P. 3

Sommaire

Indications de montage

Chapitre 1 :	Charges admissibles dans le béton fissuré et non-fissuré pour MMS-6 à MMS-16	P. 4
	1.1 Charge admissible maximale d'une ancre-vis seule pour les fixation le béton fissuré et non-fissuré conforme ATE 05/0010 et ATE 05/0	
	1.2 Charge admissible d'une ancre-vis seule pour les fixations dans le non-fissuré et pour la fixation de revêtement léger de plafonds	béton
Chapitre 2 :	Charges recommandées dans le béton fissuré et non-fissuré et paramètres de montage pour HMS-5 à MMS-20	P. 6
	2.1 Charges recommandées pour les fixations dans le béton fissuré et non-fissuré pour HMS-5 à MMS-20	
	2.2 Charges recommandées pour les fixations dans de la maçonnerie pleine pour HMS-5 à MMS-12	
	2.3 Charges recommandées de résistance au feu dans le béton et brique pleine pour HMS-5 à MMS-12	
Chapitre 3 :	Produits	P. 8

Indications de montage

Le système de montage MULTI-MONTI® est basé sur un tout nouveau principe d'effet dans la technique d'ancrage appliquée au secteur du bâtiment. Lors du vissage du moyen d'assemblage dans le support, le filet taraude celui-ci, permettant un assemblage sûr et adapté, semblable à celui d'un ancrage par verrouillage de formes. L'assemblage est sans effet d'écartement et sans effet de contrainte.

La qualité de la géométrie du trou de perçage est essentielle pour un montage facile de la MULTI-MONTI*. Il faut veiller à ce que les trous de perçage soient perpendiculaires au niveau de montage et suffisamment profonds. Pendant le perçage et une fois terminé, il faut veiller à enlever la poussière de perçage.

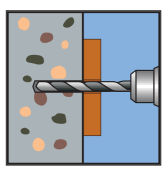
Il est conseillé d'utiliser pour le béton un perçage au marteau perforateur selon la norme DIN 80 35, et pour la maçonnerie un perçage à percussion. Les trous réalisés par perçage à diamants doivent être élargis jusqu'à la valeur de référence du marteau perforateur (en général \varnothing_n + 0.3 mm). De plus, il faut veiller à ce que la valeur de référence du foret ne soit pas inférieure à \varnothing_n + 0.05 mm.

Les profondeurs d'ancrages sont indiquées sur les tableaux suivants. L'ajustage et l'équilibrage d'un perçage plus profond est possible. Toutes données techniques nécessaires sont à considérer selon les tableaux suivants.

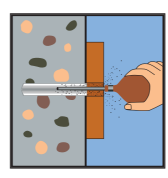
Par la réalisation de la dépouille arrière du filetage, l'ancrage est pleinement assuré sans couple de serrage. Il n'est donc pas nécessaire, contrairement aux autres systèmes d'ancrage et de fixation, d'agir avec des hauts couples de serrage. La force de tension sert uniquement à la fixation de l'objet. Pour éviter sûrement une surcharge de l'assemblage, le fabricant conseille de respecter les prescriptions de moments de montage maximum T_{inst} .

Lors de montages des ancres-vis à tête hexagonale du type MMS-S / HMS-S ou à tête cylindrique bombée du type MMS-P / HMS-P, l'utilisation de rondelles usuelles selon DIN 90 21 ou DIN 440 est possible.

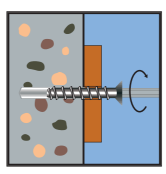
La longueur minimum de la MULTI-MONTI est le résultat de l'addition de la profondeur d'ancrage h_{nom} et de l'épaisseur de serrage t_{fix} . Si la Multi-Monti calculée n'est pas disponible, il est nécessaire de prendre la longueur suivante. Les profondeurs de perçage et les profondeurs d'ancrage sont supérieures.



