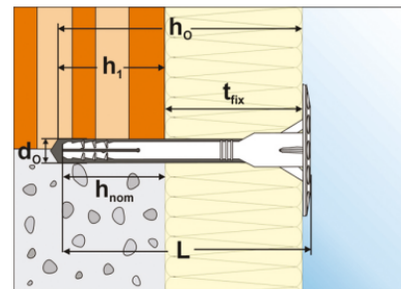


Fondo di ancoraggio			Calcestruzzo Pietre compatte Arenaria calcarea Pietre forate	Laterizio Pietre forate	Calcestruzzo poroso
diametro foro	d_0	mm	10	10	10
profondità foratura min.	h_0	mm	35	50	70
profondità di posa min.	h_{nom}	mm	30	40	60
coefficiente di trasmissione termica riferita al punto	χ	[W/K]	0	0	0



	Nrec [kN]	hnom [mm]	Lunghezza utili t fix per dimensione e fondo di ancoraggio [mm]							
			10x70	10x90	10x120	10x140	10x160	10x180	10x200	10x220
calcestr., pietre comp., arenaria calcarea, pietre forate KB	0.18	30	20-40	40-60	70-90	90-110	110-130	130-150	150-170	170-190
laterizio Pietre forate MB	0.12	40	10-30	30-50	60-80	80-100	100-120	120-140	140-160	160-180
calcestruzzo poroso MP, MPL	0.04	60	-	10-30	40-60	60-80	80-100	100-120	120-140	140-160

Nei sistemi composti di isolamento termico, il tassello deve essere considerato solo per la trasmissione dei carichi da risucchio da vento.
I carichi fissi devono essere assorbiti dall'incollaggio del sistema composto di isolamento termico.