

# Etai Metsäpro®

## UTILISATION

° Pour positionner les murs des maisons ossature bois à l'aplomb avant fixation sur la semelle d'assise.

## PREVENTION DES RISQUES

### Réduction du poids

° **Outil spécifiquement conçu pour la construction de maisons ossatures bois, beaucoup plus léger et ergonomique qu'un étau de maçon bricolé par l'utilisateur**

## AVANTAGES DU PRODUIT

### Plus produit

° Platine de fixation :

- 2 diamètres de trou différents, Ø 10 mm pour fixer les vis dans le sol béton et Ø 6,5 mm pour fixer les vis dans les montants du panneau bois ou les solives ;

- platine désaxée, facilité d'accès lors du vissage.

° Étau télescopique :

- réglable de 2,30 m à 3 m ;

- position de rangement 2 m, encombrement réduit.

° Poignée de réglage automatique :

- système de blocage/déblocage automatique sans goupille ;

- réglage rapide par crans tous les 10 cm ;

- positions des crans facilement repérable grâce au témoin ;

- réglage micrométrique par vis (rotation des tubes) ;

- poignée avec gaine polypropylène, confort de la prise en main ;

- poignée désaxée, évite de se coincer les doigts lors de l'utilisation.

° Couleur jaune vif, facilement visible sur le chantier.

## CONSEILS DE SECURITE

Longueur (m ètre)	3,2	3	2,8	2,6	2,4	2,2	2
Charge max (kg)	370	380	420	500	690	960	1300

Description	Gencod	Code court	Lg (cm)	Kg
Etai Metsäpro®	3157331447008	WH700B	200	6,3

indice : 6

° Ne convient pas pour le soutien des banches ou coffrages pour le béton.

° Toujours positionner l'étau entre la moitié et les 2/3 de la hauteur du mur bois avec un angle de 60° par rapport au sol.

° Capacité de résistance au vent pour supporter les murs bois de 2,5 m de haut par 4 m de large :

- régions classées niveau 1 et 2, 1 étau par mur ;

- régions classées 3 et 4, 2 étais par mur ;

- région selon NF EN 1991-1-4/AN ;

- pour les murs bois de plus de 2,5 m de haut, doubler le nombre d'étais indiqués ci-dessus.

° Ne pas utiliser pour des murs de plus de 3 m de haut.

° Cet étau est conçu pour stabiliser des panneaux à ossature bois de 2,5 m x 4 m/600kg. En dehors de cette utilisation, le fabricant met en garde l'utilisateur sur l'engagement de sa responsabilité en cas d'accident.

° Le ou les étais doivent être mis en place avant de décrocher/désélinguer le mur.

## CONSEILS D'ENTRETIEN

° Vérifier la rectitude des boulons et des tubes avant chaque utilisation.

° Graisser régulièrement les pas de vis.

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

° Développés en partenariat avec Maisons Bois Outils Concept (sous l'égide du Comité National pour le Développement du Bois), ces outils brevetés spécialement conçus pour la construction de maisons ossatures bois, améliorent les conditions de travail en termes de sécurité, d'ergonomie et de fonctionnalité.



1



2



1



# LEBORGNE®