

FICHE TECHNIQUE

Cheville GB - Pour béton cellulaire



Caractéristiques

- ▶ Tenue optimale dans le béton cellulaire
- ▶ 100% nylon - Corps en polyamide 6
- ▶ Très bonne tenue aux écarts de température -40 à 80°C
- ▶ Permet l'utilisation de vis ordinaire, tire-fond ou boulon métrique
- ▶ Visser avec embout 6 pans

Matériaux



Béton cellulaire



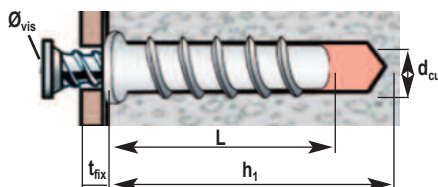
Carreaux de plâtre



Charges indicatives moyennes de rupture (en kg)

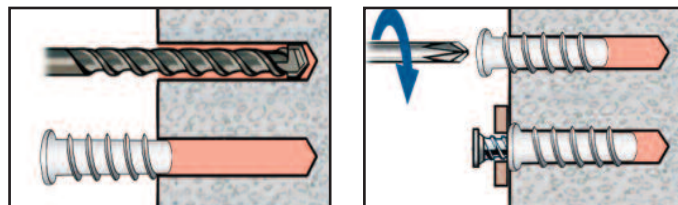
Matériaux	Ø 6	Ø 8	Ø 10
Béton cellulaire	11	17	23
Carreaux de plâtre	15	20	25

Schéma technique



- L : Longueur de la cheville (mm)
- h₁ : Profondeur de perçage (mm)
- d_{cut} : Diamètre de perçage (mm)
- t_{fix} : Epaisseur maxi de la pièce à fixer (mm)
- Ø_{vis} : Diamètre de la vis (mm)

Mise en oeuvre



Désignation	Référence	Boîte de	L	h1	d _{cut}	Ø _{vis}	t _{fix}
GB M6 x 50	A170410	25	50	60	10	5-6 ou M6	5
GB M8 x 60	A170415	25	60	70	12	7-8 ou M8	10
GB M10 x 70	A170420	10	70	80	14	9-10 ou M10	10