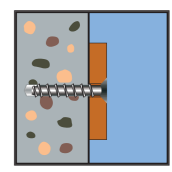
Percer



Nettoyer le trou



Visser la vis d'ancrage MULTI-MONTI®



C'est tout

Chapitre 1

Charges admissibles dans le béton

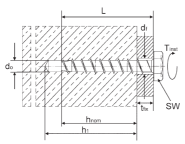


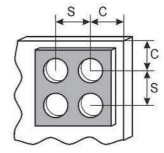
1.1 Charge admissible maximale d'une ancre-vis seule pour les fixations dans le béton fissuré et non-fissuré conforme ATE 05/0010 et ATE 05/0011. (Lors du choix, il convient d'observer les dispositions stipulées dans les avis d'agrément ATE 05/0010 et 05/0011.)

dimension des ancres-vis	dimension des ancres-vis					MMS-10		MMS-12		MMS-14	MMS-16
				A4	gvz	A4	gvz	A4	gvz	gvz	gvz
numéro d'ATE	ATE)5/		0011	0010	0011	0010	0011	0010	0010	0010
charge de traction maximale	charge de traction maximale ^{*)} "N _{zul} " d'une and						e distan	ce entre	axes et	au bord	
béton fissuré C20/25 ³⁾			[kN]	1,8	2,0	3	,7	4	,9	8,2	12,1
béton non-fissuré C20/25 ³⁾			[kN]	2,6	3,1	4	,9	6	,5	12,3	16,4
charge de cisaillement maxi au bord ²⁾	d'une a	ncre-vis	seule,	sans eff	et de di	stance e	ntre axe	es et			
béton fissuré C20/25 ³⁾			[kN]	4,5	3,4 ⁵⁾	9,8 ⁵⁾	7,9 ⁵⁾	14,3	11,3 ⁵⁾	17,7 ⁵⁾	24,2 ⁵⁾
béton non-fissuré C20/25 ³⁾			[kN]	6,0 ⁵⁾	3,4 ⁵⁾	9,8 ⁵⁾	7,9 ⁵⁾	16,2 ⁵⁾	11,3 ⁵⁾	17,7 ⁵⁾	24,2 ⁵⁾
moment fléchissant admissi	ble ^{*)} "M	zul									
			[Nm]	10,9	9,4	22,2	18,7	45,9	35	65,1	107,1
paramètre de montage											
diamètre nominal du foret	d ₀	=	[mm]	6	,0	8	,0	10	0,0	12,0	14,0
prof. de perçage	h ₁	≥	[mm]	75	65	90	75	100	85	105	130
profondeur d'ancrage	h _{nom}	≥	[mm]	65	55	75	65	90	75	95	115
prof. d'ancrage effective	h _{ef}	=	[mm]	4	.0	47	7,5	54	1,5	71,5	87,5
distance entre axe minimale	s _{min}	=	[mm]	4	.0	5	0	6	60	90	100
distance minimale du bord	C _{min}	=	[mm]	4	.0	5	0	6	60	90	100
épaisseur mini. du matériau-support	h _{min}	=	[mm]	105	100	130	115	140	125	150	180
trou de passage dans l'élément à fixer	d _f	≤	[mm]	9	9	1	2	1	4	16	18
couple de serrage maximal recommandé ⁴⁾	T _{inst}	=	[Nm]	2	10	4	.0	5	55	90	110

¹⁾ $c \ge 1,5$ * hef et $s \ge 3$ * hef

^{*)} Les coefficientes partiel sécurité, sans les facteurs de l'homologation et le facteur γ_G = 1,35 pour charges statiques. En cas de charges combinées, groupes des ancres-vis, ou influences du bord de béton ou distances entre axes voir l'outil technique ou les règles stipulées dans le guide ETAG 001, intitulé « Ligne directrice de l'agrément technique européen applicable aux chevilles métalliques destinées à l'ancrage dans le béton », annexe C.





²⁾ c ≥ 10 * het

³⁾ Béton normalement armé. Si le béton possède une plus grande résistance mécanique, des charges supérieures sont possibles.

⁴⁾ Le couple de serrage n'est pas fixé sur l'homologation. C'est pourquoi, il n'est pas obligatoire pour une fixation correcte.

