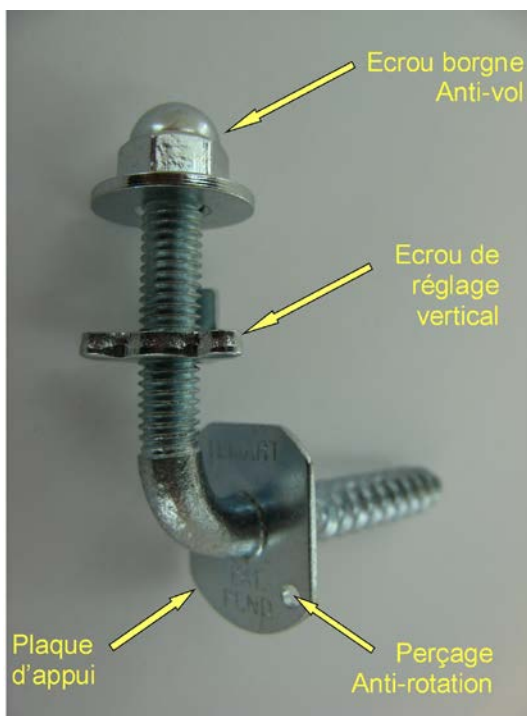


Pitons avec réglage de niveau

Instructions de pose



GÉNÉRALITÉS

Le montage des pitons Temart est rapide et simple. Il peut être facilité par l'utilisation de la poignée de manœuvre en bois, conçue à cet effet. Elle protège vos doigts du contact avec le métal et prolonge la durée de vie des pitons tout en évitant que les murs soient endommagés.

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

1. Visser le piton manuellement dans le mur. Quand la force manuelle n'est pas suffisante, le trou ou les chevilles sont trop petits ou les chevilles pas assez profondes : agrandissez le trou et/ou remplacez la cheville.
2. N'enfoncez pas trop le piton, pour que le revêtement du mur ne soit pas endommagé par la platine. La platine remplit sa fonction stabilisante même quand elle est éloignée de 1 mm du mur.
3. Pour les murs poreux, stabilisez le piton en plantant un clou dans le trou de la platine. Le clou devrait dépasser d'environ 5 mm du mur pour faciliter le démontage.

VISSAGE DANS DU BOIS OU DES PANNEAUX DE BOIS

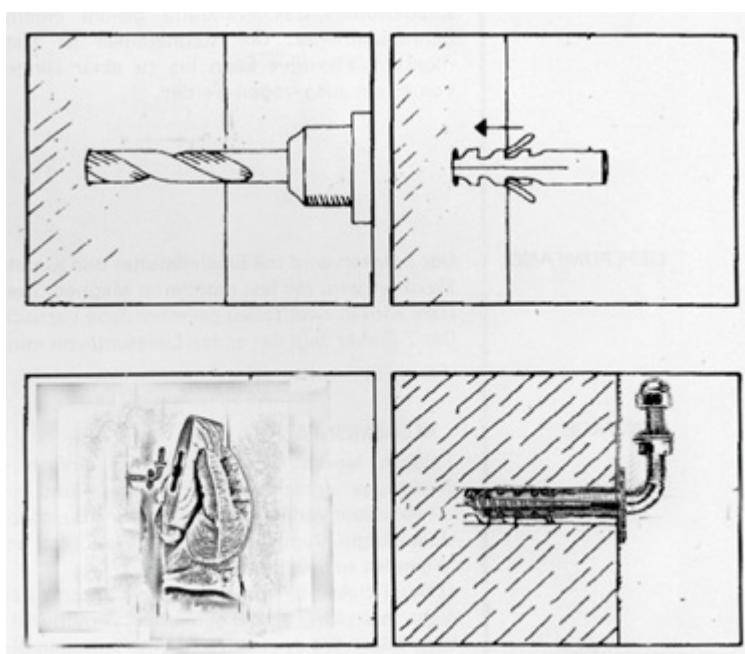
Le Piton Temart peut être vissé directement dans du bois ou des panneaux de bois. Un pré-perçage avec un foret de \varnothing 3,5 mm est recommandé. Dans le cas d'un accrochage d'objets lourds dans des plaques d'aggloméré, nous recommandons l'utilisation de chevilles en matière plastique pour augmenter la capacité de charge du trou dans le panneau.

VISSAGE DANS DES PLAQUES DE PLÂTRE

Dans le cas d'une utilisation sans chevilles dans des murs de plâtre, le piton Temart supporte un poids maximum de 5 kg. Nous recommandons d'effectuer un pré-perçage, avec une perceuse de 2 mm. Pour un accrochage d'objets lourds, le trou dans la plaque de plâtre peut être renforcé à l'aide d'une cheville adéquate, la charge pouvant alors atteindre 12 kg par piton (T4).

