

Nuway tuftiguard

Nuway tuftiguard		
Réaction au feu	NF EN 13501-1	C _f -s1 (1)
Utilisation	Classic & Design : intérieure Plain : extérieure et intérieure	
Construction	Rigide - réversible Profilés gratte-pieds en aluminium brossé et de broches en acier électro galvanisé inoxydable Structure fermée ou ouverte	
Epaisseurs disponibles	12 17	
Profilés gratte-pieds	Classic : simple ou double bande de textile (gris ardoise) Design : simple ou double bande de textile (5 coloris disponibles) Plain : simple ou double bande de caoutchouc	
Bandes essuie-pieds	Aluminium brossé	
Poids maximum par module	23	
Largeur maximum par module	2500	
Longueur maximum par module	600 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 m	
Accessoires pour tapis	-	
Pose sur sol fini	12 mm : Rampe anti-butoir ARF 50 17 mm : Rampe anti-butoir ARF 70	
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	Classe A+ µg/m ³ (3)
Exigence pour la classe A+	< 1000 µg/m ³	
Garantie	15 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

