

 Formschlüssige Verbindung der Panikstange mit dem Hebelarm

geprüft nach EN 1125, EN 1634 und EN 1191

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

Stabile Panikstange mit ovalem Griffrohr 30x15 mm (Vandalismussicher)

Vierkantstift 9 mm in Längen 55; 75; 95 mm

Sonderlängen sind auch möglich

Aufschraubbar (einseitige Befestigung)

Drehwinkel nachträglich verstellbar 30 / 40 / 45 Grad

Material: Edelstahl rostfrei, matt gebürstet

Optional:

( ) Aluminium F1 beschichtet

( ) Schwarz / Rot 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

ohne Gegenbeschlag auf der Bandseite

Schließarten:

( ) PZ-W 72 mm

( ) PZ-W 92 mm

( ) RZ-W 74 mm

( ) RZ-W 94 mm

( ) ungelocht

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)

( ) Optional

zweiflüglige Variante (Vollpanik) bestehend aus:

EPN 900 IV

( ) 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

Nachweis der Nachhaltigkeit nach ISO 14025 und EN 15804

Das Design von Türdrücker und Knopf gilt als Vorgabe

für die Fenstergriffe und Rahmentürbeschläge