⁵⁾ rupture de l'acier prévaloir



1.2 Charge admissible d'une ancre-vis seule pour les fixations dans le béton non-fissuré et pour la fixation de revêtement léger de plafonds. (Lors du choix, il convient d'observer les dispositions stipulées dans les avis d'agrément Z-21.1-1503 et -1697.)

dimension des ancres-vis				MMS-6	MMS	S-7,5	MMS-7,5	MMS-10	
				gvz	A4	gvz	gvz	gvz	
numéro d'homologation allema	nde		Z-21.1-	1503	1697	1503	1503	1503	
charge admissible maximale combinée pour les fixations	d'une a				e tractio	n, charg	e cisaillement e	t charge	
charge admissible F _{zul} dans bé C20/25	ton≥		[kN]	1,5	2	,0	3,0	-	
moment fléchissant admissi	ble d'ur	ie a	ncre-vis	seule					
moment fléchissant M _{zul}			[Nm]	5,1	5,4	10,0	10,0	-	
paramètres de montage									
distance entre axe	s	≥	[mm]	160	10	60	200	-	
distance du bord	С	≥	[mm]	80	8	0	80	-	
largeur de l'élément en béton	b	≥	[mm]	160	10	60	160	-	
Coéfficient de réduction de la d admissible, si la région de fixa trouve dans du béton armés, a dist. d'entre-axes inférieures à	tion se vec des		[-]	0,7	0	,7	0,7	-	
charges admissibles d'une a	ncre-vi	s po	our la fix	ation de revête	ment lég	jer de pl	afonds		
charge admissible F _{zul} pour la f revêtement léger de plafonds o ≥ C20/25 (conforme DIN 1816)	dans bét		[kN]	0,3	0,3 0,5		0,8	0,8	
charges admissibles de rési	stance	au f	eu d'une	e ancre-vis seul	e				
charge admissible F _{zul} de résisi feu F120 dans l'espace interm plafond distance			[kN]	0,3	0	,5	0,5	0,8	
paramètre de montage									
diamètre nominal du foret	d ₀	=	[mm]	5,0	6	,0	6,0	8,0	
prof. de perçage	h ₁	≥	[mm]	55	65	55	65	65	
prof. d'ancrage	. , , ,				55	45	55	55	
distance entre axe minimale	=	[mm]			2	00			
stance minimale du bord c =			[mm]	10			00		
paisseur mini. du h _{min} = natériau-support			[mm]			h ₁ + 5	50 mm		
rou de passage dans $\mathbf{d_f} \leq$			[mm]	6,5	8		8	10,5	
couple de serrage maximal recommandé ⁴⁾	[Nm]	12	20		20	50			

⁴⁾ Le couple de serrage n'est pas fixé sur l'homologation. C'est pourquoi, il n'est pas obligatoire pour une fixation correcte.

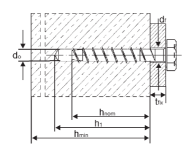
Chapitre 2

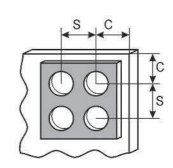
Charges recommandées dans le béton fissuré et non-fissuré et paramètres de montage pour HMS-5 à MMS-20

