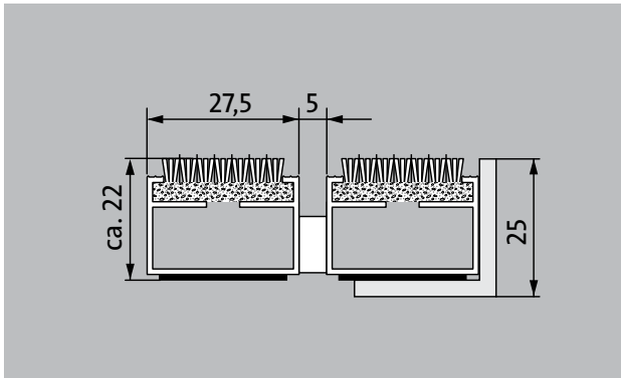


Typ 522 P Maximus

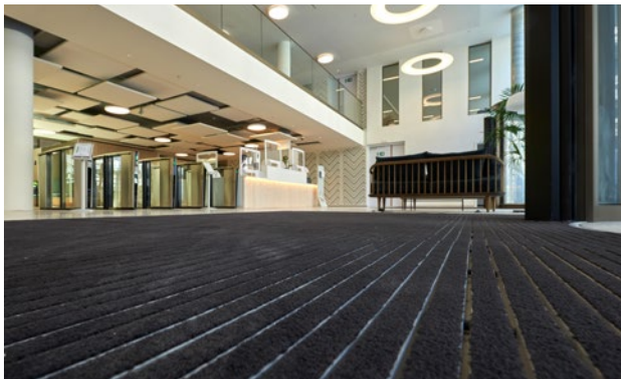


Die Premium-Eingangsmatte mit der stilvollen Einlage Maximus im Teppich-Look zeichnet sich durch hochwertiges Tufting-Velours und wertige Optik aus. Besonders geeignet für die Aufnahme von Feinschmutz. Optimal für Gebäude mit normaler bis starker Belastung ausgelegt.

- 1**
- 2**
- 3** Innen und Außen (überdacht, Zone 1+2)

Beschreibung

Aufrollbare und strapazierfähige Premium-Eingangsmatte mit Performance-Einlage für die aufliegende Verlegung. Passgenaue Anfertigung in der Breite und Gehöhe ohne Ausgleichsprofil. Alle geometrischen Formen lieferbar.



Innen und Außen (überdacht, Zone 1+2)



Straßenstaub, Haare, Sand, Asche, Textilfasern, kleine Blätter und Zweige, etc.



feuchter Straßenstaub, feuchte Sandablagerungen, Staub etc.



rutschhemmende Eigenschaft R 12 nach DIN 51130



5 Jahre Garantie



Bfl-s1



Objektgeeignet 33



Typ 522 P Maximus

ca. Höhe (mm)	22
Hinweis zur Höhe	Die tatsächliche Höhe der Einlage kann aufgrund der Nutzschrift ca. 2-3mm höher sein.
Beroll- und Befahrbarkeit	Kinderwagen Sackkarre Rollstühle Einkaufswagen Transportkarren
Standard Profilabstand ca. (mm)	5 , Abstandhalter aus Gummi
automatische Türsysteme	Profilabstand optional auch in 3 mm für Karusselltüren nach EN 16005
Verbindung	durch kunststoffummanteltes Edelstahlseil
max. Breite/Profillänge einteilig (mm):	3000
Profilbreite (mm)	27,5
Tiefe/Gehtiefe einteilig (mm):	3000
Gewicht (kg/m²)	10,5
Mattenteilung nach Werksnorm	ab einer Profillänge von 3000 mm oder einem Matten-Maximalgewicht von 30 kg. Profillängen ab 2300 mm gegen Aufpreis. Mattenteilung auf Kundenwunsch lieferbar.
Trägerprofil	aus verwendungssteifem Aluminium mit unterseitiger Premium-Gehschalldämmung
Trägerprofilfarbe	Standard natur eloxiert. Gegen Aufpreis Eloxalfarben: EV3 Gold, C33 Mittelbronze, C35 Schwarz oder C31 Edelstahl
Trittfläche	Die stilvolle Maximus-Einlage ist aus hochwertigem Tufting-Velours und zeichnet sich durch wertige Optik aus.
Rutschsicherheit	rutschhemmende Eigenschaft R 12 nach DIN 51130
Brandverhalten	Brandverhalten der kompletten Mattenanlage nach EN 13501 in Bfl-s1
Polmaterial	100 % PA 6.6 (Polyamid)
Beanspruchungsklasse	Objektgeeignet 33
Farbechtheit gegen Licht ISO 105 B02	gut 5-6
Farbechtheit gegen Reiben ISO 105 X12	gut 5
Farbechtheit gegen Wasser ISO 105 E01	gut 5

