



Accessoires d'étanchéité

NOUVELLE
GÉNÉRATION
LONGUEUR
600^{mm}



hautes performances
évacuation
verticale

depcoco

SOPREMA
GROUPE

+ Gagnez du temps sur le chantier avec les EEP Depco !

Depco est une gamme d'évacuation des eaux pluviales à platine souple en bitume élastomère. La platine est soudée directement sur le revêtement d'étanchéité de partie courante, sans l'application préalable d'un EIF (Enduit d'Imprégnation à Froid). Aucun marouflage sur la platine n'est nécessaire pour s'adapter au support et aucune découpe des angles de la platine n'est à réaliser.

+ Une conception spécifique.

La longueur de 600 mm des moignons des **Depco** EP droites est spécialement adaptée aux fortes épaisseurs des isolants. Les EPP **Depco** répondent ainsi, parfaitement aux nouveaux besoins des bâtiments BBC et BePos.

+ L'assurance d'une fiabilité exceptionnelle.

Conçues en bitume élastomère, les platines de la gamme **Depco** garantissent une homogénéité totale à la soudure avec l'étanchéité de la partie courante.

+ Une solution souple et adaptable.

Les systèmes **Depco** s'adaptent à tous les supports et aux formes complexes. Cette caractéristique est notamment appréciable lorsque les naissances sont difficiles d'accès ou que leur positionnement est contraignant.

+ La légèreté alliée à la solidité confèrent aux systèmes **Depco** une résistance élevée aux chocs.

+ Fiabilité : Système breveté.

L'étanchéité du sertissage de chaque **Depco** est vérifiée par un appareillage sous dépression.

+ Respectueux de l'environnement.

La gamme **Depco** se démarque des fabrications traditionnelles en plomb par ses composants naturels et inoffensifs pour l'homme et pour l'environnement. L'usage du plomb est ici proscrit.

+ Compatible SBS et APP SOPREMA (pour **Depco** EP droites).

MISE EN ŒUVRE : DEPCO VERTICAL EN 4 ÉTAPES (cas d'un système bicouche)

Depco est mis en œuvre par thermo-soudure au chalumeau propane.



1

Insérer **Depco** dans la chute après avoir posé la première couche d'étanchéité.



2

Souder la platine en chape élastomère sur la première couche d'étanchéité.



3

Mettre en œuvre la deuxième couche d'étanchéité par thermo-soudure en recouvrant totalement la naissance **Depco**.



4

Après avoir laissé refroidir quelques instants le revêtement d'étanchéité, découper soigneusement le trou de l'EEP.



**Longueur 600 mm
EP Droite**

- Depco EP 50**
- Depco EP 63**
- Depco EP 75**
- Depco EP 85**
- Depco EP 90**
- Depco EP 95**

**Longueur 500 mm
EP Tronconique**

- Depco EP TC 80/160**
- Depco EP TC 95/190**
- Depco EP TC 120/240**
- Depco EP TC 145/290**
- Depco EP TC 195/390**

(Diamètre en mm pour les gammes EP et EP TC)



Autres cas : Se référer au Cahier de Prescription de Pose.

SOPREMA à votre service

Vous recherchez un interlocuteur commercial ? Contactez le pôle commercial : Nord de la France - Tél. : **01 47 30 19 19** - Sud de la France - Tél. : **04 90 82 52 46**

Vous avez des questions techniques sur la mise en œuvre de nos produits ?

Contactez le pôle technique : France - Tél. : **04 90 82 79 66**

Retrouvez toutes les informations sur www.soprema.fr

SOPREMA
GROUPE

e-mail : contact@soprema.fr - www.soprema.fr