2.1 Charges recommandées pour les fixations dans le béton fissuré et non-fissuré pour HMS-5 à MMS-20

dimension des ancres-vis				HMS-5	MMS-6	мм	S-7,5	мм	S-10	мм	S-12	MMS-14	MMS-16	MMS-20
				gvz	gvz	A4	gvz	A4	gvz	A4	gvz	gvz	gvz	gvz
charge de traction recomma	ndée "N	" d'un	e ancre-v	ris seule, sa	ans effet de	dista	nce ei	ntre ax	ces et	au bo	rd libr	e ¹⁾		
béton non-fissuré C20)/25 ³⁾		[kN]	2,6	3,8	5	,3	6	,8	8	,3	12,5	17,0	18,3
béton fissuré C20/2	[kN]	1,8	2,7	3	,8	4	,9	6	,0	9,0	12,1	13,1		
charge de cisaillement recon	nmandé	e "V"	d'une and	cre-vis seul	e, sans eff	et de d	distan	ce ent	re axe	s et a	u bord	libre ²		
béton non-fissuré C20)/25 ³⁾		[kN]	2,0	3,1	6,0	3,4	9,9	7,9	14,3	11,3	17,8	24,2	40,0
béton fissuré C20/2	5 ³⁾		[kN]	2,0	3,1	4,5	3,4	9,9	7,9	16,2	11,3	17,8	24,2	31,4
moment fléchissant recomm	andé "N	l" d'uı	ne ancre-	vis seule										
			[Nm]	-	5,1	10,9	9,4	22,2	18,7	45,9	35,0	65,0	107,0	-
paramètre de montage														
diamètre nominal du foret	d ₀	=	[mm]	4	5	(3	3	3	1	0	12	14	18
prof. de perçage	h ₁	≥	[mm]						h_{nom}	+ d ₀				
prof. d'ancrage	h_{nom}	≥	[mm]	35	45	65	55	75	65	90	75	95	115	115
prof. d'ancrage effective	h _{ef}	=	[mm]	25	32	4	-0	4	-8	5	5	72	88	92
distance minimale du bord	C _{min}	=	[mm]	35	40	4	0	5	0	6	0	80	80	80
distance entre axe minimale	S _{min}	=	[mm]	35	40	4	-0	5	0	6	0	80	80	80
épaisseur mini. du matériau-support	[mm]	80	90	10	00	12	20	13	30	150	180	220		
trou de passage dans l'élément à fixer	élément à fixer a _f ≤ [mm]					8	,5	12	2,0	14	ŀ,0	16,0	18,0	22,0
couple de serrage maximal recommandé	T _{inst}	=	[Nm]	8	12	2	0	5	0	8	0	100	150	180

¹⁾ c \geq 1,5 * hef und s \geq 3 * hef 2) c \geq 10 * hef





³⁾ béton normalement armé

2.2 Charges recommandées pour les fixations dans de la maçonnerie pleine pour HMS-5 à MMS-12

dimension des ancres-vis			f _m	HMS-5	MMS-6	MMS-7,5	MMS-10	MMS-12	MMS-14	MMS-16	MMS-20
				gvz	gvz	gvz	gvz	gvz	gvz	gvz	gvz
Charge max. de traction rec KS	omman	dée d'	une ancre	e-vis seule,	sans effet	de distanc	e entre axe	s et au bor	d libre" dar	ns le silico-	calcaire
rec. charge de traction N d le silico-calcaire KS	ans	[kN]	KS 12	0,5	1,1	1,4	2,1	2,5	-	-	-
Charge max. de traction reco	omman	dée d'ι	ıne ancre	-vis seule,	sans effet	de distance	entre axe	s et au bor	d libre³dan	s le brique	pleine
rec. charge de traction l dans le brique pleine	V	[kN]	MZ 12	0,3	0,5	0,8	1,0	1,2	-	-	-
Charge max. de traction reco hollandaise	omman	dée d'u	ine ancre	-vis seule,	sans effet	de distance	entre axe	s et au bor	d libre"dan	s la brique	
rec. charge de traction N d la brique hollandaise	ans	[kN]	KS 12	0,5	1,1	1,4	2,1	2,5	•	•	-
paramètre de montage											
diamètre nominal du foret®	d ₀	=	[mm]	4	5	6	8	10	-	-	-
prof. de perçage	h ₁	≥	[mm]		-		h _{nom}	+ d ₀			
prof. d'ancrage	h _{nom}	≥	[mm]	35	45	55	65	75	-	-	-
prof. d'ancrage effective	h _{ef}	=	[mm]	25	32	40	48	55	-	-	-
distance minimale du bord	C _{min}	=	[mm]	35	40	50	50	60	-	-	-
distance entre axe minimale	S _{min}	=	[mm]	35	40	50	50	60	-	-	-
épaisseur mini. du matériau-support	h _{min}	=	[mm]	80	90	100	120	130	-	-	-
trou de passage dans l'élément à fixer	d _f	≤	[mm]	6,0	7,0	8,5	12,0	14,0	-	-	-
couple de serrage maximal recomandé	T _{inst}	=	[Nm]	3	6	15	30	30	-	-	-

