

Nuway tuftiguard black anodised

| Nuway tuftiguard black anodised | | |
|---|--|---|
| Réaction au feu | NF EN 13501-1 | C _f -s1 (1) |
| Utilisation | | Classic & Design : intérieure |
| Construction | | Rigide - réversible Profilés gratte-pieds en aluminium anodisé noir et de broches en acier électro-galvanisé inoxydable Structure fermée |
| Epaisseurs disponibles | | 12 17 |
| Profilés gratte-pieds | | Aluminium anodisé noir |
| Bandes essuie-pieds | | Classic : simple ou double bande de textile (gris ardoise) Design : simple ou double bande de textile (5 coloris disponibles) |
| Poids maximum par module | | 23 |
| Largeur maximum par module | | 2500 |
| Longueur maximum par module | | 750 mm |
| Pose encastrée | | 12 mm : cadre AMF 157 (réservation 25 mm) ou cadre AMF 253 (réservation 25 mm formes circulaires uniquement) 17 mm : cadre AMF 266 (réservation 30 mm) ou cadre AMF 325 (réservation 35 mm formes circulaires uniquement) |
| Tés de raccordement | | Fournis avec tous les tapis de largeur > 2,5 |
| Accessoires pour tapis | | - |
| Pose sur sol fini | | 12 mm : rampe anti-butoir ARF 50 17 mm : rampe anti-butoir ARF |
| Charges statiques | | 12 mm : 200 kg/cm ² 17 mm : 200 kg/cm ² |
| Charges dynamiques | (en kg sur 20000 passages avec 2 roues de 80 mm de diamètre) | 12 mm : 200 kg 17 mm : 200 kg |
| Réglementation PMR | | Conforme |
| REACH (règlement européen) | 1907/2006/CE | Conforme (2) |
| Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours | série NF EN ISO 16000 | < 1000 µg/m ³ (3) |
| Exigence pour la classe A+ | | < 1000 µg/m ³ |
| Garantie | | 7 ans |
| Fabrication | | Fabrication européenne |

(1) Satisfait à la réglementation M3

(2) Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre du règlement REACH

(3) Certificat d'émissions envoyé sur demande au service technique tel +33(0)3.26.77.30.55 * TVOC : composés organiques volatils totaux : quantité émise dans l'air intérieur

créons un environnement meilleur

