

- ▶ 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.

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



CHEVILLE RAMTWIST® + VIS



CHEVILLE RAMTWIST® + PAV



CHEVILLE RAMTWIST® SEULE



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.