Bakterielle Reduktion EHEC ASTM-e2149	29,4 %
Bakterielle Reduktion Staphylococcus Aureus ASTM-e2149	16,7 %
Bakterielle Reduktion Klebsiella Pneumoniae ASTM-e2149	68,2 %

Zubehör
emco Einbaurahmen 500: 500-25 AL Aluminium
emco Einbaurahmen 500: 500-25 CN Chrom-Nickel-Stahl (V2A)
emco LUMINA: LUMINA Aluminium
emco LUMINA: LUMINA + LED Aluminium
emco LUMINA: LUMINA VIA Aluminium
emco Anlaufprofil: A17 Aluminium
emco T-Profil: T22
emco Abdeckschiene: C22 Chrom-Nickel-Stahl (V2A)
emco INOX®: LINEO 22 Chrom-Nickel-Stahl (V2A)
emco INOX®: QUADRO 22 Chrom-Nickel-Stahl (V2A)
emco Schmutzfangwanne: 5522AL Aluminium
emco Schmutzfangwanne: 5522CN Chrom-Nickel-Stahl (V2A)
emco Schmutzfangwanne: 5522AL Aluminium
emco Schmutzfangwanne: 5522CN Chrom-Nickel-Stahl (V2A)
Gummiunterlage 3 mm: GU 3
Gummiunterlage 5 mm: GU 5
Gummiunterlage 1 mm: GU 1
Mattenverbinder: MV werden bei mehrteiligen Matten standardmäßig mitgeliefert

Geeignet für:
Alters- und Pflegeheim
Arztpraxis
Büro- und Verwaltungsgebäude
Einfamilienhaus
Einzelhandel
Hotel
Kindergarten/Kita
Mehrfamilienhaus
Schule
Sporthalle

Typ 522 P Maximus

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

Service und Dienstleistungen

Baustellenberatung

Aufmaß

Aufmaß durch Laser-Aufmaßtechnologie vor Ort

Verlegeservice

Einpass- und Verlegeservice

Reparaturen

Das Produkt kann umweltgerecht entsorgt oder wiederverwertet werden.

Typ 522 P Maximus

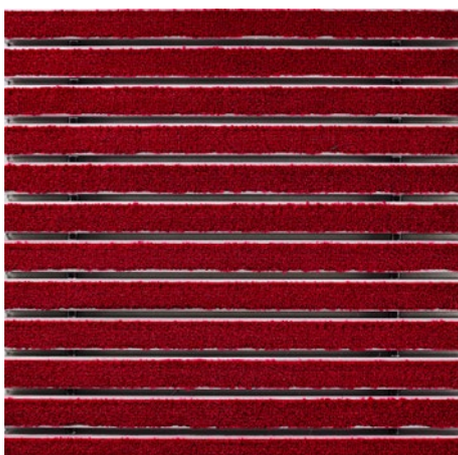
Farben



Anthrazit 80.02



Braun 80.04



Rot 80.07



Schwarz dessinert 81.01



Schwarz 80.01

Garantiebedingungen finden Sie unter:
www.emco-bau.com/garantiebedingungen/

Technische Änderungen vorbehalten

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