

FICHE TECHNIQUE

	Réference	FT TAPLANY
	Date	21/07/2016
	Révision	2
	Page	1 de 2
	Codes	TAPLANY

Dénomination: FIXATIONS POUR PLAQUES DE CARTON-PLÂTRE



Cheville Nylon

1. CARACTÉRISTIQUES

- Cheville pour fixation dans plaques de carton plâtre.
- Sans perforation au préalable.
- Fabriquée en Nylon 6.
- Vis valables (non fournies)
 - o DIN 7981 4.2 x 38
 - o DIN 7981 4.8 x 38
 - o TPPO 4.5 x 40
- Applications: fixation de tableaux, appliques, évaporateurs d'air conditionné, etc.

2. MATÉRIAUX

ITEM	MATÉRIAU	TRAITEMENT	
Cheville nylon	Nylon 6		

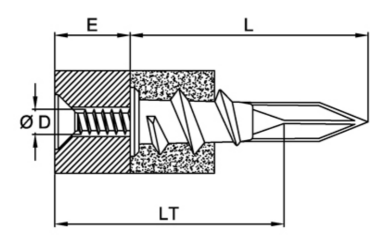
3. PROCÉDURE D'INSTALLATION



FICHE TECHNIQUE

	Réference	FT TAPLANY	
	Date	21/07/2016	
	Révision	2	
	Page	2 de 2	
	Codes	TAPLANY	

Dénomination: FIXATIONS POUR PLAQUES DE CARTON-PLÂTRE



Paramètre		TAPLANY
Diamètre tête cheville	[mm]	15
L: longueur cheville	[mm]	33
LT: longueur vis	[mm]	38 ÷ 40
ØD: diamètre matérielle à fixer	[mm]	5
E: épaisseur maximale à fixer	[mm]	8
Profondeur minimale cavité	[mm]	40
Épaisseur mur min-max	[mm]	9 ÷ 16
Charge recommandée à traction	[N]	80
Charge recommandée au cisaillement	[N]	150

10 N ≈ 1 kg

Procédure d'installation

- Placer l'embout à visser PH3 dans la visseuse
- Réduire, de façon convenable, le couple de serrage de la visseuse afin de ne pas abîmer la plaque de plâtre.
- Mettre embout dans cheville TAPLANY et visser directement sur la plaque de plâtre.
- Dans le cas où la plaque de plâtre serait endommagée à cause d'un couple de serrage 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 filetage métrique diamètre 4.5 et longueur 35 mm à travers du matériau à fixer.