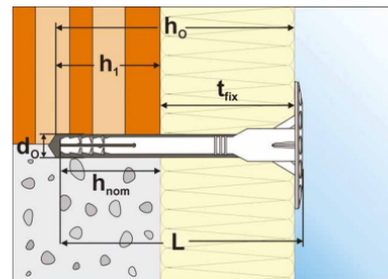


Fond d'ancrage			Béton Briques pleines Briques silico-calcaires Briques alvéolées	Briques de terre cuite Briques alvéolées	Béton cellulaire
diamètre de perçage	$d_o$	mm	10	10	10
profondeur de perçage minimale	$h_1$	mm	35	50	70
profondeur de pose minimale	$h_{nom}$	mm	30	40	60
coefficient de conductibilité thermique ponctuel	$\chi$	[W/K]	0	0	0



	Nrec [kN]	hnom [mm]	Longueurs utiles $t_{fix}$ selon la dimension et le fond d'ancrage [mm]							
			10x70	10x90	10x120	10x140	10x160	10x180	10x200	10x220
béton, briques pleines, briques silico-calcaires briques alvéolées	0.18	30	20-40	40-60	70-90	90-110	110-130	130-150	150-170	170-190
briques de terre cuite MB, briques alvéolées	0.12	40	10-30	30-50	60-80	80-100	100-120	120-140	140-160	160-180
béton cellulaire	0.04	60	-	10-30	40-60	60-80	80-100	100-120	120-140	140-160

Dans le cas de systèmes d'isolation thermique composites la cheville ne doit être utilisée que pour la transmission des charges dues au vent.  
Les charges propres sont absorbées par le collage du panneau WDVS.