

emco Bau

emco DIPLOMATE Premium Large avec revêtement maximus 517 PL Maximus

Type	517 PL Maximus
résistance	normale à forte
profilé porteur	aluminium à l'épreuve du gauchissement avec isolation phonique premium en sous-face.
Hauteur env. (mm)	17
Remarque - hauteur des produits	La hauteur réelle du revêtement peut être plus élevée de 2 à 3mm (surface d'usure)
Revêtement	Le revêtement Maximus, constitué d'un tuft en velours, se distingue directement par son aspect visuel soigné.
écartement standard des profilés (mm): env.	5mm, rondelles-entretoises en caoutchouc
portes automatiques	Espacement de profilés disponible en option en 3mm pour les portes automatiques selon la norme DIN 186005
antidérapance	propriété antidérapante R12 selon DIN 51130
Coloris	anthracite 80.02 brun 80.04 rouge (80.07) noir chiné 81.01 noir 80.01
coloris spéciaux	Coloris supplémentaires à trouver parmi notre gamme de revêtements de propreté
comportement au feu	Revêtements classés Bfl-S1 selon les standards européens.
liaison	par câbles en acier inox enrobés d'une gaine PVC
Garantie	
Revêtement certifié selon TUV PROFICERT - product Interior (Standard)	Prescriptions françaises en matière d'émission de composés organiques volatils LEED v4 (hors Amérique du Nord) Certification anglaise BREEAM Réglementation COV belge Certification AgBB MVV TB PJ 8, 9 / CGV
Matériau de revêtement	100 % PA 6.6 (Polyamide)
Classe de résistance	Mise en œuvre projet 33
Résistance des coloris à la lumière	

ISO 105 BO2	bonne 5-6
Résistance des coloris à l'abrasion ISO 105 X 12	bonne 5
Résistance des coloris à l'eau ISO 105 E01	bonne 5
Réduction bactérienne EHEC ASTM- e2149	29,4 %
Réduction bactérienne staphylocoque doré ASTM-e2149	16,7 %
Réduction bactérienne pneumonie klebsellia ASTM-e2149	68,2 %
dimensions	Largeur du tapis:..... mm (longueur des profilés) Profondeur du tapis:.... mm (sens de passage)
contact	emco Benelux B.V. · Divisie Bouwtechniek · Veldrijk 2 · 8530 Harelbeke / BE · Tel. (+32) 056 224 978 · bouwtechniek@benelux.emco.de · www.emco-bau.com