



## SORLAK APPUI ADAPT 15/32

# APPUI RÉGLABLE

## POUR MURS OSSATURE BOIS



### DESCRIPTION

Appui réglable de 15 à 32 mm.

À fixer au mur / pour construction ossature bois.

Permet de créer un vide technique, tout en garantissant l'étanchéité à l'air du pare-vapeur.



MUR



SOLIDITÉ  
ET FIABILITÉ



PLASTIQUE RECYCLÉ  
ET RECYCLABLE



ÉTANCHÉITÉ À  
L'AIR GARANTIE

FABRIQUÉ  
EN FRANCE



### OPTIONS

SEUL

ENT. 13 mm

ENT. 25 mm

ENT. 38 mm

ENT. 82 mm

### DIMENSIONS A

15 à 32 mm

28 à 45 mm

40 à 57 mm

53 à 70 mm

97 à 114 mm

### DIMENSIONS B

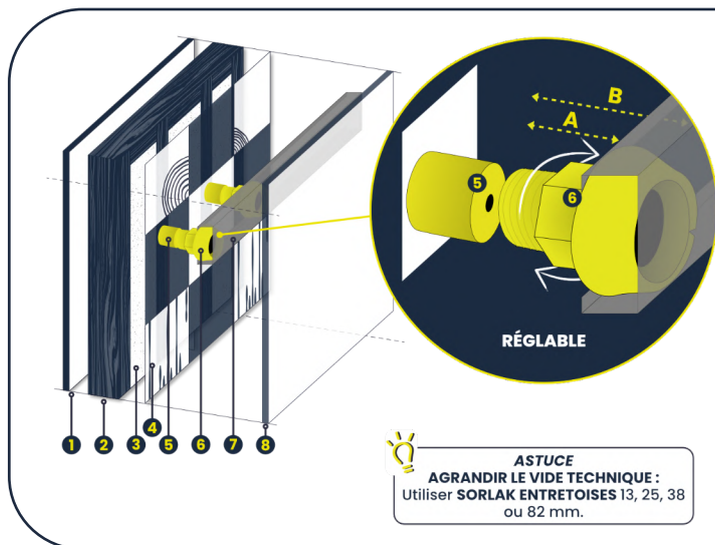
32 à 49 mm

45 à 62 mm

57 à 74 mm

70 à 87 mm

114 à 131 mm



**ASTUCE**  
AGRANDIR LE VIDE TECHNIQUE :  
Utiliser SORLAK ENTRETOISES 13, 25, 38  
ou 82 mm.

SORLAK APPUI 15/32	A	B	VIS BOIS
SEUL	15 à 32 mm	32 à 49 mm	5 x 60
+ ENTRETOISE 13 mm	28 à 45 mm	45 à 62 mm	5 x 75
+ ENTRETOISE 25 mm	40 à 57 mm	57 à 74 mm	5 x 85
+ ENTRETOISE 38 mm	53 à 70 mm	70 à 87 mm	5 x 100
+ ENTRETOISE 82 mm	97 à 114 mm	114 à 131 mm	5 x 140

- 1 OSB
- 2 MONTANT OSSATURE BOIS
- 3 ISOLANT
- 4 PARE-VAPEUR COCON NUUK®
- 5 ENTRETOISE (OPTIONNEL)
- 6 SORLAK APPUI ADAPT 15/32
- 7 FOURRURE
- 8 PAREMENT INTÉRIEUR

### 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.

### 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>).