

Données de pose pour chevilles de façade PROFIX PMFR

article			PMFR 8	PMFR 10	PMFR 14
diamètre de perçage	do	mm	8	10	14
profondeur de perçage	h1	mm	60	80	80
profondeur de pose	h nom	mm	50	70	70

Charges recommandées traction axiale/transversale pour chevilles de façade PROFIX PMFR

article			PMFR 8	PMFR 10	PMFR 14
béton C35/25	N rec / V rec	kN	1.0	1.6	1.8
pierres pleines	N rec / V rec	kN	0.6	0.8	1.2
maçonnerie brique creuse MB, pierres creuses	N rec / V rec	kN	0.2	0.5	0.8
brique silico-calcaires KB, pierres creuses	N rec / V rec	kN	0.3	0.6	0.8
béton cellulaire MP	N rec / V rec	kN	-	0.3	0.5
béton cellulaire MPL	N rec / V rec	kN	-	0.2	0.4
moment de flexion conseiller de la vis	M rec	Nm	5.0	8.7	21.0
diamètre de la vis	ds	mm	6.0	7.0	10.0