¹⁾ c \geq 1,5 * hef

2.3 Charges recommandées de résistance au feu dans le béton et brique pleine pour HMS-5 à MMS-12

dimension des ancres-vis			HMS-5	MMS-6	MMS-7,5	MMS-10	MMS-12	MMS-14	MMS-16	MMS-20
charges de résistance au feu dans	le béto	n pour ac	tion combi	nées, de tr	action et de	cisailleme	ent			
		F 30	0,5	0,9	1,5	2,7	4,4	-	-	-
Charges de résistance au feu dans le béton	[kN]	F 60	0,3	0,6	1,1	2,0	3,2	-	-	-
≥ C 20/25	[KIN]	F 90	0,25	0,4	0,8	1,5	2,4	-	•	-
		F 120	0,1	0,3	0,5	1,0	1,5	-	•	•
charges de résistance au feu dans	le silico	-calcaire	et brique p	oleine pour	action con	nbinées, de	traction e	t de cisaille	ement	
Charges de résistance		F 30	0,5	0,8	1,25	2,5	3,7	-	-	-
au feu dans le silico-calcaire	[kN]	F 60	0,3	0,5	0,8	1,4	2,2	-	-	-
et brique pleine ¹⁾	[KIA]	F 90	0,15	0,35	0,5	1,0	1,5	-	-	-
5. 2qu 5 pionio		F 120	0,1	0,3	0,3	0,8	1,3	-	-	-

¹⁾ charges obliques vérifier les charges et paramètres de montage dans le chapitre 2.2

²⁾ clé à choc

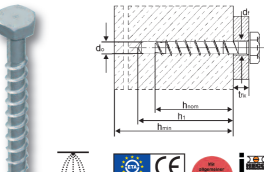
fm = Résistance à la compression de la maçonnerie

Chapitre 3 Produits

3.1 MMS-S

Type: MULTI-MONTI®-ancre-vis avec tête hexagonale

Matière: acier











type	dimension D x L	sur- plat	diamètre tête	diamètre nominal du foret d ₀	prof. du trou de perçage h ₁	prof. d'ancrage nom. h _{nom}	épaisseur maximale t _{fix}	charge adm. dans le béton fissuré C20/25	charge adm. dans le béton non-fissuré C20/25	charge rec. dans le béton non-fissuré C20/25
	[mm] [mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]
HMS-S 1)	6 x 40	SW 10	-	5	45	35	5	-	-	2,4
MMS-S	6 x 50	SW 10	-	5	55	45	5	0,3 ²⁾	1,5 ²⁾	3,8
MMS-S	6 x 60	SW 10	-	5	55	45	15	0,3 ²⁾	1,5 ²⁾	3,8
MMS-S	6 x 80	SW 10	-	5	55	45	35	0,3 ²⁾	1,5 ²⁾	3,8
MMS-S	6 x 100	SW 10	-	5	55	45	55	0,3 ²⁾	1,5 ²⁾	3,8
HMS-S 1)	7,5 x 35	SW 13	-	6	40	35	1	-	-	2,2
HMS-S 1)	7,5 x 40	SW 13	-	6	45	35	5	-	-	2,2
MMS-S	7,5 x 45	SW 13	-	6	55	45	1	0,5 ²⁾	2,0 ²⁾	3,7
MMS-S	7,5 x 50	SW 13	-	6	55	45	5	0,5 ²⁾	2,0 ²⁾	3,7
MMS-S	7,5 x 60	SW 13	-	6	65	55	5	2,0 ⁷⁾	3,1 ⁷⁾	5,3
MMS-S	7,5 x 80	SW 13	-	6	65	55	25	2,0 ⁷⁾	3,1 ⁷⁾	5,3
MMS-S	7,5 x 100	SW 13	-	6	65	55	45	2,0 ⁷⁾	3,1 ⁷⁾	5,3
MMS-S	7,5 x 120	SW 13	-	6	65	55	65	2,0 ⁷⁾	3,1 ⁷⁾	5,3
MMS-S	7,5 x 140	SW 13	-	6	65	55	85	2,0 ⁷⁾	3,1 ⁷⁾	5,3
MMS-S	10 x 60	SW 16	-	8	65	55	5	0,8 ²⁾	-	5,0
MMS-S	10 x 70	SW 16	-	8	75	65	5	3,7 ⁷⁾	4,9 ⁷⁾	6,8
MMS-S	10 x 80	SW 16	-	8	75	65	15	3,7 7)	4,9 ⁷⁾	6,8
MMS-S	10 x 100	SW 16	-	8	75	65	35	3,7 ⁷⁾	4,9 ⁷⁾	6,8
MMS-S	10 x 120	SW 16	-	8	75	65	55	3,7 7)	4,9 ⁷⁾	6,8
MMS-S	10 x 140	SW 16	-	8	75	65	75	3,7 7)	4,9 ⁷⁾	6,8
MMS-S	10 x 160	SW 16	-	8	75	65	95	3,7 7)	4,9 ⁷⁾	6,8
HMS-S 1)	12 x 60	SW 18	-	10	65	55	5	-	-	4,7
MMS-S	12 x 80	SW 18	-	10	85	75	5	4,9 ⁷⁾	6,5 ⁷⁾	8,3
MMS-S	12 x 90	SW 18	-	10	85	75	15	4,9 7)	6,5 7)	8,3
MMS-S	12 x 100	SW 18	-	10	85	75	25	4,9 7)	6,5 ⁷⁾	8,3
MMS-S	12 x 120	SW 18	-	10	85	75	45	4,9 ⁷⁾	6,5 7)	8,3
MMS-S	12 x 140	SW 18	-	10	85	75	65	4,9 ⁷⁾	6,5 ⁷⁾	8,3
MMS-S	12 x 160	SW 18	-	10	85	75	85	4,9 ⁷⁾	6,5 ⁷⁾	8,3
MMS-S *)	14 x 80	SW 21	-	12	80	70	10	-	-	7,3
MMS-S	14 x 110	SW 21	-	12	105	95	15	8,2 7)	12,3 7)	12,5
MMS-S	14 x 130	SW 21	-	12	105	95	35	8,2 ⁷⁾	12,3 7)	12,5
MMS-S	14 x 150	SW 21	-	12	105	95	55	8,2 ⁷⁾	12,3 ⁷⁾	12,5
MMS-S 1)	16 x 80		-	14	80	70	10	-	-	7,3
MMS-S 1)	16 x 120	SW 24	-	14	130	110	10	-	-	15,9
MMS-S	16 x 130		-	14	130	115	15	12,1 7)	16,4 7)	17,0
MMS-S	16 x 150		-	14	130	115	35	12,1 ⁷⁾	16,4 ⁷⁾	17,0
MMS-S 1)	20 x 100		-	18	110	90	10	-	-	10,5
MMS-S 1)	20 x 130	SW 30	-	18	140	115	15	-	-	18,3

