



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

DIMENSIONS A

15 à 32 mm

DIMENSIONS B

32 à 49 mm

ENT. 13 mm

28 à 45 mm

45 à 62 mm

ENT. 25 mm

40 à 57 mm

57 à 74 mm

ENT. 38 mm

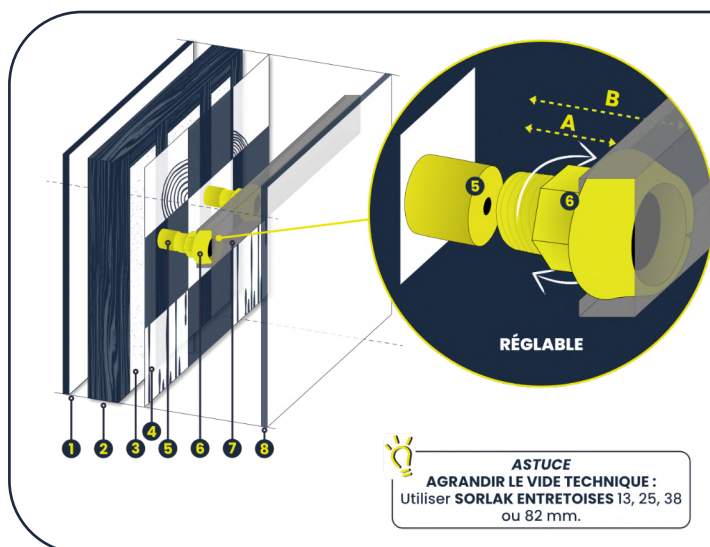
53 à 70 mm

70 à 87 mm

ENT. 82 mm

97 à 114 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/m²),
- ▶ Plaque de plâtre standard de 12,5 à 18 mm (12 à 17 kg/m²) ou 12,5 mm doublée (24 kg/m²).