

- ▶ Cheville autoforeuse métallique adaptée pour la fixation légères en parois creuses.



### MATIÈRE

- ▶ Cheville en ZAMAK
- ▶ Vis en ACIER ZINGUÉ blanc

### AVANTAGES

- ▶ Pose rapide sans perçage.
- ▶ Profil spécifique permettant une excellente tenue par protection du perçage de la face interne de la plaque de plâtre.

### CHEVILLE RAMTWIST® + VIS



### CHEVILLE RAMTWIST® + PAV



### CHEVILLE RAMTWIST® SEULE



| Caractéristiques (mm)                |              | Boîte plastique |       | Boîte carton |       |
|--------------------------------------|--------------|-----------------|-------|--------------|-------|
| Type                                 | Dimension    | Qté.            | Réf.  | Qté.         | Réf.  |
| RAMTWIST® métal avec PAV             | PAV : 7x42   | 50              | 91906 | 100          | 91907 |
| RAMTWIST® métal seule                | -            | 50              | 91908 | 200          | 91909 |
| RAMTWIST® métal avec vis TR 4,5 x 35 | Vis : 4,5x35 | 50              | 91910 | 200          | 91912 |

### Mode de pose



1 Insérer la cheville sur l'embout du tournevis.



2 Visser la cheville directement dans la plaque de plâtre.



3 Cheville RAMTWIST® fixé.

### Données de pose - Valeur de rupture

| Type cheville   | Ø Vis/PAV (mm) | Longueur cheville (mm) | Dimension Vis/PAV (mm) | Résistance à l'arrachement* (daN) |
|-----------------|----------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|
|                 |                |                        |                        | Plaque de plâtre BA13             |
| RAMTWIST® + vis | 4,5            | 28,5                   | 4,5x35                 | 30                                |
| RAMTWIST® + PAV | 7              | 28,5                   | 7x42                   | 30                                |

\*Appliquer un coefficient de sécurité approprié à toutes les valeurs de rupture en fonction des matériaux et des conditions d'usage.