



## SORLAK APPUI ADAPT 85/165

# APPUI RÉGLABLE

## POUR MURS MAÇONNÉS

### DESCRIPTION

Appui intermédiaire réglable de 85 à 165 mm.

Permet de réaliser un doublage sur fourrures, tout en y intégrant un isolant.

Permet de créer une lame d'air entre le pare-vapeur et le parement (vide technique), tout en garantissant l'étanchéité à l'air.

Se pose au mur en complément de la solution **SORLAK APPUI ADAPT 15/32**.



### DIMENSIONS

APPUI ADAPT 85 + APPUI ADAPT 15/32 : 117 à 134 mm

APPUI ADAPT 105 + APPUI ADAPT 15/32 : 137 à 154 mm

APPUI ADAPT 125 + APPUI ADAPT 15/32 : 157 à 174 mm

APPUI ADAPT 145 + APPUI ADAPT 15/32 : 177 à 194 mm

APPUI ADAPT 165 + APPUI ADAPT 15/32 : 197 à 214 mm



MUR



SOLIDITÉ  
ET FIABILITÉ

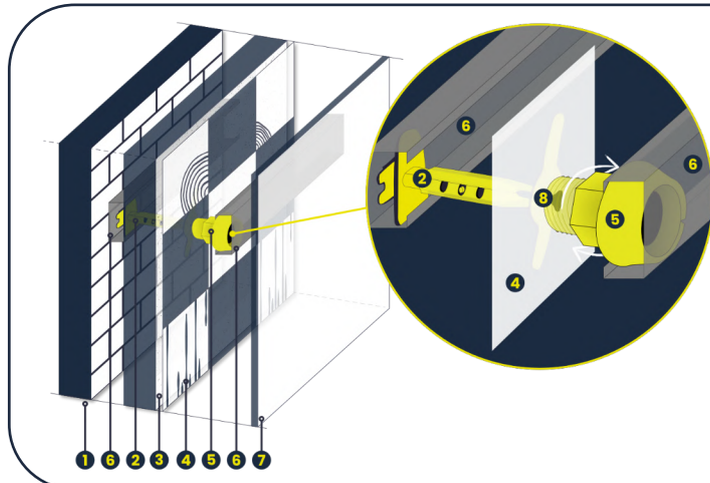


PLASTIQUE RECYCLÉ  
ET RECYCLABLE



ÉTANCHÉITÉ À  
L'AIR GARANTIE

FABRIQUÉ  
EN FRANCE



| CONFIGURATION SYSTÈME SORLAK        | DIMENSIONS   |
|-------------------------------------|--------------|
| APPUI ADAPT 85 + APPUI ADAPT 15/32  | 117 à 134 mm |
| APPUI ADAPT 105 + APPUI ADAPT 15/32 | 137 à 154 mm |
| APPUI ADAPT 125 + APPUI ADAPT 15/32 | 157 à 174 mm |
| APPUI ADAPT 145 + APPUI ADAPT 15/32 | 177 à 194 mm |
| APPUI ADAPT 165 + APPUI ADAPT 15/32 | 197 à 214 mm |

- 1 MUR PARPAING OU BRIQUE
- 2 SORLAK APPUI ADAPT 85/165
- 3 ISOLANT
- 4 PARE-VAPEUR COCON NUUK®
- 5 SORLAK APPUI ADAPT 15/32
- 6 FOURRURE
- 7 PAREMENT INTÉRIEUR
- 8 VIS BOIS 5\*30 MINI (NON FOURNIE)

### DOMAINE D'UTILISATION

Ces systèmes permettent de fixer solidement les rails métalliques destinés à recevoir les plaques de plâtre sur tous types de murs.

Ils garantissent une parfaite étanchéité à l'air, condition indispensable pour répondre aux exigences des réglementations thermiques (RT 2012, RE 2020) et obtenir des labels de performance énergétique tels que BBC, THPE ou BEPOS.

### MATIÈRE

Polypropylène recyclé (normes ISO : 75/178/179/180/527/1133). Température maximale d'utilisation 50°C.

### AVANTAGES

- ▶ Performance optimale de la paroi : création d'un vide technique tout en préservant l'intégrité du pare-vapeur et parfaite étanchéité à l'air,
- ▶ Pose simplifiée et rapide : vissage direct sur l'ossature et compatibilité avec le rail,
- ▶ Solidité et praticité : appui réglable grâce à 3 crans.

### DOUBLAGES ADMISSIBLES (CF DTU 25.41)

- ▶ Plaque de plâtre type *Fermacell* de 10 à 18 mm (11,5 à 21 kg/m<sup>2</sup>),
- ▶ Plaque de plâtre standard de 12,5 à 18 mm (12 à 17 kg/m<sup>2</sup>) ou 12,5 mm doublée (24 kg/m<sup>2</sup>).