

**DEPCO**

Accessoires d'étanchéité

**FLAG**

Solutions d'étanchéité synthétique

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



**DEPCO**  
by SOPREMA

hautes performances  
**évacuation**  
verticale

depco

**SOPREMA**  
GROUPE

## ☒ Gagnez du temps sur le chantier avec les Evacuations des Eaux Pluviales (EEP) DEPCO !

DEPCO est une gamme d'évacuation des eaux pluviales à platine souple en membrane **TPO** ou **PVC**. La platine est soudée directement sur le revêtement d'étanchéité de partie courante. Prêt à l'emploi, 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 EEP **DEPCO** répondent, parfaitement aux nouveaux besoins des bâtiments BBC et BePos.

☒ **L'assurance d'une fiabilité exceptionnelle.** Conçues en membrane **TPO** ou **PVC**, 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.

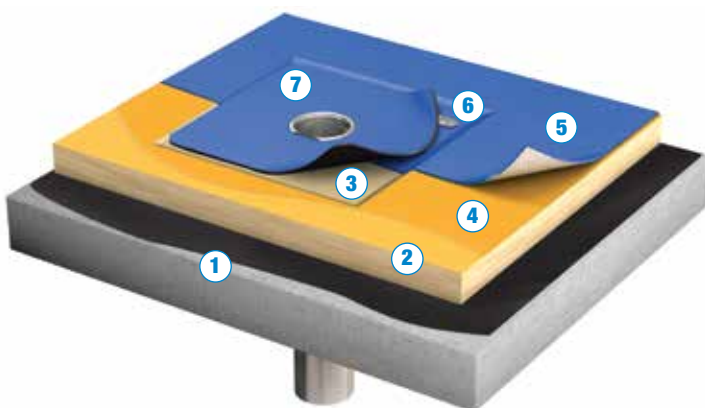
☒ **Fiabilité : système breveté.** L'étanchéité du sertissage de chaque **DEPCO** est vérifiée par un appareillage sous dépression.

☒ **Respectueux de l'environnement.** La gamme **DEPCO** se démarque des fabrications traditionnelles par sa composition sans plomb.

## ☒ MISE EN ŒUVRE

### Membrane feutrée

Dans le cas d'une membrane feutrée, la naissance **DEPCO EP FLAG** se soude sur l'étanchéité.



- 1 Pare-vapeur (+ colle). 2 Isolant. 3 Réaliser un décaissé. 4 FLEXOCOL A89.
- 5 Membrane feutrée. 6 Fixations mécaniques (x4) de la membrane.
- 7 DEPCO EP FLAG soudée sur la membrane de partie courante.

**Autres cas :** Se référer au Cahier de Prescriptions de Pose.

## ☒ UNE LARGE GAMME



Longueur 600 mm EP  
**Droite TPO ou PVC**

- DEPCO EP 63
- DEPCO EP 85
- DEPCO EP 95
- DEPCO EP 120
- DEPCO EP 145

Longueur 500 mm EP  
**Tronconique TPO ou PVC**

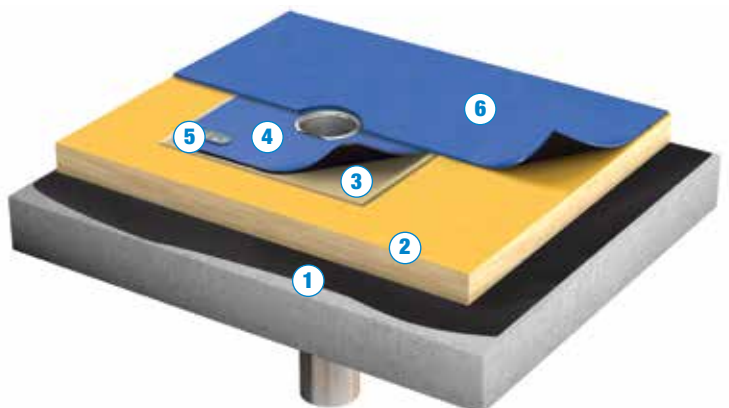
- DEPCO EP TC 80/160
- DEPCO EP TC 95/190
- DEPCO EP TC 120/240
- DEPCO EP TC 145/290
- DEPCO EP TC 195/390

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



### Membrane non feutrée en sous-face

Pour une membrane non feutrée en sous-face, l'étanchéité de partie courante se soude sur la platine **DEPCO EP FLAG**.



- 1 Pare-vapeur (+ colle). 2 Isolant. 3 Réaliser un décaissé. 4 DEPCO EP FLAG fixée mécaniquement sur l'isolant. 5 Fixations mécaniques (x4) de la platine DEPCO EP FLAG.
- 6 FLAGON® SR ou SV.

### SOPREMA à votre service

Vous recherchez un interlocuteur commercial ? Contactez le pôle commercial :  
Région parisienne - Tél. : **01 47 30 19 19** - Province - 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)