^{1) =} pas d'homologation

^{7) =} conforme ATE 05/0010

^{2) =} conforme à l'homologation allemande "DIBt-Zulassung Nr. Z-21.1-1503"

^{*) =} sur demande

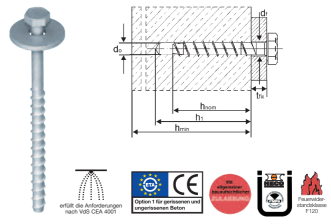
3.2 MMS-S

Type: MULTI-MONTI®-ancre-vis avec tête hexagonale et

cuvette analogue DIN 440 (Ø 43 mm)

Matière: acier

Revêtement : zingué blanc



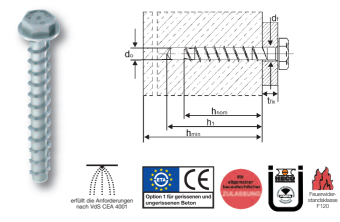
type	dimension D x L	sur- plat	diamètre tête	diamètre nominal du foret d ₀	prof. du trou de perçage h ₁	prof. d'ancrage nom. h _{nom}	épaisseur maximale t _{fix}	charge adm. dans le béton fissuré C20/25	charge adm. dans le béton non-fissuré C20/25	charge rec. dans le béton non-fissuré C20/25
	[mm] [mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]
MMS-S	12 x 180	SW 18	-	10	85	75	105	4,9 ⁷⁾	6,5 ⁷⁾	8,3
MMS-S	12 x 200	SW 18	-	10	85	75	125	4,9 ⁷⁾	6,5 ⁷⁾	8,3
MMS-S	12 x 240	SW 18	-	10	85	75	165	4,9 ⁷⁾	6,5 ⁷⁾	8,3
MMS-S	12 x 280	SW 18	-	10	85	75	205	4,9 ⁷⁾	6,5 ⁷⁾	8,3
MMS-S	12 x 320	SW 18	-	10	85	75	245	4,9 ⁷⁾	6,5 ⁷⁾	8,3

