

emco Bau

emco DIPLOMAT Premium z vložkom Maximus Image in ščetkasto letvijo 517 P Maximus Image B

tip	517 P Maximus Image B
obremenitev	normalno do močno
nosilni profil	iz torzijsko trdnega aluminija, z izolacijo Premium proti pohodnemu zvoku na spodnji strani
ca. Višina (mm)	17
nastopna ploskev	Vložek Maximus-Image je primeren za enobarvni potisk v barvi po individualni želji. Dodatni profil poveča učinek čiščenja.
standarden razmik med profili ca. (mm)	5 ,distančniki iz gume
avtomatski sistemi vrat	presledek med profili opcijsko tudi 3 mm za predel rotirajočih vrat po EN 16005
barve	I350 modrosiva I80 Bordo I260 rjava I380 temnosiva I210 temnozelenena I120 Flieder I30 rumenooranžna I20 rumena I420 zlata I270 grafit I340 sivobež I370 siva I250 zelena I170 svetlomodra I360 svetlosiva I440 svetlozelena I90 svetlordeča I100 češnjaja I430 losos I230 listnozelenena I290 svetlomodra I110 vijola

I140 Magenta
I200 Marinemodra
I330 kostanjeva
I220 Mint
I40 oranžna
I70 Oxidnordeča
I180 Petrol
I150 breskev
I310 srnastorjava
I60 rdeča
I160 kraljevsko modra
I320 peščena
I240 Trsnozelena
I390 črna
I300 srebrna
I190 Smaragdna
I280 jeklenomodra
I410 jeklenosiva
I450 Sunset
I50 Terracotta
I130 Traube
I400 bela*
I10 limona

siva

črna

posebne barve

povezava

garancija

Vložek je certificiran v skladu s postopkom TÜV PROFiCERT - product Interior (Standard)

Možnost izbire drugih barv iz naše kolekcije Sauberlauf.
s plastiko ovito jekleno vrvico

Francoska uredba VOC (Uredba o hlapnih organskih snoveh)

LEED v4 (izven Severne Amerike)

Eksemplarična stopnja BREEM

Belgijska uredba VOC (Uredba o hlapnih organskih snoveh)

AgBB (Odbor za zdravstveno vrednotenje gradbenih proizvodov)

MVV TB Priloga 8, 9 / Splošni pogoji

Material z rebrasto zgornjo površino

Razred obremenitve

izmere

100 % PA 6.6 (poliamid)

Primerno za objekt 33

Širina predpražnika:.....mm (dolžina palice)

Globina palice:.....mm (smer hoje)

kontakt

EM Sistemi · Laznica 1 · 5282 Cerčno · Slovenija · Tel.
(+386) 51 435 159 · info@emco.si · www.emco-bau.com