

# TAPLA

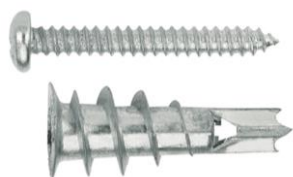
Désignation: **FIXATION POUR PLAQUES DE PLÂTRE LAMINÉ**

Codes: TAPLAME, TAPLANY, TAPLAZK

Référence: **FT TAPLA-fr**Date: **29/05/19**

Misses à jour: 2

Page: 1 des 4

**TAPLA ME****TAPLA NY****TAPLA ZK**

## CARACTERISTIQUES

Cheville pour fixation dans plaques de plâtre laminé.

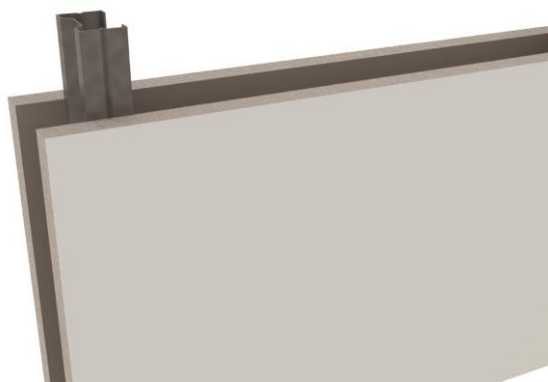
Fixation qui n'a pas besoin de pré-perçage.

Variété de matériaux:

- TAPLAME: Cheville de zamak vis inclus
- TAPLANY: Cheville de nylon
- TAPLAZK: Cheville de zamak

Emploi: Fixation de tableaux, appliques évaporateurs d'air conditionné, etc.

## MATÉRIAUX DE BASE



## EXEMPLES D'APPLICATION



# TAPLA

Désignation: **FIXATION POUR PLAQUES DE PLÂTRE LAMINÉ**

Codes: **TAPLAME, TAPLANY, TAPLAZK**

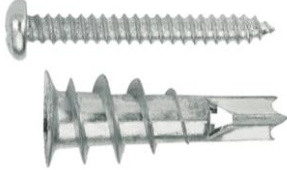


Référence: **FT TAPLA-fr**

Date: **29/05/19**

Misses à jour: **2**

Page: **2 des 4**

## 1. GAMME

ITEM	CODE	DIMENSIONS	PHOTO	MATÉRIAU
1	<b>TAPLAME</b>	13 x 32 mm		Zamak
2	<b>TAPLANY</b>	15 x 33 mm		Nylon
3	<b>TAPLAZK</b>	13 x 37 mm		Zamak

# TAPLA

 Désignation: **FIXATION POUR PLAQUES DE PLÂTRE LAMINÉ**

 Codes: **TAPLAME, TAPLANY, TAPLAZK**

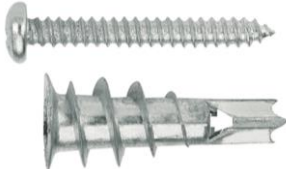


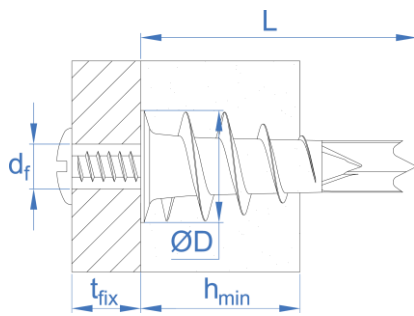
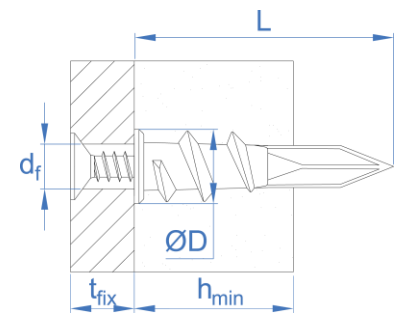
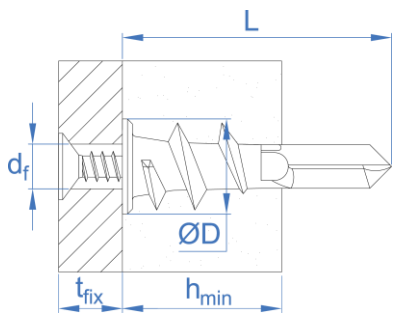
 Référence: **FT TAPLA-fr**

