

FIXATION POUR PLAQUES DE PLÂTRE LAMINÉ

Désignation: CHEVILLE MÉTALLIQUE Codes: TAPLAME

Référence: FT TAPLAME-fr Date: 25/08/15 Mises à jour: 2 Page: 1 de 3



Vis



Cheville métallique

CARACTÉRISTIQUES

- Fixation qui n'a pas besoin de pré-perçage.
- Fabriqué en zamak.
- Fournie avec vis 4.2 x 30 DIN 7981 avec revêtement zingué ISO 4042 A2J.

APPLICATIONS

- Cheville pour fixation dans plaques de plâtre laminé.
- Fixation de tableaux, appliques évaporateurs d'air conditionné, etc.

Voir fiche Web:



MATÉRIAUX DE BASE



EXEMPLES D'APPLICATION







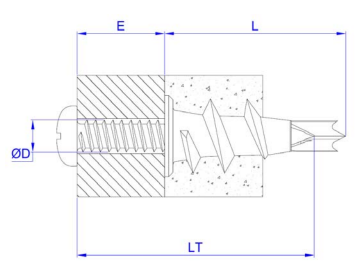


FIXATION POUR PLAQUES DE PLÂTRE LAMINÉ

Désignation: CHEVILLE MÉTALLIQUE Codes: TAPLAME

Référence: FT TAPLAME-fr Date: 25/08/15 Mises à jour: 2 Page: 2 de 3

DONNÉES D'INSTALLATION



Paramètre		TAPLAME
Diamètre tête cheville	[mm]	15
L: Longueur cheville	[mm]	29
LT: Longueur vis	[mm]	30
ØD: Diamètre vis	[mm]	4.20
E: Épaisseur maximale à fixer	[mm]	8
Profondeur minimale cavité	[mm]	25
Épaisseur paroi min – max	[mm]	9 - 16
Charge à traction recommandée	[N]	80
Charge à cisaillement recommandée	[N]	150

PROCÉDURE D'INSTALLATION

- Mettre un embout PH2 ou PH3 dans la perceuse.
- Réduire correctement le couple de serrage de la perceuse pour ne pas abîmer la plaque de plâtre laminé.
- Mettre la cheville dans l'embout et visser directement sur la plaque de plâtre laminé.
- Si, au cours de l'installation, la plaque de plâtre s'abime à cause d'un couple de serrage excessif, interrompre l'installation et réaliser une nouvelle perforation à une distance d'au moins 2 fois la longueur de la cheville.
- Installer la vis, fournie dans la boîte, au diamètre 4.2 et longueur 30 mm à travers le matériau à fixer en vissant dans la cheville préalablement installée.

PHOTOS DE L'INSTALLATION













FICHE TECHNIQUE

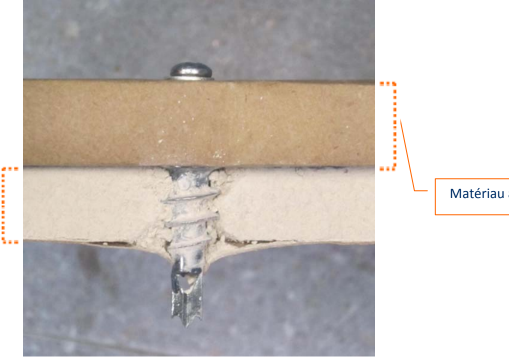


FIXATION POUR PLAQUES DE PLÂTRE LAMINÉ

Désignation: CHEVILLE MÉTALLIQUE Codes: TAPLAME

Référence: FT TAPLAME-fr Date: 25/08/15 Mises à jour: 2 Page: 3 de 3

EXEMPLE D'INSTALLATION



Matériau à fixer

Plaque de plâtre laminé