



Accessoires d'étanchéité

NOUVELLE  
GÉNÉRATION  
LONGUEUR  
**600**<sup>mm</sup>



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](http://www.soprema.fr)

**SOPREMA**  
GROUPE

e-mail : [contact@soprema.fr](mailto:contact@soprema.fr) - [www.soprema.fr](http://www.soprema.fr)