

ENTREVOUS OPTIBOIS

Entrevous léger de coffrage en bois



LES PLUS

- + Utilisable en vide sanitaire
- + Faible encombrement du chantier
- + Sous face esthétique

L'entrevous coffrant Optibois est fabriqué à partir de copeaux de bois recyclés pressés pour la réalisation de tous types de bâtiments, tant dans le neuf qu'en rénovation. Il est associé à des tympan qui garantissent l'étanchéité lors du coulage de la table de compression.

CARACTÉRISTIQUES

Type	OPTIBOIS 120		OPTIBOIS 150	
	Entrevous	Tympan	Entrevous	Tympan
Hauteur (cm)	8	8	11	11
Hauteur coffrante (cm)	12	12	15	15
Longueur (cm)	119,5	-	95,9	-
Largeur (cm)	52	52	52	52
Entraxe (cm)	60	60	60	60
Poids (kg)	6,3	0,4	5,4	0,5
Quantité / palette	90	540	90	540
Litrage béton	76	-	87	-
Poids mort	194	-	220	-

MISE EN ŒUVRE

Pose

Poser le premier Optibois au démarrage de la travée.

Poser les entrevous suivants en assurant le recouvrement jusqu'à la marque prévue à cet effet.

En bout de travée mesurer le vide restant.

Coupe

Couper au droit de la marque qui correspond à la longueur restante par excès.

La coupe servira à la travée suivante.

Insérer la coupe, et si nécessaire faire coulisser les entrevous précédant pour ajuster.

Recommencer sur les autres travées en y insérant la chute de la travée précédente.

Recouvrement

L'entrevous supérieur doit se recouvrir du précédent jusqu'au marquage. Une zone plate permet de faire coulisser l'entrevous supérieur de 3 cm. Cela permet d'ajuster le nombre d'entrevous à la longueur nécessaire.

Ce réglage doit se faire lors de la pose du dernier entrevous de la travée.

Calfeutrement des abouts de travées

Exposer les tympan ou les rupteurs transversaux en bout de travées, en appui sur le mur et contre l'entrevous.



À SAVOIR

Les entrevous Optibois sont posés avec sous face apparente en haut de sous-sol et de garage pour tous les bâtiments d'habitation.