



LINEA'FLEX

CORNIÈRE ADHÉSIVE FLEXIBLE AVEC BOUCHON À ANGLE VARIABLE

APPLICATIONS

La cornière Linea'Flex est un concentré de savoir-faire technique combinant résistance, flexibilité et discrétion, en harmonie totale avec la gamme Linea. Elle assure une protection efficace de tous les angles de murs de 80° à 115°, grâce à sa partie centrale flexible soutenue par 2 amortisseurs pour une résistance renforcée.

Dotée d'un bouchon à angle variable, elle s'adapte à toutes les hauteurs et garantit une hygiène parfaite.

Munie de deux bandes d'adhésif double face, elle est facile et rapide à poser.

Elle s'intègre en toute sobriété dans les circulations et locaux soumis à des chocs répétés dans les hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, établissements scolaires, hôtels, restaurants, bureaux, magasins.

PRÉSENTATION

- Modèle : cornière adhésive flexible Linea Flex avec bouchon à angle variable
- Ouverture angulaire : 80° à 115°
- Largeur d'ailes : 45 mm (cote intérieure)
- Épaisseur : croissance de la section jusqu'à 3 mm
- Longueur : 1,30 m, 2,00 m ou 4,00 m
- Matériau : PVC antibactérien classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse
- Aspect de surface : lisse
- Fixation : cornière munie d'adhésif mousse à renforcer avec le mastic-colle universel SPM
- Coloris: 33 standard

M1 Bs2d0









DESCRIPTIF-TYPE

- Description : fourniture et pose d'une cornière adhésive flexible avec bouchon à angle variable de 80° à 115° et d'une largeur d'ailes de 53 mm (de type Linea'Flex de SPM). Son profilé en PVC lisse antibactérien de 1 à 3 mm d'épaisseur est teinté dans la masse. Sa partie centrale flexible est renforcée par deux amortisseurs absorbeurs de chocs. La prise à l'arrachement est minime grâce à l'épaisseur progressive du profilé et à sa forme biseautée. Pour limiter le nettoyage avant réception, un film de protection est exigé. La finition de la cornière est assurée par un bouchon flexible biseauté en PVC souple. Elle est munie de 2 bandes d'adhésif mousse double face posées en usine. La cornière bénéficie d'un classement feu M1 (Bs2d0) et sa résistance aux chocs est supérieure à 110 joules correspondant à un impact supérieur à 320 kg à 3 km/h.
- Environnement : sa formulation est exempte de métaux lourds y compris de plomb et d'étain (valeurs négligeables inférieures à 50 ppm), ainsi que de CMR1 et CMR2 permettant de recycler 100 % des déchets et de répondre à 7 cibles de la démarche HQE. La stabilisation thermique est réalisée au calcium zinc. Le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur a été testé selon la norme ISO 16000-6 et est très faible (A+) selon le décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 et l'arrêté d'application du 19 avril 2011. 100 % du produit est recyclable.
- Coloris : au choix du maître d'œuvre dans la gamme du fabricant.
- Mode de pose : par adhésivage. Un renfort de collage avec le mastic-colle universel SPM est recommandé.







