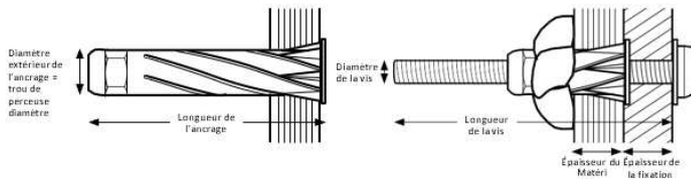


FICHE TECHNIQUE
TWIST Cheville Nylon Multi-Matériaux à expansion contrôlée
Supports

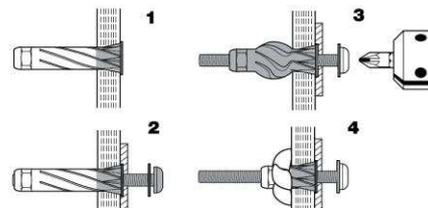
utilisation spécifique	adaptable
plaque de plâtre Brique Creuse bloc de béton creux Béton Cellulaire	



- d_0 = Diamètre de la cheville = diamètre du trou
- L_t = Longueur de la cheville
- d = Diamètre de la vis
- L_v = Longueur de la vis
- t_{fix} = Épaisseur fixable
- h = Épaisseur paroi support

Cheville TWIST

art.	descr.	d_0 mm	L_t mm	d mm	h mm
06003	TW10V	10	55	M5	5-18
06004	TW10G		55		5-18


Installation

1. Percer un trou au diamètre requis
2. Insérer la cheville dans le trou.
3. Serrer la vis à travers de la pièce à fixer.

Matériaux

pièce	matériau	revêtement
cheville	Nylon	
vis	acier	zingué blanche min. 5 μ m 4.8 Acier

Données de chargement

 en daN (1 daN \approx 1 kg)

Résistance caractéristique

descr.	plaque de plâtre 13 mm
TW10	25

 Adopter un coefficient de sécurité approprié (4 \div 5).

Les résistances caractéristiques proviennent des essais réalisés au laboratoire G&B Fissaggi dans le respect des normes de référence. Les valeurs de chargement ne sont valides que si l'installation est effectuée correctement. Le concepteur est responsable du dimensionnement et du nombre de points d'ancrage.

Charge recommandée

descr.	plaque de plâtre 13 mm
TW10	8

Les charges recommandées comprennent le facteur de sécurité 4 mentionné ci-dessus et le facteur de sécurité supplémentaire 1,4.