



SORLAK SUSPENTE 200/300

SUSPENTE RÉGLABLE

POUR PLANCHERS, SOUS-FACE DE TOITURE ET RAMPANTS



DESCRIPTION

Suspente réglable de 30 à 60 mm.

À fixer sur planchers, sous-face de toiture ou rampants / adapté à la construction ossature bois, métallique, brique, parpaing, béton cellulaire...

Permet de fixer les rails recevant les plaques de parement intérieur.

OPTIONS

SEUL

ENT. 13 mm

ENT. 25 mm

ENT. 38 mm

DIMENSIONS A

30 à 60 mm

43 à 73 mm

55 à 85 mm

68 à 98 mm

DIMENSIONS B

47 à 77 mm

60 à 90 mm

72 à 102 mm

85 à 115 mm



COMBLES PLAFONDS



SOLIDITÉ ET FIABILITÉ

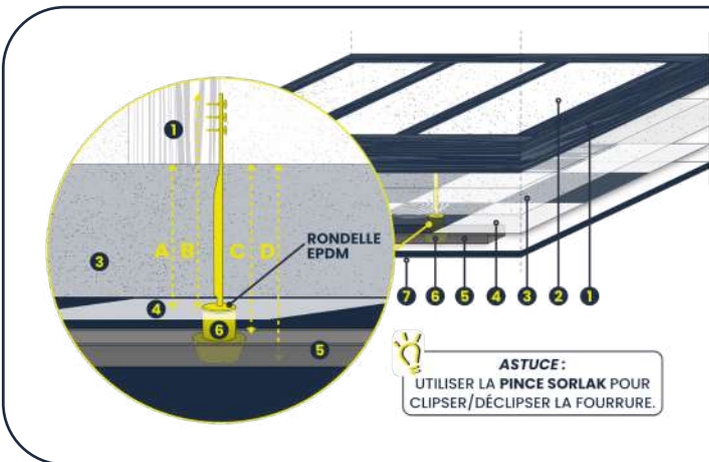


ÉTANCHÉITÉ À L'AIR GARANTIE



ACIER GALVANISÉ RECYCLABLE

FABRIQUÉ EN FRANCE



ASTUCE :
UTILISER LA PINCE SORLAK POUR CLIPSER/DÉCLIPSER LA FOURRURE.

| SORLAK SUSPENTE | A | B | C | D |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| 200 mm | 200 mm | 270 mm | 217 mm | 234 mm |
| 300 mm | 300 mm | 370 mm | 317 mm | 334 mm |

- 1 MONTANT OSSATURE BOIS
- 2 ISOLANT
- 3 COMPLÉMENT ISOLANT
- 4 PARE-VAPEUR COCON NUUK®
- 5 FOURRURE
- 6 SORLAK SUSPENTE ADAPT 200/300
- 7 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.

Acier galvanisé, classé M0 : retarde l'effondrement en cas incendie.

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 : suspente 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).



FR
TRIEZ
RÉEMPLOYEZ
RECYCLEZ



ASSOCIATION



DISTRIBUTEUR



DÉCHÈTERIE