

## emco Bau

### Emco MARSCHALL Premium Large s vložkou Conform 512 PSL Conform

<b>Typ</b>	512 PSL Conform
<b>zatížení</b>	normální až silné
<b>nosný profil</b>	zesílené nosné profily z hliníku odolného proti deformaci a prémiovou tlumící páskou na spodní straně
<b>Barva nosného profilu</b>	Standartní hliník. Eloxované barvy za příplatek: EV3 zlatá, C33 střední bronz, C35 černá nebo C31 nerezová ocel
<b>přibl.výška (mm)</b>	12
<b>Pokyny pro výšku pochozí plocha</b>	Skutečná výška vložky může být cca o 2 mm vyšší. Vložka Conform z recyklovatelných materiálů je perfektně barevně sladěna do podoby dřeva a má mnohostranné využití.
<b>standartní vzdálenost mezi profily cca (mm)</b>	5 mm gumové distanční kroužky
<b>automatické dveřní systémy</b>	profilová vzdálenost 3 mm pro automatické dveřní systémy podle DIN 18650
<b>protiskluznost</b>	odolnost proti skluzu R 12 podle DIN 51130
<b>Barvy</b>	Antracitová 76.01 Běžová 76.02 Hnědá 76.04
<b>speciální barvy</b>	Ostatní barvy je možné vybrat si z naší dočišťovací kolekce.
<b>reakce na oheň</b>	Protipožární vlastnosti celé rohože dle EN 13501 Cfl-s1
<b>spojení</b>	nerezovým lankem potaženým plastovou bužírkou
<b>záruka</b>	Záruční doba 5 let 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 BREAM belgická vyhláška VOC AgBB (německý výbor pro posuzování zdravotního stavu stavebních výrobků) Příloha 8,9 MVV TB / ABG
<b>Materiál vlasu</b>	100 % PA 6 (Polyamid)
<b>Třída zátěže</b>	vhodné pro objekty s třídou zátěže 33

Redukce počtu bakterií EHEC ASTM-  
e2149 16,1 %

Redukce počtu bakterií rodu zlatý  
stafylokok ASTM-e2149 0,0 %

Redukce počtu bakterií rodu  
Klebsiella Pneumoniae ASTM-e2149 65,6 %

Rozměry Šířka rohožky: .....mm (délka profilů)

Hloubka rohožky: .....mm (směr chůze)

**kontakt**

Novus Česko s.r.o. · 464 01 · Raspenava 191 · Tel. (+420)  
482 302 750 · Fax (+420) 482 360 399 · rohozky@novus.cz  
· www.emco-bau.com