



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

	DIMENSIONS A	DIMENSIONS B
SEUL	30 à 60 mm	47 à 77 mm
ENT. 13 mm	43 à 73 mm	60 à 90 mm
ENT. 25 mm	55 à 85 mm	72 à 102 mm
ENT. 38 mm	68 à 98 mm	85 à 115 mm



COMBLES PLAFONDS



SOLIDITÉ ET FIABILITÉ



ÉTANCHÉITÉ À L'AIR GARANTIE



ACIER GALVANISÉ RECYCLABLE

FABRIQUÉ EN FRANCE



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

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

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).