

Nuway grid

| | | Nuway grid |
|---|--|--|
| Réaction au feu | NF EN 13501-1 | - |
| Utilisation | | Textile : Intérieure Caoutchouc ultragrip : extérieure et intérieure |
| Construction | | Rigide - Simple face Modules constitués de profilés en aluminium anodisé, rainuré en surface avec des bandes d'essuyage serties Structure fermée |
| Epaisseurs disponibles | | 12 18 |
| Profilés gratte-pieds | | Aluminium brossé avec insert textile ou caoutchouc Largeur = 62.5mm |
| Bandes essuie-pieds | | Textile : Coral classic (5 coloris) et Coral brush (5 coloris) Caoutchouc : ultragrip |
| Poids maximum par module | | 23 |
| Largeur maximum par module | | 3000 |
| Longueur maximum par module | | 750 mm |
| Pose encastrée | | 12 mm : cadre AMF 157 (réservation 25 mm) 18 mm : cadre AMF 325 (réservation 35 mm) |
| Tés de raccordement | | Fournis avec tous les tapis de largeur > 3 m |
| Accessoires pour tapis | | 1 bande de 30 mm de large est fournie gratuitement avec tous les tapis 1 bande de 60 mm de large en option |
| Pose sur sol fini | | 12 mm : Rampe anti-butoir ARF 50 18 mm : Rampe anti-butoir ARF 70 |
| Charges statiques | | 12 mm : 200 kg/cm ² 18 mm : 200 kg/cm ² |
| Charges dynamiques | (en kg sur 20000 passages avec 2 roues de 80 mm de diamètre) | 12 mm : 100 kg 18 mm : 100 kg |
| Règlementation PMR | | Conforme |
| REACH (règlement européen) | 1907/2006/CE | Conforme ⁽¹⁾ |
| Emissions dans l'air : TVOC* à 28 jours | série NF EN ISO 16000 | Classe A+ µg/m ³ ⁽²⁾ |
| Exigence pour la classe A+ | | < 1000 µg/m ³ |
| 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

