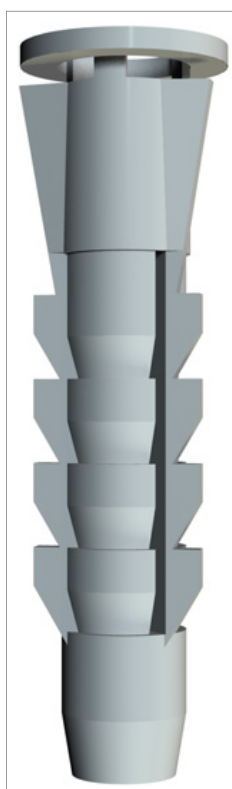


Fiche Technique Cheville à usage multiple



Convient également en tant que cheville pour mur creux, avec collet pour éviter tout glissement (sauf pour les chevilles 12 mm). 4 languettes latérales compensent le couple de serrage.

Longueur minimale nécessaire des vis = longueur de la cheville + épaisseur de l'élément à fixer + 1 fois le diamètre de la vis.

La force d'arrachement s'applique aux vis à bois du diamètre le plus important. Tenir compte des coefficients de sécurité nécessaires.

Type	Diamètre de cheville mm	Dimension L mm	Profondeur du perçement mm	Diamètre de perçement mm	Vis à bois Ø mm	Force d'arrachement N min/béton	Emb. pc	Poids kg/100 pc	*N° de
910 MZ 5x30	5	30	45	5	2,5-4	300	100	0.036	2347523
910 MZ 6x35	6	35	50	6	4-5	400	100	0.063	2347539
910 MZ 8x50	8	50	60	8	5-6	500	100	0.158	2347547
910 MZ 10x60	10	60	70	10	6-8	1000	50	0.276	2347555
910 MZ 12x70	12	70	80	12	8-10	1530	25	0.430	2347570

PA Polyamide

€/100

