

**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.

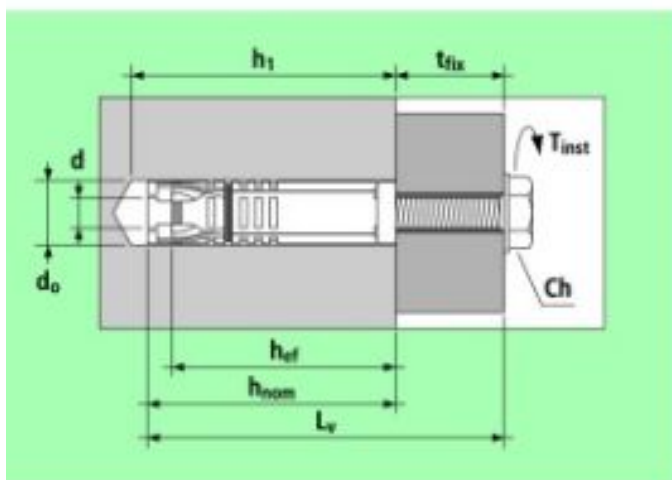
Conçu pour une fixation non passante.



Béton

Caractéristiques**Références**

Référence	Diamètre	Longueur
5209854N	10	80
5209853N	8	60



d_0	= diamètre du trou = diamètre de la cheville
L_t	= 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_{eff}	= profondeur d'ancrage effective
d_r	= diamètre du trou de passage dans le matériau à fixer
Ch	= clé
T_{inst}	= couple de serrage

$$L_t = h_{nom} = h_{eff}$$

$$L_v \geq L_t + t_{fix}$$



Béton