 Date: **29/05/19**

 Misses à jour: **2**

 Page: **3 des 4**

## 1. DONNÉES D'INSTALLATION

<b>TAPLA</b>		<b>Cheville fixation pour plaques de plâtre laminé</b>		
 <b>TAPLAME</b>		 <b>TAPLANY</b>		 <b>TAPLAZK</b>
Données d'installation				
CODE		TAPLAME	TAPLANY	TAPLAZK
L: longueur de cheville	[mm]	32	33	37
ØD: Diamètre de la tête cheville	[mm]	13	15	13
d <sub>f</sub> : diamètre de l'élément à fixer	[mm]	5		
h <sub>min</sub> : épaisseur du matériau de base (min.-max.)	[mm]	9 -16		
t <sub>fix</sub> : épaisseur maximale de fixer	[mm]	8	8	12
Embouts		PH2/PH3	PH3	PZ3
Profondeur minimale de la cavité	[mm]	25		
Vis recommandé	[mm]	DIN 7981 4,2 x 32 inclus	TPPO 4,5 x 40 DIN 7981 4,2 x 38	TPPO 4,5 x 50 DIN 7981 4,2 x 50
				

# TAPLA

 Désignation: **FIXATION POUR PLAQUES DE PLÂTRE LAMINÉ**

 Codes: **TAPLAME, TAPLANY, TAPLAZK**

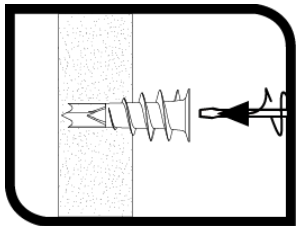
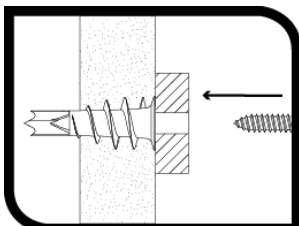
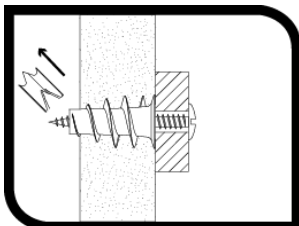
 Référence: **FT TAPLA-fr**

 Date: **29/05/19**

 Misses à jour: **2**

 Page: **4 des 4**

## 2. PROCEDURE D'INSTALLATION

	<p><b>1. PRÉPARER LE FORAGE</b></p> <p>Mettre un embout PH2 ou PH3 dans la perceuse..</p> <p>Réduire correctement le couple de serrage de la perceuse pour ne pas abîmer la plaque de plâtre laminé.</p> <p>Placer la vis de forage dans l'embrayage de la position, le réglage du couple d'installation pour éviter d'endommager la carte.</p> <p>* Si la plaque de plâtre est endommagé par un couple excessif lors de trou d'installation, arrêtez-vous et faire une nouvelle installation, une distance au moins 2 fois la longueur du bloc.</p>
	<p><b>2. PLACER LE MATERIAU A METTRE</b></p> <p>Placer le matériau à mettre dans la position souhaitée.</p>
	<p><b>3. APPLIQUER LE COUPLE DE SERRAGE</b></p> <p>Installer la vis, soit dans la boîte (TAPLAME) ou recommandé dans le tableau ci-dessus(TAPLANY, TAPLAZK), à travers le matériau étant fixé par vissage sur la fiche précédemment installé.</p> <p>Placer la vis de forage dans l'embrayage de la position, le réglage du couple d'installation pour éviter d'endommager la cheville et la vis</p>

## 3. RESISTANCES

La charge maximale recommandée pour extraction en plaque de plâtre, pour un cheville isolé (sans effets de distance au bord ni de distances entre chevilles) est celle indiquée sur le tableau suivant:

RECOMMANDÉE CHARGES MAXIMALES	
CODE	Charge [kg]
TAPLAME	8
TAPLANY	8
TAPLAZK	8