VISSAGE DANS DES MURS DE BÉTON

Pour un montage dans des murs en béton ou de briques, l'utilisation d'une cheville appropriée est indispensable. En ce qui concerne le pré-perçage et la taille des vis, suivre les instructions sur l'emballage des chevilles.



Ozzy

Le système Ozzy consiste en 2 parties. La partie basse (écrou), sert à régler la hauteur de l'attache du tableau. L'autre partie est un disque avec une languette, qui facilite le montage et sert en tant qu'antivol.

La languette n'est pas toujours nécessaire pour la mise en sécurité de l'œuvre (surtout pour les petits anneaux où l'écrou borgne suffit comme antivol), mais elle fait toujours partie du kit.

L'écrou spécial Ozzy de réglage vertical est livré avec les pitons. Il permet la sécurisation des dispositifs d'accrochage existant sur les tableaux : pitons à œil, attache à anneaux ronds, ovales et rectangulaires...

Dans le cas des pitons à œil, il convient de tourner le crochet de l'écrou Ozzy vers le bas, tandis que pour les autres dispositifs il faut le tourner vers le haut ou vers l'arrière.

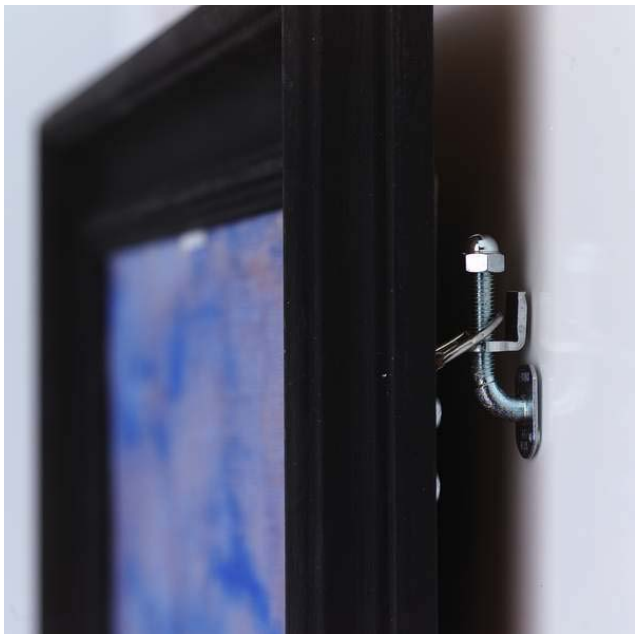
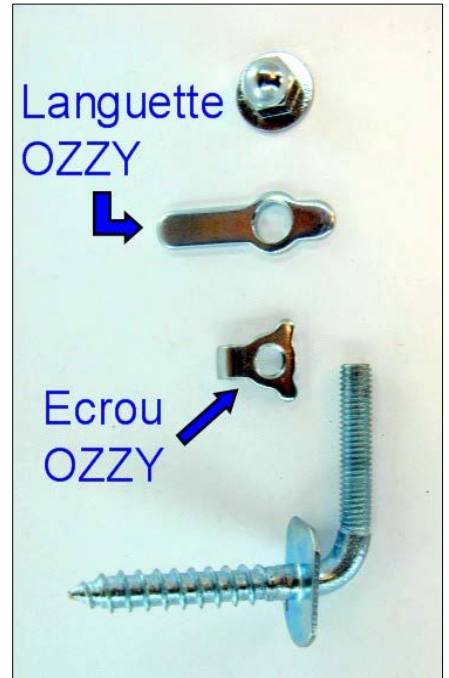
UTILISATION

Une fois le piton vissé dans la paroi, l'écrou Ozzy est positionné à la hauteur voulue sur le filetage, crochet en haut ou en bas suivant l'attache à tableau utilisée.

Le tableau est suspendu ; si besoin, la position en hauteur est rectifiée en vissant ou dévissant l'écrou.

Il ne reste plus qu'à poser la languette et l'écrou borgne antivol ; pour ce faire, on utilisera le tournevis flexible et les embouts à douille spéciaux.

La pose est finie, le tableau a été parfaitement positionné en quelques minutes ; il est de plus protégé contre les vols d'opportunité. Si besoin, nous pouvons fournir des dispositifs de renforcement de sécurité (Tee-Screws, verrous, etc.).



attache Dé



Piton à œil

Exemples d'attaches acceptées

Attaches à anneaux



Pitons à œil

