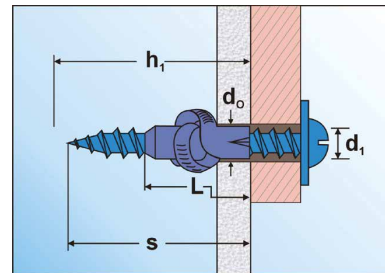


Données de pose pour chevilles PROFIX PMD

PMD			PMD 6	PMD 8	PMD 10	PMD 12	PMD 14
diamètre nominal du foret	do	mm	6	8	10	12	14
profondeur de perçage	h1	mm	55	65	75	87	91
longueur de la cheville	L	mm	40	50	60	72	76
diamètre de la vis	d1	mm	4	5	6	8 - 10	10 - 12



Charges recommandées traction axiale/transversale pour chevilles PROFIX PMD

PMD			PMD 6	PMD 8	PMD 10	PMD 12	PMD 14
béton C25/30	Nrec / Vrec	kN	0.24	0.32	0.38	0.64	0.80
maçonnerie pierre creuse MB, pierres	Nrec / Vrec	kN	0.12	0.24	0.26	0.33	0.40
béton cellulaire MPL	Nrec / Vrec	kN	0.04	0.05	0.09	0.12	0.20
béton cellulaire MP	Nrec / Vrec	kN	0.06	0.13	0.16	0.19	0.29

Les charges recommandées sont valables pour des fixations avec des vis à bois du plus grand diamètre possible. En cas d'utilisation de vis pour panneaux agglomérés les données sont à réduire de 30%.

Les chevilles en matière plastique et nylon ne conviennent pas pour une sollicitation permanente à la traction (par exemple des fixations aux plafonds relevant de la sécurité). D'autre part elles n'offrent aucune sécurité en cas d'incendie.