



- 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} = couple de serrage

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

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



Béton