

Nuway tuftiguard heavy duty

Nuway tuftiguard heavy duty

Réaction au feu	NF EN 13501-1	C _{fl} -s1 ⁽¹⁾
Utilisation		Classic & Design : intérieure Plain : extérieure et intérieure
Construction		Rigide - réversible Profilés gratte-pieds en aluminium brossé renforcés et de broches en acier électro galvanisé inoxydable Structure fermée ou ouverte
Epaisseurs disponibles		12 17
Profilés gratte-pieds		Classic : double bande de textile (gris ardoise) Design : double bande de textile (5 coloris disponibles) Plain : double bande de caoutchouc
Bandes essuie-pieds		Aluminium brossé renforcé
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 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 : 900 kg/cm ² 17 mm : 900 kg/cm ²
Charges dynamiques	(en kg sur 20000 passages avec 2 roues de 80 mm de diamètre)	12 mm : 350 kg 17 mm : 350 kg
Règlementation PMR		Conforme
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme ⁽²⁾
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	NF EN 16516	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