

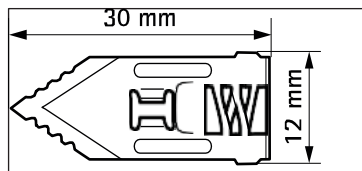
FICHE TECHNIQUE

STYLO FIX Cheville à clouer pour plaques de plâtre

Supports

utilisation spécifique

plaque de plâtre

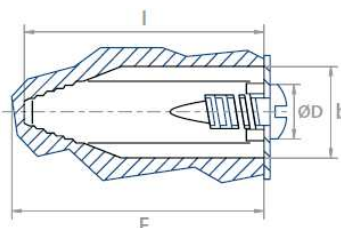


- d_0 = diamètre de la cheville = diamètre du trou
- l_t = longueur de la cheville
- d = diamètre de la vis
- L_v = longueur de la vis
- t_{fix} = épaisseur fixable
- f = épaisseur paroi support

STYLO FIX

Cheville métallique à clouer

art.	descr.	d_0 mm	L_t mm	d mm	f mm
90019	STY	12	30	M4	3-13



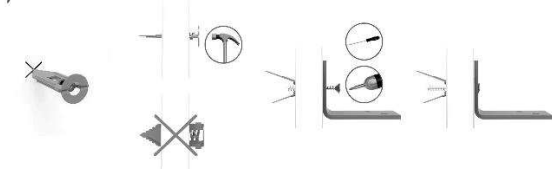
STYLO FIX

Cheville métallique à clouer avec vis

art.	descr.	d_0 mm	L_t mm	d mm	L_v mm	f mm	t_{fix} mm
90020	STY-V	12	30	M4	40	3-13	5

Installation

Mise en oeuvre



Démontage :



Matériaux

pièce	matériau	revêtement
cheville	acier	C45E-Ye Acier trempé // Protection anticorrosion : Zn + Cr3 // Brouillard salin 408h RR
vis	acier	

Données de chargement

en daN (1 daN \approx 1 kg)

Résistance caractéristique

descr.	Plaque de plâtre 13 mm
90019/90020	30

Adopter un coefficient de sécurité approprié (4 + 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
90019/90020	7

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