



La Maison à Ossature Bois : un concept en plein essor

La Maison à Ossature Bois, c'est la maison de demain, car elle s'inscrit dans la logique de développement durable. Réponse naturelle aux besoins croissants de bien-être et de respect de l'environnement, la Maison à Ossature Bois présente de nombreux atouts économiques et écologiques : peu consommatrice en énergie de par ses qualités d'isolation, rapidité et précision des montages...

Porté par la vague des préoccupations environnementales, le marché de la maison bois progresse fortement (+ 46 % depuis 2001) et plus vite que le taux de croissance du marché global de la maison individuelle (+ 20 %). En 2008, la part de la construction bois était de 6 % par rapport à la construction traditionnelle. Elle est présente partout, avec une représentation plus nette dans les régions de montagne et dans le grand Ouest*.

Des outils spécifiquement dédiés à la Maison à Ossature Bois

En total adéquation avec les exigences du Grenelle de l'environnement, les bonnes performances thermiques du bois (absence de pont thermique) font de la Maison à Ossature Bois une construction idéale pour atteindre les objectifs de la RT 2012 (Bâtiment Basse Consommation) et RT 2020 (Bâtiment à énergie positive). **Fort de ce constat, LEBORGNE a développé une gamme, unique sur le marché, d'outils dédiés au montage des Maisons à Ossature Bois.** En effet, jusqu'alors, faute d'une offre d'outillage approprié, les professionnels de la construction bois avaient recours au système D pour créer des outils adaptés à ce type de chantier. Aujourd'hui, LEBORGNE apporte la solution en lançant les tout premiers outils spécifiquement conçus pour la Maison à Ossature Bois. Baptisée METSÄPRO, cette gamme se compose, entre autres, d'un tire-mur et d'un étau.

* [source : étude Caron – CNDB]



Développés en partenariat avec Maisons Bois Outils Concept (sous l'égide du Comité National pour le Développement du Bois), le tire-mur et l'étau METSÄPRO améliorent les conditions de travail des professionnels de la construction bois en termes de sécurité, d'ergonomie et de fonctionnalité.



Nouveau : Tire-mur METSÄPRO

Le tire-mur METSÄPRO permet de mettre à niveau la partie basse des murs-panneaux des Maisons à Ossature Bois sur la semelle d'assise avant de les fixer.

Idéal pour une utilisation lorsque le professionnel n'a pas accès à l'arrière du mur, le tire-mur dispose d'une platine de fixation et d'un crochet d'ancrage.

Le tire-mur METSÄPRO se distingue par sa platine de fixation rotative qui permet de fixer l'outil sur les solives, les lambourdes ou directement dans les sols béton à l'aide de vis. S'il n'y a pas de possibilité de point d'ancrage, la platine pivote à 180° pour prendre appui sur la semelle d'assise (utilisation sans vis).

L'angle biseauté de la pointe du crochet d'ancrage facilite la pénétration dans la lisse basse à l'intérieur des murs-panneaux vides.

Le tire-mur est sûr et rapide à l'utilisation.



Tire-mur METSÄPRO

Manche ergonomique

Poignée élastomère

Poids total : 1,86 kg

Longueur totale : 60 cm

Prix de vente conseillé :

95 euros HT

Points de vente :

Négoces, Fournitures Industrielles

Nouveau : Étau METSÄPRO

L'étau METSÄPRO permet de mettre à l'aplomb et de maintenir les murs-panneaux des Maisons à Ossature Bois sur la semelle d'assise avant de les fixer.

L'étau METSÄPRO offre des platines de fixation désaxées, pour faciliter l'accès lors du vissage, et 2 diamètres de trous différents : \varnothing 10 mm pour fixer les vis dans des sols béton, et \varnothing 6,5 mm pour fixer les vis dans les montants des panneaux en bois, dans les solives ou les lambourdes.

Télescopique, l'étau est réglable de 2,30 m à 3 m. Le réglage s'effectue de 2 façons : réglage rapide par crans (tous les 10 cm) et réglage micrométrique précis par vis (rotation des tubes).

L'étau est télescopique, léger et précis.



Étau METSÄPRO

Poids total : 6,32 kg

Longueur :

de 2,30 m à 3 m en utilisation

1,85 m pour le stockage

Prix de vente conseillé : **150 euros HT**

Points de vente :

Négoces, Fournitures Industrielles