

TAPLA ME



TAPLA NY



TAPLA ZK

### CARACTERISTIQUES

Cheville pour fixation dans plaques de plâtre laminé.

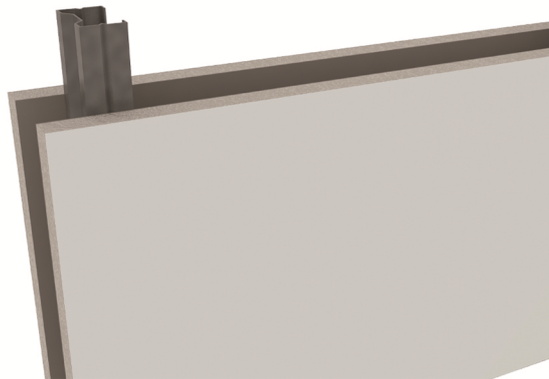
Fixation qui n'a pas besoin de pré-perçage.

Variété de matériaux:

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

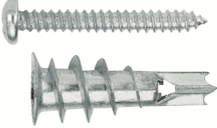
Emploi: Fixation de tableaux, appliques évaporateurs d'air conditionné, etc.

### MATÉRIAUX DE BASE



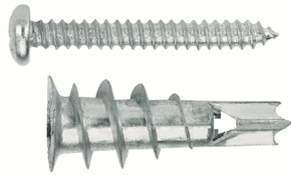
### EXEMPLES D'APPLICATION



| 1. GAMME |         |            |  |          |
|----------|---------|------------|--|----------|
| ITEM     | CODE    | DIMENSIONS | PHOTO  | MATÉRIAU |
| 1        | TAPLAME | 13 x 32 mm |  | Zamak    |
| 2        | TAPLANY | 15 x 33 mm |  | Nylon    |
| 3        | TAPLAZK | 13 x 37 mm |  | Zamak    |

**2. DONNÉES D'INSTALLATION**

**2.1 TAPLA Cheville fixation pour plaques de plâtre laminé**



**TAPLAME**



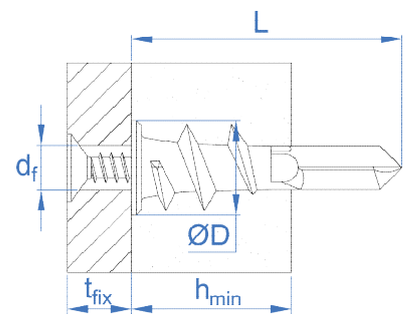
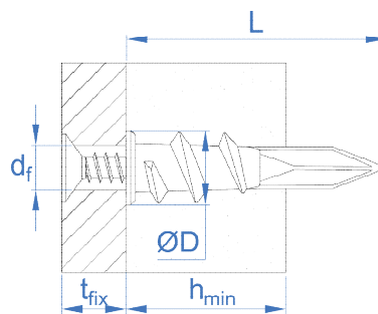
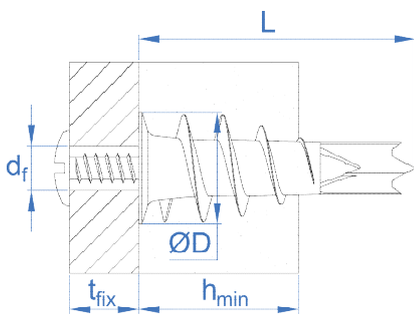
**TAPLANY**



**TAPLAZK**

**Données d'installation**

| CODIGO   |      | 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] | 9,5 - 30                    |                                    |                                    |
| t <sub>fix</sub> : épaisseur maximale de fixer               | [mm] | 8                           | 8                                  | 12                                 |
| Embouts  |      | PH2/PH3                     | PH2/PH3                            | PH3                                |
| Profondeur minimale de la cavité                             | [mm] | 25                          |                                    |                                    |
| Vis recommandé   | [mm] | DIN 7981 4,2 x 32<br>inclus | TPPO 4,5 x 45<br>DIN 7981 4,2 x 38 | TPPO 4,5 x 45<br>DIN 7981 4,2 x 38 |



### 3. PROCEDURE D'INSTALLATION



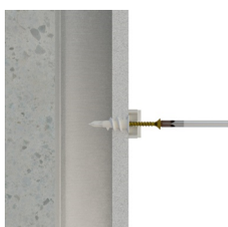
#### 1. PRÉPARER LE FORAGE

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.

Placer la vis de forage dans l'embrayage de la position, le réglage du couple d'installation pour éviter d'endommager la carte.

\* Si la plaque de plâtre est endommagée 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.



#### 2. PLACER LE MATERIAU A METTRE ET INSTALLER LA VIS

Placer le matériau à mettre dans la position souhaitée.

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.

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



### 4. CHARGES MAXIMALES RECOMMANDÉES

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:

#### CHARGE MAXIMALE RECOMMANDÉE [kg]

| CODE    | Épaisseur de plaque |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|---------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|         | 9,5 mm              |                  | 12,5 mm          |                  | 2 x 12,5 mm      |                  | 15 mm            |                  | 2 x 15 mm        |                  |
|         | N <sub>rec</sub>    | V <sub>rec</sub> | N <sub>rec</sub> | V <sub>rec</sub> | N <sub>rec</sub> | V <sub>rec</sub> | N <sub>rec</sub> | V <sub>rec</sub> | N <sub>rec</sub> | V <sub>rec</sub> |
| TAPLAME | 5,8                 | 20,0             | 8,0              | 24,0             | 12,0             | 34,6             | 14,6             | 45,2             | 12,7             | 57,2             |
| TAPLANY | 4,7                 | 20,0             | 8,0              | 26,6             | 12,0             | 32,0             | 9,8              | 44,1             | ---*             | ---*             |
| TAPLAZK | 5,5                 | 19,7             | 8,0              | 24,8             | 14,6             | 36,4             | 14,6             | 46,6             | 23,3             | 58,6             |

\*Installation non valable