

## emco Bau

### emco MARECHAL Premium avec revêtement innova et profilé grattoir 517 PS Innova K

|   |  |
|---|--|
| Type  | 517 PS Innova K  |
| résistance  | extrême  |
| profilé porteur   | Profilés porteurs en aluminium à l'épreuve du gauchissement avec isolation phonique en sous-face.  |
| Couleur de profilé porteur  | En aluminium par défaut. Teintes anodisées moyennant supplément : or EV3, bronze moyen C33, noir C35 ou acier inoxydable C31   |
| Hauteur env. (mm)   | 17   |
| Revêtement  | Le revêtement Innova fait preuve de polyvalence, a un aspect facilement identifiable et améliore l'accoustique des lieux. Le profilé supplémentaire améliore l'action de nettoyage.  |
| 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  |
| Coloris   | 36.01 noir<br>36.02 anthracite<br>36.03 gris clair   |
| coloris spéciaux  | Coloris supplémentaires à trouver parmi notre gamme de revêtements de propreté   |
| comportement au feu   | Classement au feu Cfl-s1 des revêtements selon la norme EN 13501   |
| liaison   | par câbles en acier inox enrobés d'une gaine PVC   |
| Garantie  | Les conditions de garantie peuvent être consultées sur la page:  |
| Revêtement certifié selon TUV PROFICERT - product Interior (Standard) | Prescriptions françaises en matière d'émission de composés organiques volatils<br><br>LEED v4 (hors Amérique du Nord)<br>Certification anglaise BREEAM<br>Réglementation COV belge<br>Certification AgBB<br>MVV TB PJ 8, 9 / CGV |
| Matériau de revêtement  | 100 % PA 6 (Polyamide)   |

**Classe de résistance**

Mise en œuvre projet 33

**Cotes**

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