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

ECO EPN 2000 III mit Rundrosettengarnitur
für einflügelige Profil-; Holz- und Stahlblechtüren
Teleskopbedienung mit seitlichen Führungskappen aus stabilem Edelstahl.
Bündig auf der Tür aufliegend mit geringer Aufbauhöhe 97 mm.Mit eintauchenden Hauben, somit ohne Stoßgefahr
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

Optional:
( ) Protect Hygienic Coat Antiviral und Antibakteriell
Anschlagrichtung:
DIN Links und DIN rechts bitte angeben
( ) DIN links
( ) DIN rechts
Ausführungsvariante Wahlweise:
( ) Holz- oder Stahlblechtüren
Gegenbeschlag auf der Bandseite zur Auswahl
Lagertechnik:
( ) OKL Magis (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:
Rundrosette 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 III
( ) Panikgegenkasten GBS 94 (Holz- u.Stahlblechtüren)
( ) Panikgegenkasten GBS 152 ETÖ mit E-Öffner
(Holz- u. Stahlblechtüren)
Bandseite
( ) ohne Gegenbeschlag
( ) mit Blindrundrosette

Nachweis der Nachhaltigkeit nach ISO 14025 und EN 15804
Das Design von Türdrücker und Knopf gilt als Vorgabe
für die Fenstergriffe und Rahmentürbeschläge