



Béton

G&B

Ancrage en acier adapté aux fixations moyennes et lourdes sur des supports solides.

La structure spéciale à 4 secteurs garantit une large expansion et une adaptation facile, même sur des supports irréguliers.

HLM a obtenu la certification CE Option 8 pour l'utilisation sur béton dans les zones non fissurées.

Disponible avec vis T.E. et boulon à il dans les diamètres de M6 à M16.

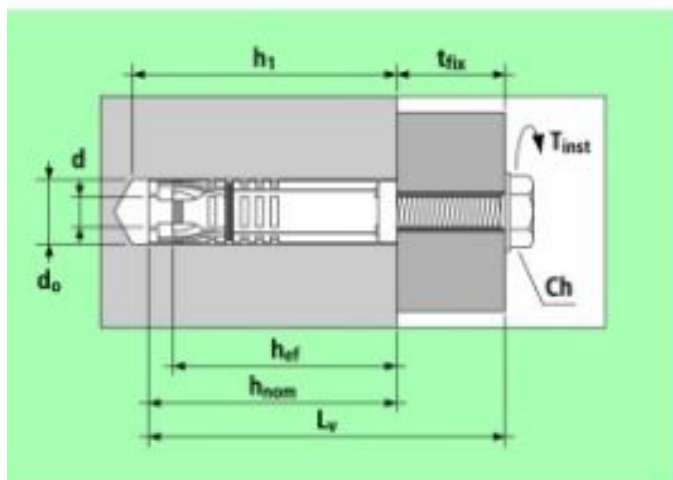
Application : Convient aux applications sur matériaux compacts : pierre, béton, brique pleine.

Conçu pour une fixation non passante.

Caractéristiques

Références

Référence	Diametre	Longueur
5209854N	10	80
5209853N	8	60



- d_0 = diamètre du trou = diamètre de la cheville
 L_c = longueur de la cheville
 d_v = diamètre de la vis
 L_v = longueur de la vis
 t_{fix} = épaisseur fixable
 h_1 = profondeur min. du trou
 h_{nom} = profondeur d'insertion
 h_{ef} = profondeur d'ancrage effective
 d_r = diamètre du trou de passage dans le matériau à fixer
 Ch = clé
 T_{inst} = tcouple de serrage

$$L_t = h_{\text{norm}} = h_{\text{ref}}$$

$$L_y \geq L_1 + t_{fix}$$



Béton