



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