

TRZ

Cheville autoforeuse Zamac pour plaques de plâtre

La cheville autoforeuse TRZ permet la fixation rapide d'éléments sur plaque ou carreau de plâtre ainsi que sur béton cellulaire. Cette cheville peut être directement vissée dans une paroi en plaque de plâtre simple ou double, avec la tête à fleur de la surface. La cheville peut être ensuite utilisée avec une vis bois ou acier de Ø3 à 4.5 mm. La cheville est posée avec un embout ou tournevis cruciforme PH2.

Caractéristiques

Matière

- Cheville : Zamac,
- Vis : acier électrozingué.

Avantages

- Aucun préperçage nécessaire,
- Fonctionne aussi sur plaque de plâtre doublée.

Applications

Domaines d'utilisation

- Tasseaux bois,
- Tringles,
- Profils métalliques,
- Goulottes.

Supports

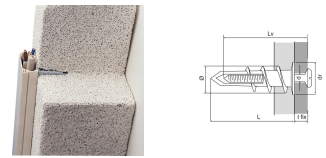
- Plaque de plâtre,
- Béton cellulaire,
- Carreau de plâtre,
- Panneau (compatibilité à vérifier).

**EZGJ**

TRZ
Cheville autoforeuse Zamac pour plaques de plâtre

Données techniques

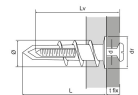
Dimensions



Références	Référence	Dimensions [ØxL] [mm]	Ep. pce à fixer [t _{fix}] [mm]	Profondeur d'ancrage nominale* [h _{nom}] [mm]	Ep. mini support* [h _{min}] [mm]	Ø vis [d] [mm]	Longueur vis [L _v] [mm]	Ø colerette [d _p] [mm]	Qté par boîte	Qté par surconditionnement
7500601303000	TRZ	13x30	10	30	60	4	35	14	100	2000

Les valeurs sont données pour la pose sur un matériau compact tel que le béton cellulaire

Capacités recommandées



Références	Référence	Dimensions [ØxL] [mm]	Capacité recommandée				Données d'installation	
			Traction - N _{rec} [kN]		Cisaillement - V _{rec} [kN]		Distance entre les bords [ccr,N] [mm]	Espacement [scr,N] [mm]
			Béton cellulaire G4	Plaque de plâtre 12,5 mm	Béton cellulaire G4	Plaque de plâtre 12,5 mm		
7500601303000	TRZ	13x30	0.1	0.05	0.2	0.1	50	50

**Ces valeurs sont à titres indicatifs*

TRZ

Cheville autoforeuse Zamac pour plaques de plâtre

Mise en oeuvre

