



Linea'Flex | 39 coloris



# LINEA'FLEX

## CORNIÈRE ADHÉSIVE FLEXIBLE AVEC BOUCHON À ANGLE VARIABLE

Coloris disponibles par produit : se référer à l'onglet récapitulatif coloris.



### 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.

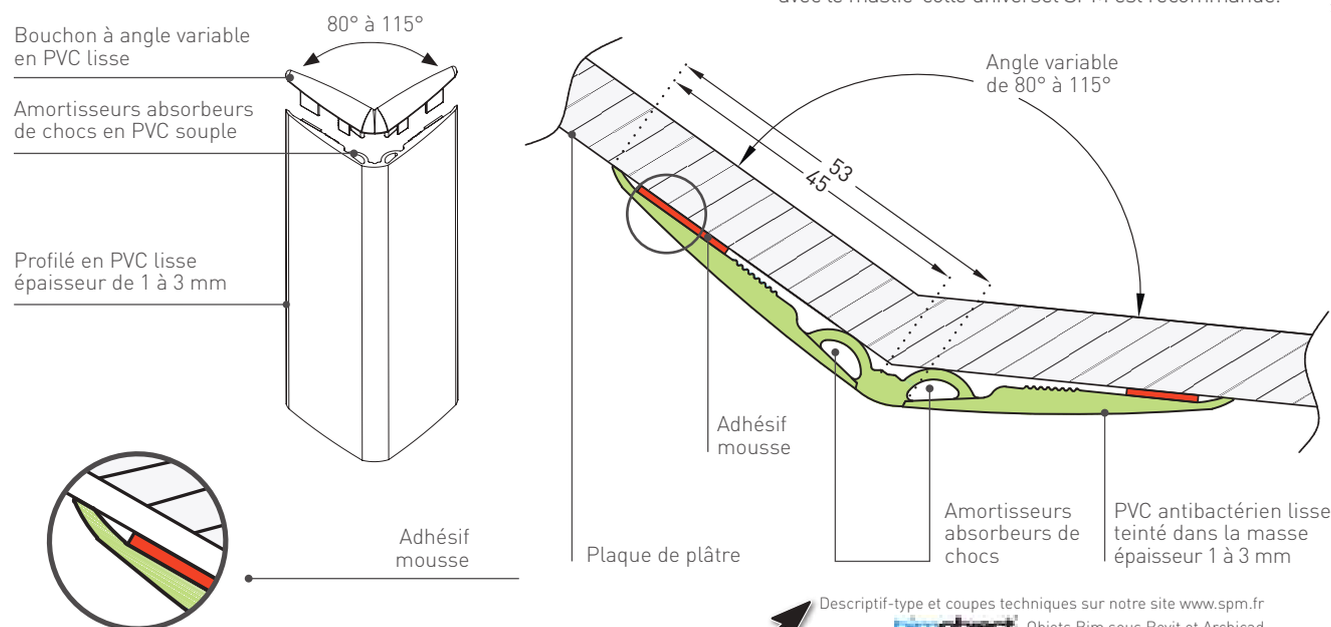
Elle s'intègre en toute sobriété dans les circulations et locaux soumis à des chocs répétés dans les hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, établissements scolaires, hôtels, restaurants, bureaux, magasins.

### 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 : 39

### 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 45 mm (cote intérieure) (de type Linea'Flex de SPM). Elle est constituée d'un profilé en PVC antibactérien lisse, classé M1 (Bs2d0) et coloré dans la masse, d'une épaisseur de 1 à 3 mm. Sa partie centrale flexible est renforcée par deux amortisseurs absorbant les chocs. La prise à l'arrachement est minimale grâce à l'épaisseur progressive du profilé (de 1 à 3 mm) et à sa forme biseautée. La finition de la cornière est assurée par un bouchon flexible biseauté en PVC souple. Sa résistance aux chocs est supérieure à 110 joules correspondant à un impact supérieur à 320 kg à 3 km/h. Pour limiter le nettoyage avant réception, un film de protection est exigé. Elle est munie de 2 bandes d'adhésif mousse double face pour la fixation.
- 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.



Descriptif-type et coupes techniques sur notre site [www.spm.fr](http://www.spm.fr)  
 Objets Bim sous Revit et Archicad