

**emco Bau**

emco DIPLOMAT Premium mit Einlage Maximus und Bürstenleiste 522 P Maximus B

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ** | 522 P Maximus B |
| **Belastung** | normal bis stark |
| **Trägerprofil** | aus verwindungssteifem Aluminium mit unterseitiger Gehschalldämmung |
| **Trägerprofilfarbe** | Standard natur eloxiert. Gegen Aufpreis Eloxalfarben: EV3 Gold, C33 Mittelbronze, C35 Schwarz oder C31 Edelstahl |
| **ca. Höhe (mm)** | 22 |
| **Trittfläche** | Die stilvolle Maximus-Einlage ist aus hochwertigem Tufting-Velours und zeichnet sich durch wertige Optik aus. Das Zusatzprofil erhöht den Reinigungseffekt. |
| **Standard Profilabstand ca. (mm)** | 5 , Abstandhalter aus Gummi |
| **Karusselltüren** | Bei Karusselltüren sind unsere Matten mit einem Stababstand von 3mm nach DIN EN 16005 erhältlich. |
| **Farben** | Anthrazit 80.02 |
|  | Braun 80.04 |
|  | Rot 80.07 |
|  | Schwarz dessiniert 81.01 |
|  | Schwarz 80.01 |
|  | Grau |
|  | schwarz |
| **Sonderfarben** | Weitere Farben aus unserer aktuellen Sauberlaufkollektion wählbar. |
| **Brandverhalten** | Brandverhalten der Einlage nach EN 13501 in Bfl-s1. |
| **Verbindung** | durch kunststoffummanteltes Edelstahlseil |
| **Garantie** | 5 Jahre Garantie |
|  | Garantiebedingungen finden Sie unter: |
| **Einlage zertifiziert nach TÜV PROFiCERT- product Interior (Standard)** | Französische VOC- Verordnung |
|  | LEED v4 (outside North America) |
|  | BREAM Exemplary Level |
|  | Belgische VOC-Verordnung |
|  | AgBB |
|  | MVV TB Anhang 8, 9 / ABG |
| **Polmaterial** | 100 % PA 6.6 (Polyamid) |
| **Beanspruchungsklasse** | Objektgeeigneteeinlage 33 |
| **Abmessungen** | Mattenbreite:.........................mm (Stablänge) |
|  | Mattentiefe:.........................mm (Gehrichtung) |
| **BIM Daten** | BIM Daten stehen zum Download unter https://www.emco-bau.com/pim/bim-daten-GER.zip bereit. |
| **Kontakt** | emco Bautechnik GmbH · Breslauer Straße 34 - 38 · 49808 Lingen (Ems) · Telefon: 0591/9140-500 · Telefax: 0591/9140-852 · e-mail: bau@emco.de · www.emco-bau.com |