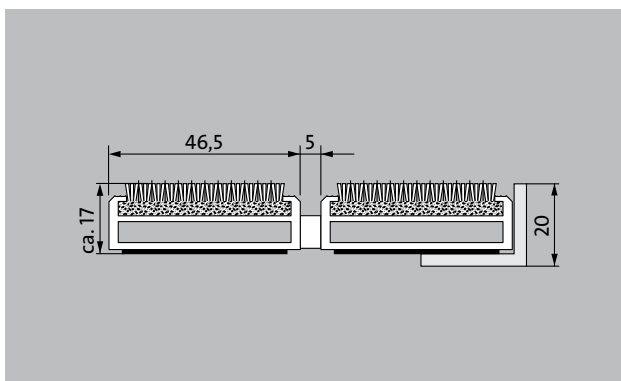
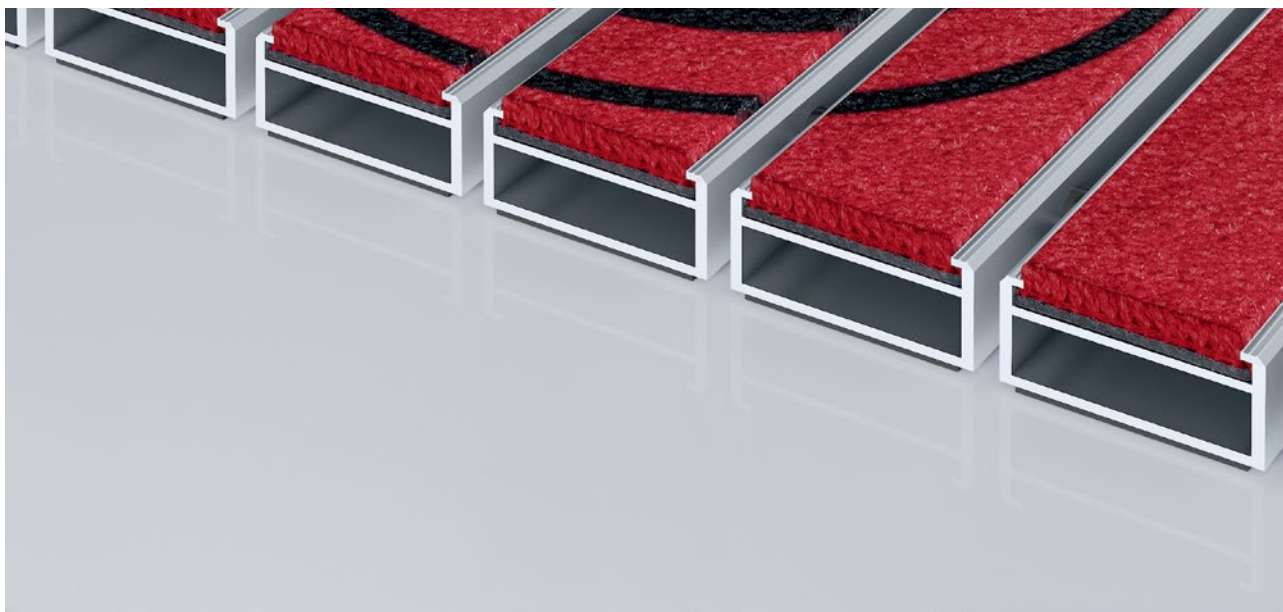


Typ 517 PSL Maximus Image + Design



Extrémně široká vstupní rohož Premium s vložkou Maximus Image pro jednobarevný potisk logem a písmem je první volbou, pokud jde o osobní design a vynikající redukci jemných nečistot. Optimální pro budovy s extrémním zatížením.

