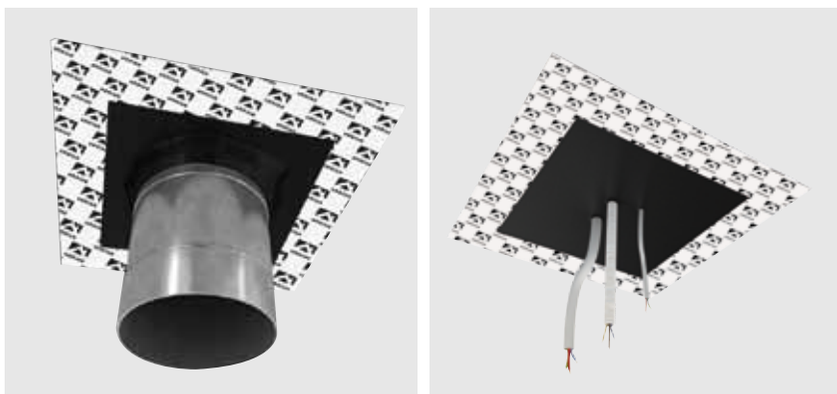




# ASSURER L'ÉTANCHÉITÉ DES ÉLÉMENTS TRAVERSANT LES PARE-VAPEUR

## ubbink Manchons d'étanchéité Universels Ubbink

*Le Manchon d'étanchéité universel Ubbink assure l'étanchéité des traversées (câbles, tubes ronds, gaines de ventilation...) des pare-vapeur.*



Il est utilisé dans les bâtiments répondant **aux exigences de la RT2012** et contribue à la réussite du test du **Blowerdoor**.

Universel, il s'adapte à tous les diamètres des pénétrations (de  $\varnothing$  7 à 400 mm) avec seulement 4 références.

Le manchon peut être fixé directement sur le pare-vapeur grâce à sa **bande adhésive acrylique à forte fixation et résistante à l'arrachement**. Son pouvoir adhésif évite le collage ou le scellement du manchon après installation.

La pose du manchon d'étanchéité Ubbink est simple et rapide et ne nécessite pas **l'utilisation d'outils spécifiques** (diamètres pré-découpés). Il peut se coller sur **tous supports** (pare-vapeur, bois, métal...).

### Mise en œuvre



**1** - Retirer la partie prédécoupée selon le diamètre de la pénétration à étancher.



**2** - Emmancher la pénétration (câble, gaine, conduits) dans le manchon.



**3** - Retirer le papier pelable du manchon.



**4** - Maroufler l'adhésif du manchon sur le support.

**PRATIQUE !**



Les étapes de mise en œuvre sont imprimées au dos des manchons.

**NOUVEAU !**  
Visionnez nos vidéos de pose sur notre chaîne YouTube





# ASSURER L'ÉTANCHÉITÉ DES ÉLÉMENTS TRAVERSANT LES PARE-VAPEUR

**ubpink** Manchons d'étanchéité Universels Ubbink *(courber légèrement le manchon afin de faire apparaître les pré-découpes)*

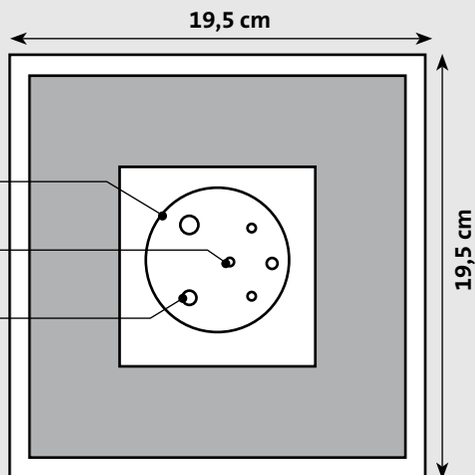
## 820 300

Diamètre des pénétrations

80 mm (x1)

de 7 à 10 mm (x4)

de 10 à 22 mm (x2)



## 820 301

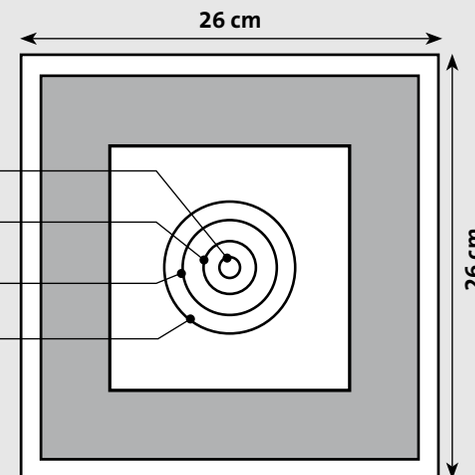
Diamètre des pénétrations

de 15 à 25 mm

de 40 à 60 mm

de 60 à 90 mm

de 90 à 110 mm



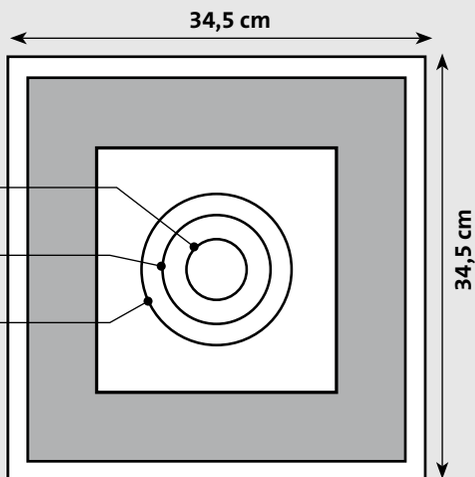
## 820 302

Diamètre des pénétrations

de 80 à 125 mm

de 125 à 160 mm

de 160 à 200 mm



## 820 303

Diamètre des pénétrations

de 200 à 250 mm

de 250 à 315 mm

de 315 à 400 mm

