

## Données de pose pour vis pour béton Multi-Monti® MMS-PLUS et MMS

HECO® MMS-PLUS / MMS			5			6			7.5		10		12		16		20
			gvz	gvz	gvz	A4	gvz	A4	gvz	A4	gvz	gvz	gvz	A4	gvz	gvz	
diamètre nominal du foret	do	mm	4	5		6			8		10		14		18		
profondeur de perçage	h1	mm	40	40	50	40	65	75	60	75	85	85	100	100	110	125	160
profondeur de pose	hnom	mm	35	35	45	35	55	65	50	65	75	75	90	90	100	115	140
profondeur d'ancrage calculé	hef	mm	26	26	35	26	43	40	36	50	48	57	70	55	77	90	114
trou de passage	df	mm	6.0	7.0		9.0			12.0		14.0		18.0		22.0		
couple de serrage maxi pour MMS-PLUS-V	T inst max.	Nm	-	-		15			-		25		-		110		120
homologation pour interaction sismique	C1		-	-	-	-	-	-	-	X	-	X	X	-	-	-	-
épaisseur minimale du béton	h min		80	100	100	100	100	105	100	115	130	125	150	140	180	180	200
entr'axe+dist.min.bord en cas de réd.char.	s/c cr, min		30	30		40			40		50		60		80		100

En cas de distances minimales des entr'axes et distances au bord, la charge recommandée doit être réduite.  
 Dans ce cas, veuillez consulter notre service hotline, Tel. +41(0)61 500 20 20.

## Charges recommandées pour vis pour béton Multi-Monti® MMS-PLUS et MMS

Pour béton fissuré et non fissuré C25/30.

HECO® MMS-PLUS / MMS			5			6			7.5		10		12		16		20
			gvz	gvz	gvz	A4	gvz	A4	gvz	A4	gvz	gvz	gvz	gvz			
profondeur de pose	hnom	mm	35	35	45	35	55	65	50	65	75	75	90	90	100	115	140
type de charge			norm.	red.	norm.	red.	norm.	norm.									
béton non fissuré traction axiale	N rec	kN	2.1	2.9	4.2	2.1	7.4	5.9	6.3	9.3	7.5	11.3	15.4	9.2	17.8	22.5	32.1
béton non fissuré traction transversale	V rec	kN	2.0	2.3	2.3	3.5	3.5	6.0	5.7	7.8	9.9	11.3	13.8	16.2	28.7	28.7	48.7
béton fissuré traction axiale	N rec	kN	-	0.5	0.8	1.1	2.1	4.2	3.2	4.8	5.4	6.3	8.5	6.7	10.6	15.9	22.9
béton fissuré traction transversale	V rec	kN	-	2.3	2.3	2.5	3.5	4.5	4.1	6.6	9.9	8.1	13.8	16.2	25.4	28.7	45.7
moment de flexion recommandé	Mrec	Nm	-	3.8	3.8	8.1	8.1	10.5	19.7	19.7	21.4	38.2	38.2	44.3	98.9	98.9	221

Les charges recommandées traction axiale sont valables pour des fixations avec entr'axe de  $s \geq 3 \times h \text{ nom}$  et distance au bord de  $c \geq 1.5 \times h \text{ nom}$   
 Les charges recommandées traction transversale sont valables pour des fixations avec distance au bord  $c \geq 10 \times h \text{ nom}$

