

Dati di installazione per tasselli per telai PROFIX PMFR

tipo			PMFR 8	PMFR 10	PMFR 14
diametro foro	do	mm	8	10	14
profondità di foratura	h1	mm	60	80	80
profondità di posizionamento	h nom	mm	50	70	70

Carichi di trazione/radiali raccomandati per tasselli per telai PROFIX PMFR

tipo			PMFR 8	PMFR 10	PMFR 14
calcestruzzo C25/30	N rec / V rec	kN	1.0	1.6	1.8
materiali peni	N rec / V rec	kN	0.6	0.8	1.2
muratura in laterizio MB, mattoni forati	N rec / V rec	kN	0.2	0.5	0.8
muratura in pietra arenaria calcarea KB, mattoni forati	N rec / V rec	kN	0.3	0.6	0.8
calcestruzzo poroso MP	N rec / V rec	kN	-	0.3	0.5
calcestruzzo poroso MPL	N rec / V rec	kN	-	0.2	0.4
momento flettente cons. vite galv.	M rec	Nm	5.0	8.7	21.0
diametro della vite	ds	mm	6.0	7.0	10.0