1 **2** **3** do interiéru i zastřešeného exteriéru (zóna 1+2)

popis

Svinovací, velmi odolná originální vstupní rohož Premium s extra širokými profilovými lištami a vložkou Performance pro instalování dosednutím i pro samonosnou montáž. Svinovací, dají se i přejet. Vhodná pro vícebarevný potisk designem, logem i písmem. Přesná šířka vyhotovení a hloubka pro chůzi bez kompenzačního profilu. Dodáváme všechny geometrické tvary.



do interiéru i zastřešeného exteriéru (zóna 1+2)



silniční prach, vlasy, písek, popel, textilní vlákna, malé listy, větvičky apod.



nečistoty z vlhkých ulic, písek, prach apod.



odolnost proti skluzu R12 podle DIN 51130



Záruční doba 5 let



Bfl-s1



Vhodná vložka pro objekt 33

Typ 517 PSL Maximus Image + Design

Barvy



I10 citronová



I20 žlutá



I30 žlutooranžová



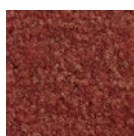
I40 oranžová



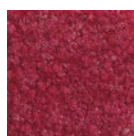
I50 terakota



I60 červená



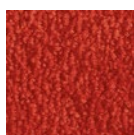
I70 žíhaná červeň



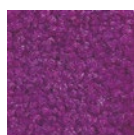
I80 bordó



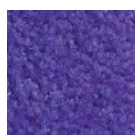
I90 světle červená



I100 třešeň



I110 lila



I120 šeříková



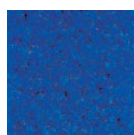
I130 hroznová



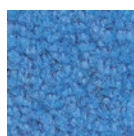
I140 purpurová



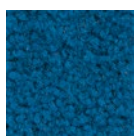
I150 broskev



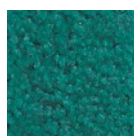
I160 královská modrá



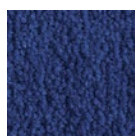
I170 světle modrá



I180 petrolejová



I190 světle červená



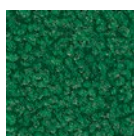
I200 námořnická modrá



I210 tmavě zelená



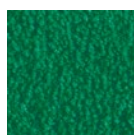
I220 světle tyrkysová



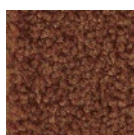
I230 listově zelená



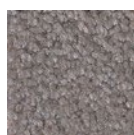
I240 rákosově zelená



I250 zelená



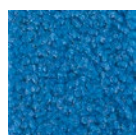
I260 hnědá



I270 grafitová



I280 ocelově modrá



I290 světle modrá



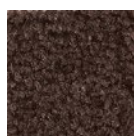
I300 stříbrná



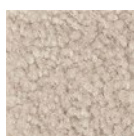
I310 srnčí hnědá



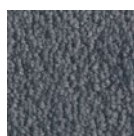
I320 písková



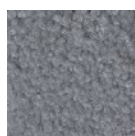
I330 kaštanová



I340 béžová



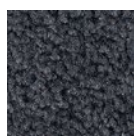
I350 šedomodrá



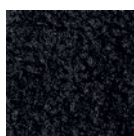
I360 světle šedá



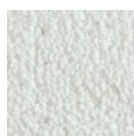
I370 šedá



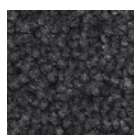
I380 tmavě šedá



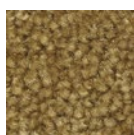
I390 černá



I400 bílá



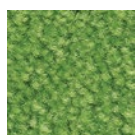
I410 ocelově šedá



I420 zlatá



I430 lososová



I440 světle zelená



I450 západ slunce

Typ 517 PSL Maximus Image + Design

přibl.výška (mm)	17
Pokyny pro výšku	Skutečná výška vložky může být cca o 2-3 mm vyšší.
rolovatelnost o odolnost při jezdeck	dětské kočárky dvoukolák invalidní vozíky nákupní vozíky přepravní vozíky nákladní automobily vysokozdvížné vozíky na elektrický pohon osobní automobily
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.
spojení	díky ocelovému lanku potaženému plastem
max. Šířka/délka profilu jednodílná (mm)	3000
Šířka profilu (mm)	46.5
hmotnost (kg/m2)	13,1
Dělení rohoží dle dílenské normy	od délky profilu 3000 mm nebo celkové maximální váhy rohože 30 kg. Profily delší než 2300 mm k dodání za přírážku. Dělení rohoží dle požadavku zákazníka.
nosný profil	zesílené nosné profily z hliníku odolného proti deformaci a tlumící páskou na spodní straně
Barva nosného profilu	eloxované barvy za příplatek: EV3 zlatá, C33 střední bronz, C35 černá nebo C31 nerezová ocel.
pochozí plocha	zapuštěné, odolné rohože MAXIMUS v kvalitě Bfl-S1 (čisticí potah ze speciální polyamidové příze, 100%)
protiskluznost	odolnost proti skluzu R 12 podle DIN 51130
reakce na oheň	Protipožární vlastnosti celé rohože dle EN 13501 Bfl-s1
Materiál vlasu	100 % PA 6.6 (Polyamid)
Třída zátěže	Vhodná vložka pro objekt 33
stálobarevnost a odolnost vůči světlu dle ISO 105 B02	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 %

