



LINEA'FLEX



▶ CORNIÈRE ADHÉSIVE FLEXIBLE AVEC BOUCHON À ANGLE VARIABLE

Applications

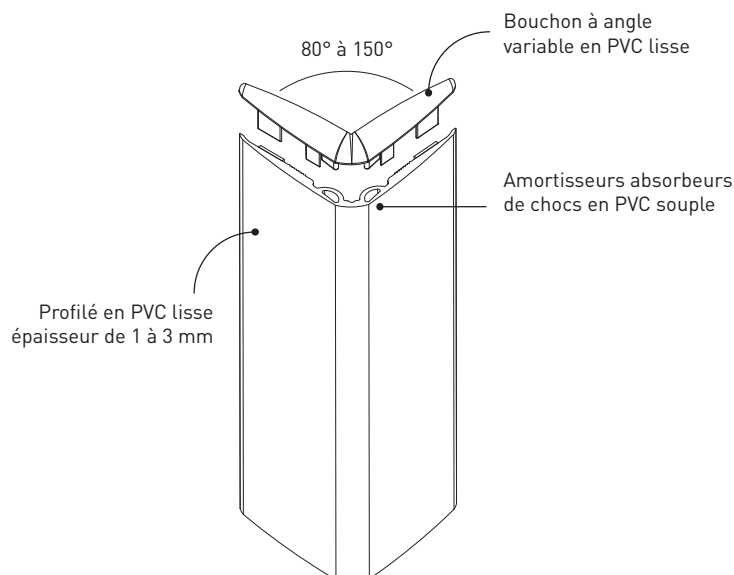
La cornière Linea'Flex est un concentré de savoir-faire technique combinant résistance, flexibilité et discrétion, en harmonie totale avec la gamme Linea. Elle assure une protection efficace de tous les angles de murs de 80° à 150°, grâce à sa partie centrale flexible soutenue par 2 amortisseurs pour 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.

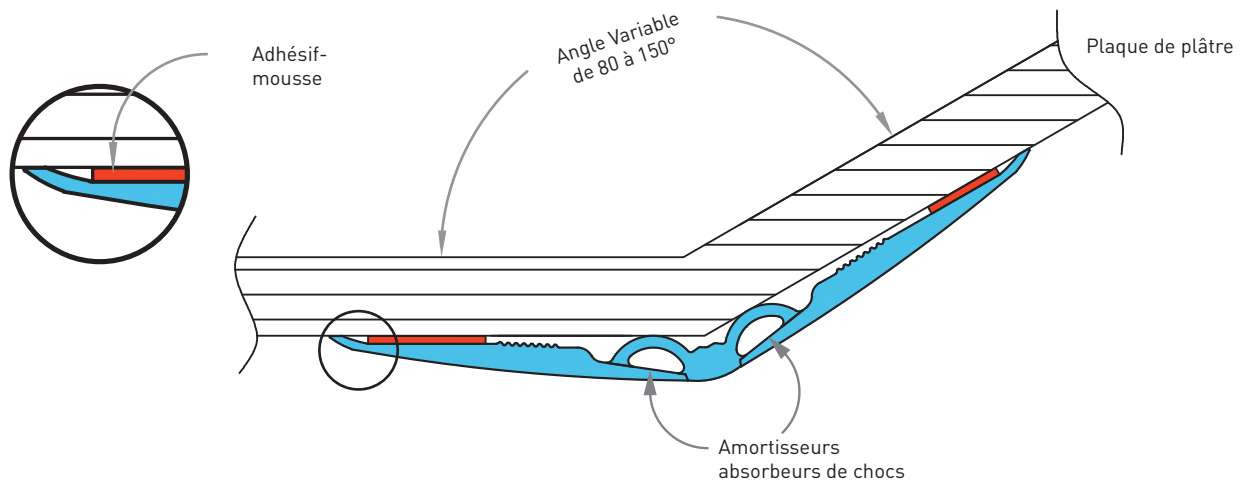
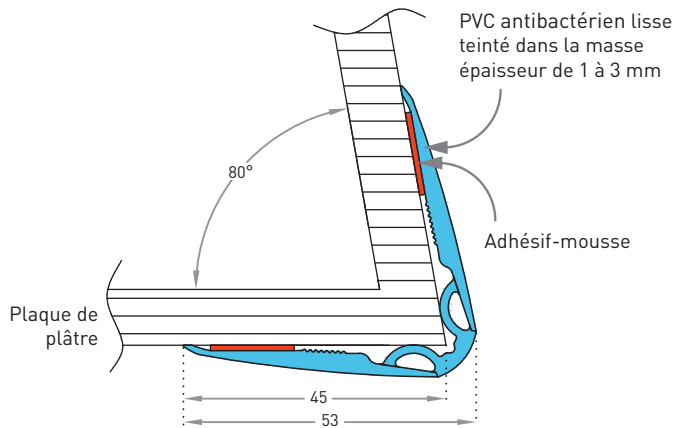
Elle s'intègre en toute sobriété dans les circulations et locaux soumis à des chocs répétés dans les hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, établissements scolaires, hôtels, restaurants, bureaux, magasins.

Présentation

- Modèle : cornière adhésive flexible Linea'Flex avec bouchon à angle variable
- Ouverture angulaire : 80° à 150°
- 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 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 : 32 standard



Linea'Flex
32 coloris



Descriptif-type

• Description : fourniture et pose d'une cornière adhésive flexible avec bouchon à angle variable de 80° à 150° 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 absorbants de chocs. La prise à l'arrachement est minime grâce à l'épaisseur progressive du profilé et sa forme biseautée. La finition de la cornière est assurée par un bouchon flexible biseauté en PVC souple. Elle est munie de 2 bandes d'adhésif double-face posées en usine. Pour limiter le nettoyage avant réception, un film de protection est exigé. La cornière bénéficie d'un classement feu 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. Le coloris des bouchons de finition sera identique à celle du profilé.
- Mode de pose : facile et rapide par adhésif double-face. Un renfort de collage avec le mastic-colle universel sans solvants (type AC004 de SPM) est recommandé.