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

ECO EPN 2000 III mit Ovalrosettengarnitur   
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:  
( ) Profiltüren  
Gegenbeschlag auf der Bandseite zur Auswahl   
Lagertechnik:  
OGL (Objektgleitlager)  
   
Drücker- oder Knaufform  
( ) Drücker D-116  
( ) Drücker D-335  
( ) Drücker D-415  
( ) Drücker D-830  
( ) Knauf K-160  
( ) Knauf K-117  
( ) Knauf K-110  
( ) Knauf K-116   
Schildform:  
Ovalrosette für Profiltüren   
   
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 98 (Profiltüren)  
( ) Panikgegenkasten GBS 98 ETÖ mit E-Öffner (Profiltüren)  
Bandseite  
( ) ohne Gegenbeschlag  
( ) mit Blindovalrosette   
   
Nachweis der Nachhaltigkeit nach ISO 14025 und EN 15804   
Das Design von Türdrücker und Knopf gilt als Vorgabe   
für die Fenstergriffe und Rahmentürbeschläge