

emco Bau**Emco DIPLOMAT Premium Large s vložkou Maximus 512 PL Maximus**

Typ	512 PL Maximus
zatížení	normální
nosný profil	z hliníku s kročejovou zvukovou izolací na spodní straně
Barva nosného profilu	eloxované barvy za příplatek: EV3 zlatá, C33 střední bronz, C35 černá nebo C31 nerezová ocel.
přibl.výška (mm)	12
Pokyny pro výšku	Skutečná výška vložky může být cca o 2-3 mm vyšší.
pochozí plocha	Stylová vložka Maximus je z kvalitního všívaného veluru a vyznačuje se propracovaným vzhledem.
standartní vzdálenost mezi profily cca (mm)	5 mm gumové distanční kroužky
Otočné dveře	Pro otočné dveře jsou naše rohože k dispozici s roztečí profilů 3 mm podle normy DIN EN 16005.
protiskluznost	odolnost proti skluzu R 12 podle DIN 51130
Barvy	Antracit 80.02 hnědá 80.04 červená 80.07 černý melír 81.01 černá 80.01
speciální barvy	Ostatní barvy je možné vybrat si z naší dočišťovací kolekce.
reakce na oheň	Protipožární vlastnosti celé rohože dle EN 13501 Bfl-s1
spojení	díky ocelovému lanku potaženému plastem
záruka	Záruční doba 5 let Záruční podmínky naleznete na:
Vožka je certifikována dle TÜV PROFiCERT- výroky pro interiér (Standard)	francouzská vyhláška VOC LEED v4 (vně území Severní Ameriky) vzorová úroveň BREEM belgická vyhláška VOC AgBB (německý výbor pro posuzování zdravotního stavu stavebních výrobků) Příloha 8,9 MVV TB / ABG
Materiál vlasu	100 % PA 6.6 (Polyamid)
Třída zátěže	Vhodná vložka pro objekt 33
stálobarevnost a odolnost vůči světlu	

dle ISO 105 BO2	dobré 5-6
barevná stálost při oděru dle ISO 105 X12	dobré 5
stálost barev při působení vody dle ISO 105 E01	dobré 5
Redukce počtu bakterií EHEC ASTM-e2149	29,4 %
Redukce počtu bakterií rodu zlatý stafylokok ASTM-e2149	16,7 %
Redukce počtu bakterií rodu Klebsiella Pneumoniae ASTM-e2149	68,2 %
Rozměry	Šířka rohožky:mm (délka profilů) Hloubka rohožky:mm (směr chůze)
Data BIM	Data BIM jsou k dispozici ke stažení na adrese https://www.emco-bau.com/pim/bim-daten-GER.zip .
kontakt	"emco Bautechnik GmbH - Breslauer Straße 34 - 38 - 49808 Lingen (Ems) Telefon: 0591/9140-500 - Fax: 0591 /9140-852 e-mail: bau@emco.de - www.emco-bau.com