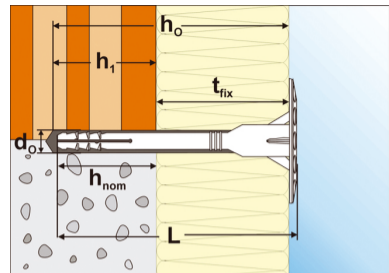


Dati di installazione per tasselli per telai PROFIX PIU

PIU			8	8 x 335
diametro foro	d_o	mm	8	8
profondità di posizionamento	h_{nom}	mm	35	25
profondità di posizionamento del calcestruzzo poroso	h_{nom}	mm	65	65
chiodo divarcato/vite divarcata	d_s	mm	4	4.8
coefficiente di trasmissione termica riferita al punto 8x95 – 8x115	χ	W/K	0.002	0.002
coefficiente di trasmissione termica riferita al punto 8x135 – 8x295	χ	W/K	0.001	–


Carichi di trazione raccomandati per il supporto isolante universale PROFIX PIU

PIU			8	8 x 335
calcestruzzo C25/30	N rec	kN	0.50	0.43
materiali peni	N rec	kN	0.50	0.32
muratura in laterizio MB, mattoni forati	N rec	kN	0.21	0.18
muratura in pietra arenaria calcarea KB, mattoni forati	N rec	kN	0.30	0.28
calcestruzzo poroso MP	N rec	kN	0.20	0.14

Nel caso di sistemi di isolamento termico, l'ancoraggio deve essere utilizzato per trasmettere i carichi derivanti dal vento dire. Il peso morto deve essere sostenuto dalla adesione del sistema ETICS (External Sistema composto di isolamento termico).