příslušenství
zabudovatelný rám 500: 500-20 AL Hliník
zabudovatelný rám 500: 500-20 CN Chromniklová ocel
náběhová lišta EMCO: A17 Hliník
T-Profil emco: T17
krycí lišta EMCO: C17 Chromniklová ocel
emco INOX®: LINEO 17 Chromniklová ocel
emco INOX®: QUADRO 17 Chromniklová ocel
emco vana pro zachycení nečistot: 5542AL Hliník
emco vana pro zachycení nečistot: 5000 AL Hliník
emco vana pro zachycení nečistot: 5000 CN Chromniklová ocel
emco vana pro zachycení nečistot: 5000 AL+ Hliník
emco vana pro zachycení nečistot: 5000 CN+ Chromniklová ocel
emco vana pro zachycení nečistot: 5512AL Hliník
emco vana pro zachycení nečistot: 5512CN Chromniklová ocel
emco vana pro zachycení nečistot: 5517AL Hliník
emco vana pro zachycení nečistot: 5517CN Chromniklová ocel
emco vana pro zachycení nečistot: 5522AL Hliník
emco vana pro zachycení nečistot: 5522CN Chromniklová ocel
emco vana pro zachycení nečistot: 5017 AL Hliník
emco vana pro zachycení nečistot: 5017 CN Chromniklová ocel
emco vana pro zachycení nečistot: 5000 AL Hliník
emco vana pro zachycení nečistot: 5000 CN Chromniklová ocel
emco vana pro zachycení nečistot: 5000 AL+ Hliník
emco vana pro zachycení nečistot: 5000 CN+ Chromniklová ocel
podpurná konstrukce emco: A Proveden podpurné konstrukce A: speciální rámy emco s roštovými vzpěrami a nastavitelnou výškou
podpurná konstrukce emco: B V rámci stavebního provedení B: emco speciální rám se zkrácenou mřížkou a z čtyřhranných profilů
podpurná konstrukce emco: C V rámci stavebního provedení C: emco speciální rám s pravouhlymi trubkovými profily
Gumová podložka 1 mm: GU 1
Gumová podložka 3 mm: GU 3
Gumová podložka 5 mm: GU 5
spojka rohoží z více dílů: MV Dodávají se standardně u vícedílných rohoží



Typ 517 PSL Maximus Image + Design

vhodné pro:

Domov pro seniory a pečovatelské služby

Arena

Zdravotnické ordinace

Nádraží

Baumarkt

Kancelářská a správní budova

Rodinný dům

Nákupní centrum

Maloobchod

Vysoká odborná škola/univerzita

letišťe

hotel

Průmysl

Mateřská školka/dětské jesle

Klinika/nemocnice

Tábor

Činžovní dům

Veletrh

Škola

Sportovní hala

Supermarkt

Vožka je certifikována dle TÜV PROFICERT- výroky pro interiér (Standard)

francouzská vyhláška VOC

LEED v4 (vně území Severní Ameriky)

vzorová úroveň BREAM

belgická vyhláška VOC

AgBB (německý výbor pro posuzování zdravotního stavu stavebních výrobků)

Příloha 8,9 MVV TB / ABG

servis a služby

poradenství v místě stavby

zaměření

zaměření laserovým přístrojem přímo na místě

pokládková služba

Dopasování a pokládka

opravy

Produkt lze ekologicky zlikvidovat a recyklovat.

Záruční podmínky naleznete na:

www.emco-bau.com/cs/zarucni-podminky-pro-vstupni-rohoze-emco/

Technické změny vyhrazeny/ barevné odchylky mohou vzniknout během výroby

„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“

