

rapide pratique léger avaloir

depco SEBS



avaloirs fiables



DEPCO SEBS

Gagnez du temps sur le chantier avec les avaloirs **DEPCO!**

DEPCO est une nouvelle gamme d'avaloirs à platine souple en bitume SEBS, pourvue d'une armature polyester. Légère, résistante et dotée d'une fiabilité exceptionnelle, **DEPCO** se démarque des avaloirs traditionnelles par sa souplesse, garantissant une adaptation optimale à la forme du support, en vertical comme en horizontal.

Avec **DEPCO**, améliorez votre productivité!

Les avaloirs **DEPCO SEBS** sont des entrées d'eaux pluviales composées d'une platine souple en bitume SEBS (avec une armature polyester) et d'un moignon (tube rigide) en alu. Les deux composants sont assemblés par un procédé de sertissage expansé breveté.

Les avaloirs **DEPCO** sont utilisées pour évacuer les eaux pluviales des toitures étanchées au moyen de membranes bitumineuses, conformément aux dispositions prévues dans la note d'information technique du CSTC (NIT 244). **DEPCO** peut être aussi utilisé à l'horizontale en gargouille.

La nouvelle gamme **DEPCO SEBS CONICAL** est un avaloir à forme tronconique. Cette forme innovatrice permet d'augmenter la quantité de collecte d'eaux. Grâce au mouvement siphoïde, **DEPCO SEBS CONICAL** peut collecter plus d'eaux qu'une **DEPCO** droite tout en ayant le même diamètre de sortie.

Pour plus d'informations techniques (fiche technique), veuillez consulter le site internet **www.soprema.be.**



caractéristiques



Platine		
Feuille d'étanchéité	Bitume élastomère SEBS	Bitume élastomère SEBS
Armature	Polyester non tissé 180 g/m2	Polyester non tissé 180 g/m2
Epaisseur moyenne	2,5 mm	2,5 mm
Face supérieure	Film thermofusible	Film thermofusible
Face inférieure	Film thermofusible	Film thermofusible
Moignon		
Matériau	Tube aluminium 12/10 – 15/10	aluminium
Diamètre	50 / 63 / 75 / 90 / 95 / 100 / 110 / 115 / 120 / 125 / 145 mm	80/160 mm - 95/190 mm - 120/240 mm
Hauteur totale	600 mm	470 - 490 - 530 mm

LES AVANTAGES DE DEPCO SEBS

- + Platine souple, garantissant une adaptation optimale à la forme du support
- + Compatible avec les membranes SBS et APP
- + Léger, résistant & d'une fiabilité exceptionnelle
- + Gain de temps considérable
- + Plus besoin de primaire
- + Aucun marouflage



MISE EN ŒUVRE

pose verticale: Insérer DEPCO dans la chute après avoir posé la première couche ou le renfort d'étanchéité. Souder la platine en chape élastomère sur la première couche d'étanchéité. Mettre en oeuvre la deuxième couche d'étanchéité par soudure à la flamme en recouvrant totalement la naissance DEPCO. Après d'avoir laissé refroidir quelques minutes le revêtement d'étanchéité, découper soigneusement le trou de l'avaloir.

pose horizontale: Insérer **DEPCO** dans la chute après avoir posé la première couche d'étanchéité. Souder la platine sur la première couche, en horizontale et en verticale. Souder entièrement la deuxième couche d'étanchéité. Réaliser le relevé d'étanchéité auto-protégé. Laisser refroidir quelques minutes et découper soigneusement le trou de l'avaloir.

indications particulières: les avaloirs **DEPCO** fonctionnent par effet gravitaire: La répartition doit être équilibrée selon les surfaces desservies et conforme aux règles énoncées dans la note d'information technique du CSTC (NIT 244). Ajouter/mettre en place le **DEPCO RING** avant la pose du **DEPCO**.

Si une étanchéité complémentaire entre le **DEPCO** et le tuyau d'évacuation est requise, mettre en place une rondelle d'étanchéité **DEPCO RING** disponible dans différents diamètres.

depco SEBS

CONDITIONNEMENT & STOCKAGE

	DEPCO SEBS	DEPCO SEBS CONICAL
Poids moyen par avaloir	0,9 à 2 kg	1,2 à 2,7 kg
Conditionnement: nombre de pièces par carton	Diamètre 50 - 95 mm : 15 Diamètre 100 – 145 mm : 10	12

Le stockage des **DEPCO** doit être réalisé sur un support plan à l'abri des intempéries et des variations importantes de température.





DEPCO RING

Rondelles neoprène assurant l'étanchéité des remontées d'eau ou gazeuses entre la DEPCO et le tuyau d'évacuation

Conditionnement : sachet de 2 rondelles de 3 et 6 mm d'épaisseur

Diamètres (mm): 75/80 / 90 / 95 / 100 / 115 / 120

depco ring





SOPREMA à votre service

Vous recherchez un interlocuteur commercial?

Contactez notre service commercial: +32 (0)14 23 07 07

Vous avez des questions techniques sur la mise en œuvre de nos produits? Contactez notre service clientèle : +32 (0)14 23 07 07 ou envoyer votre demande à roof-consulting@soprema.be

Retrouvez toutes les informations sur www.soprema.be







Bouwelven 5 - 2280 Grobbendonk - Belgique Tél: +32 14 23 07 07 | Fax: +32 14 23 07 77 info@soprema.be | www.soprema.be