



Tee-SCREW



- Système d'attaches ANTIVOL pour cadres bois et aluminium -

PRINCIPE



Insertion

La Tee-Screw (*vis en T*) possède une tête en forme de T permettant l'insertion dans une plaque rainurée avec un trou oblong. Elle est fixée dans le mur et ne peut être tournée qu'à l'aide d'une clé spéciale introduite entre le cadre et le mur. Une fois tournée de 90° la tête reste emprisonnée dans la rainure.

Dans tous les cas nous proposons 2 méthodes de pose.

Le système Tee-Screw est fabriqué aux USA où il est éprouvé depuis des décennies.

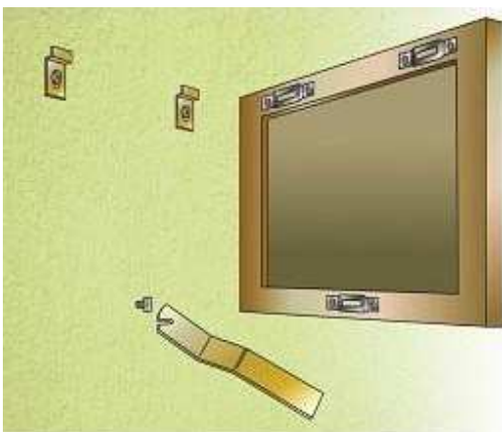
Vis : $\varnothing 6 \times 38$ mm, acier zingué — Plaque : $50 \times 15 \times 5$ mm.

Pour cadres d'épaisseur mini : 4 mm — Espace mini du cadre au mur : 7 mm.



Verrouillage

CADRES EN BOIS



Trois plaques rainurées sont vissées sur le cadre, deux plaques rainurées en partie haute et une au milieu de la base.

POSE RAPIDE et économique (illustration à gauche) :

Le cadre est suspendu à des crochets muraux plats.

Une seule vis Tee-Screw est fixée dans le mur au milieu de la base.

« Les crochets sont plus économiques et plus faciles à visser que des Tee-screws »



Crochet plat

POSE HAUTE SÉCURITÉ (non illustrée) :

Les crochets plats sont supprimés, le tableau est suspendu par 3 Tee-Screws.

Cette solution est conseillée pour les objets de valeur.

« En cas de déverrouillage d'une des 3 Tee-Screws les 2 autres restent opérationnelles »

ASTUCE 1 : pour les grands cadres, positionner 4 Tee-screws au lieu de 3.

ASTUCE 2 : Placées sous un socle d'objet ou de statue quelques Tee-screws permettent de sécuriser efficacement cet objet

CADRES EN ALUMINIUM



Le cadre alu étant muni d'une rainure sur tout son périmètre les plaques rainurées deviennent inutiles et sont supprimées.

POSE RAPIDE et économique (illustration à gauche) :

le cadre est suspendu à des crochets muraux plats.

Une seule vis Tee-screw est fixée dans le mur au milieu de la base.

« Les crochets sont plus économiques et plus faciles à visser que des Tee-Screws »



Crochet plat

POSE HAUTE SÉCURITÉ (non illustrée) :

Le tableau est suspendu par 3 Tee-Screws. Cette solution est conseillée pour les objets de valeur.

« En cas de déverrouillage d'une des vis les 2 autres restent opérationnelles »

ASTUCE 3 : si vous ne disposez pas de l'outil de vissage, visser/dévisser d'abord une vis à bois de $\varnothing 6$ mm dans le mur pour faciliter le vissage de la Tee-Screw

COMPLEMENTS

OUTIL DE VISSAGE



INDISPENSABLE pour les séries, à la main ou avec une visseuse électrique. Utile aussi pour vissage de pitons et de gonds.

MARQUEUR



Ce petit outil se fixe dans les plaques rainurées pour marquer l'emplacement de la Tee-screw sur le mur. Fabrication Chassitech

TEE-SCREW SPÉCIAL MOLLY™



Filetage M5 pour chevilles métalliques à expansion $\varnothing 5$ mm (pour plaques de plâtre et cloisons sèches jusqu'à 30 mm)

CLÉ de VÉROUILLAGE



INDISPENSABLE