

## Nuway tuftiguard bamboo

		Nuway tuftiguard bamboo
Réaction au feu	NF EN 13501-1	-
Utilisation		Classic & Design : intérieur
Construction		Rigide - réversible Profilés gratte-pieds en bambou et de broches en acier électro-galvanisé inoxydable Structure fermée
Epaisseurs disponibles		12 17
Profilés gratte-pieds		Bambou
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		Cadre AMF 12 (13 mm de haut et de long pour 1 mm d'épaisseur) Cadre AMF 19 (19 mm de haut et de long pour 1,7 mm d'épaisseur)
Tés de raccordement		Fournis avec tous les tapis de largeur > 2,4 m
Accessoires pour tapis		Profilé en aluminium anodisé marron en T fournis
Pose sur sol fini		12 mm : Rampe anti-butoir ARF 50 17 mm : Rampe anti-butoir ARF 70
Charges statiques		12 mm : 100 kg/cm <sup>2</sup> 17 mm : 200 kg/cm <sup>2</sup>
Charges dynamiques	(en kg sur 20000 passages avec 2 roues de 80 mm de diamètre)	12 mm : 100 kg 17 mm : 200 k
Règlementation PMR		Conforme
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme <sup>(1)</sup>
Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours	série NF EN ISO 16000	Classe A+ µg/m <sup>3</sup> <sup>(2)</sup>
Exigence pour la classe A+		< 1000 µg/m <sup>3</sup>
Garantie		7 ans
Fabrication		Fabrication européenne

(1) 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  
 (2) 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

