



FLOORING SYSTEMS

FICHE TECHNIQUE Nuway connect

avr-24

Nuway connect

Réaction au feu	NF EN 13501-1	C _{fl} -s1 ⁽¹⁾
Utilisation		Brosse : extérieur-intérieur - Textile : intérieur - Caoutchouc ultragrip : extérieur
Construction		Rigide ou semi-enroulable simple face. Modules constitués de profilés en aluminium anodisé avec des profilés de connexion en PVC et clips en acier inoxydable avec inserts Structure fermée ou ouverte
Epaisseurs disponibles		10 mm - 17 mm - 22 mm
Profilés gratte-pieds		Aluminium avec insert textile, brosse ou caoutchouc
Bandes essuie-pieds		Brosse : bandes de 4 rangées de brosse Textile : bandes de Coral classic (5 coloris) Caoutchouc : bandes en ultragrip
Poids maximum par module		23 kg
Largeur maximum par module		3 000 mm
Profondeur maximum par module		en fonction du poids
Pose encastrée		10 mm : cadre AMF 157 (réservation 25 mm) 17 mm : cadre AMF 266 (réservation 30 mm) ou cadre AMF 325 (réservation 35 mm pour formes circulaires uniquement) 22 mm : cadre AMF 266 (réservation 30 mm)
Tés de raccordement		Fournis avec tous les tapis de largeur > 2,5 m
Pose sur sol fini		10 mm : Rampe ARF 50 17 / 22 mm : Rampe ARF 70
Charges statiques		Brosse : 50 kg/cm ² Caoutchouc : 100 kg/cm ² Textile : 200 kg/cm ²
Charges dynamiques	(en kg sur 20 000 passages avec 2 roues de 80 mm de diamètre)	Brosse : 100 kg Caoutchouc : 100 kg Textile : 200 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+ ⁽³⁾
Garantie		7 ans

⁽¹⁾ Valable pour structure ouverte avec insert textile Coral Classic sur support incombustible A1fl ou A2fl, testé en pose libre. 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 (en toluène équivalent)