

FICHE TECHNIQUE

	Référence	FT TAPLAZK
	Date	28/02/13
	Révision	
	Page	1 de 2
	Codes	TAPLAZK

Dénomination: FIXATION POUR BRIQUE CREUSE ET PLAQUES DE CARTON-PLÂTRE

Cheville Metallique



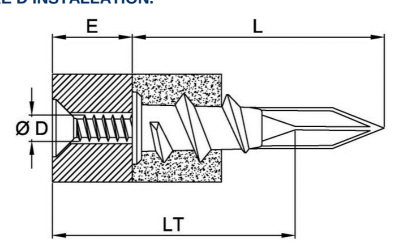
1. CARACTÉRISTIQUES

- Cheville pour la fixation dans brique creuse et plaques de carton-plâtre.
- Sans perforation préalable.
- Fabriquée en injection en zamak 5.
- Applications: fixation de tableaux, appliques, évaporateurs d'air conditionné, etc.

2. MATÉRIAUX.

ITEM	MATÉRIAU	TRAITEMENT
Cheville Metallique	ZL0410 EN1774	

3. PROCÉDURE D'INSTALLATION.



Paramètres		TAPLAZK
Diamètre tête de la cheville	[mm]	13.5
L: Longueur cheville	[mm]	37
LT: Longueur de la vis	[mm]	50
ØD: Diamètre de la vis	[mm]	4.20
E: Épaisseur max. pièce à fixer	[mm]	12



FICHE TECHNIQUE

	Référence	FT TAPLAZK
	Date	28/02/13
	Révision	
	Page	2 de 2
	Codes	TAPLAZK

Dénomination: FIXATION POUR BRIQUE CREUSE ET PLAQUES DE CARTON-PLÂTRE

Profondeur min. cavité	[mm]	25
Épaisseur mur min-max	[mm]	9 ÷ 16
Charge à traction recommandée	[N]	80
Charge au cisaillement recommandée	[N]	150

10 N ≈ 1 kg

Procédure d'installation

- Mettre un embout PH2 / PH3 dans la perceuse.
- Réduire, d'une façon convenable, le pair de la perceuse afin de n'abîmer pas la plaque de carton-plâtre.
- Mettre la cheville dans l'embout et fileter directement sur la plaque de cartonplâtre.
- Dans le cas où la plaque de plâtre serait endommagée à cause d'un pair de perceuse excessif lors de l'installation, vous devrez interrompre l'installation et réaliser une nouvelle perforation en maintenant une distance d'au moins 2 fois la longueur de la cheville.
- Installer la vis à tôle métal diamètre 4.2 et longueur 50 mm à travers du matériau à fixer.

4.- EXEMPLES D'APPLICATION.





