

## Charges de service<sup>1)</sup> dans un béton C20/25.

Type de cheville		GM 6	GM 8	GM 10	GM 12	GM 16	GM 20	GM 24
Vis classe de résistance 8.8	[daN]	400	465	590	840	1340	2065	3190
Vis classe de résistance 5.8	[daN]	255	460	590	840	1340	2065	3190
Piton	[daN]	320	465	590	840	1340	-	-
Crochet	[daN]	110	150	230	330	580	-	-
Conditions d'utilisation								
Entraxe	[mm]	190	200	250	310	430	570	700
Distance au bord	[mm]	95	100	125	155	215	285	350
Entraxe mini	[mm]	80	80	100	125	170	230	280
Distance au bord mini	[mm]	50	50	65	80	105	140	175
Epaisseur mini du support	[mm]	100	100	100	125	175	230	280

<sup>1)</sup> Ces valeurs tiennent compte d'un coefficient partiel de sécurité.