

## emco Bau

### Emco MARSCHALL Original s textilní vložkou 517 SR

<b>Typ</b>	517 SR
<b>zatížení</b>	extrémní
<b>nosný profil</b>	zesílené nosné profily z hliníku odolného proti deformaci a tlumící páskou na spodní straně
<b>Barva nosného profilu</b>	eloxované barvy za příplatek: EV3 zlatá, C33 střední bronz, C35 černá nebo C31 nerezová ocel.
<b>přibl.výška (mm)</b>	17
<b>pochozí plocha</b>	zapuštěné, vlhkost odpuzující, povětrnostním vlivům odolné textilní pásy
<b>standartní vzdálenost mezi profily cca (mm)</b>	5 mm gumové distanční kroužky
<b>Otočné dveře</b>	Pro otočné dveře jsou naše rohože k dispozici s roztečí profilů 3 mm podle normy DIN EN 16005.
<b>protiskluznost</b>	odolnost proti skluzu R 11 podle DIN 51130
<b>Barvy</b>	Antracit č.200 hnědá č.485 světle šedá NR.220 červená č.305 písková č. 430
<b>reakce na oheň</b>	Vložky s protipožárními vlastnosti dle normy EN 13501 Cfl-s1 k dodání na vyžádání (za příplatek)
<b>spojení</b>	díky ocelovému lanku potaženému plastem
<b>záruka</b>	4-letá záruka Záruční podmínky naleznete na:
<b>Vožka je certifikována dle TÜV PROFiCERT- výroky pro interiér (Standard)</b>	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
<b>Materiál vlasu</b>	100 % PP (Polypropylen)
<b>stálobarevnost a odolnost vůči světlu dle ISO 105 BO2</b>	Dobře 6

**barevná stálost při oděru dle ISO 105 X12** Dobře 4

**stálost barev při působení vody dle ISO 105 E01** dobré 5

**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](mailto:bau@emco.de) - [www.emco-bau.com](http://www.emco-bau.com)