^{7) =} conforme ATE 05/0010

3.3 MMS-SS

Type: MULTI-MONTI®-ancre-vis avec rondelle incluse

Matière: acier



type	dimension D x L	sur- plat	diamètre rondelle	diamètre nominal du foret d ₀	prof. du trou de perçage h ₁	prof. d'ancrage nom. h _{nom}	épaisseur maximale t _{fix}	charge adm. dans le béton fissuré C20/25	charge adm. dans le béton non-fissuré C20/25	charge rec. dans le béton non-fissuré C20/25
	[mm] [mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]
MMS-SS	6 x 50	SW 8	11,5	5	55	45	5	0,3 ²⁾	1,5 ²⁾	3,8
MMS-SS	6 x 60	SW 8	11,5	5	55	45	15	0,3 ²⁾	1,5 ²⁾	3,8
MMS-SS	7,5 x 50	SW 10	14,5	6	55	45	5	0,5 ²⁾	2,0 ²⁾	3,7
MMS-SS	7,5 x 60	SW 10	14,5	6	65	55	5	2,0 ⁷⁾	3,1 ⁷⁾	5,3
MMS-SS	10 x 70	SW 13	19	8	75	65	5	3,7 7)	4,9 ⁷⁾	6,8
MMS-SS	10 x 80	SW 13	19	8	75	65	15	3,7 7)	4,9 ⁷⁾	6,8
MMS-SS	12 x 90	SW 15	22,5	10	85	75	15	4,9 ⁷⁾	6,5 ⁷⁾	8,3
MMS-SS	12 x 100	SW 15	22,5	10	85	75	25	4,9 ⁷⁾	6,5 ⁷⁾	8,3

^{2) =} conforme à l'homologation allemande "DIBt-Zulassung Nr. Z-21.1-1503"

3.4 MMS-S Inox A4

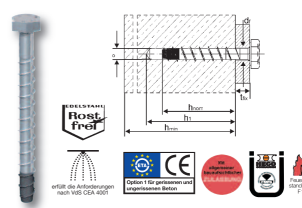
Type: MULTI-MONTI®-ancre-vis avec tête hexagonale

Matière: Inox A4 1.4401

autres qualités (ex. 1.4529) sur demande

Revêtement: Inox brut

pointe phosphatée



type	dimension D x L	sur- plat	diamètre nominal du foret d ₀	prof. du trou de perçage h ₁	prof. d'ancrage nom. h _{nom}	épaisseur maximale t _{fix}	charge adm. dans le béton fissuré C20/25	charge adm. dans le béton non-fissuré C20/25	charge rec. dans le béton non-fissuré C20/25
	[mm] [mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]
MMS-S	7,5 x 50/65	SW 13	6	65	55	10	0,5 ⁵⁾	2,0 ⁵⁾	3,7
MMS-S	7,5 x 75/10	SW 13	6	75	65	10	1,8 ⁷⁾	2,6 ⁷⁾	5,3
MMS-S	10 x 85/10	SW 16	8	90	75	10	3,7 7)	4,9 ⁷⁾	6,8
MMS-S	10 x 95/20	SW 16	8	90	75	20	3,7 7)	4,9 ⁷⁾	6,8
MMS-S	12 x 100/10	SW 18	10	100	90	10	4,9 ⁷⁾	6,5 ⁷⁾	8,3
MMS-S	12 x 120/30	SW 18	10	100	90	30	4,9 ⁷⁾	6,5 ⁷⁾	8,3

^{5) =} conforme à l'homolgation allemande "DIBt-Zulassung Nr. Z-21.1-1697"

7) = conforme ATE 05/0011

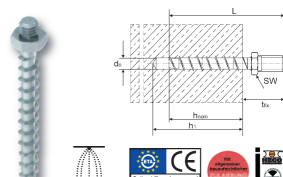
3.5 MMS-St

Type: MULTI-MONTI®-ancre-vis

goujon à filet métrique

Matière: acier

Revêtement : zingué blanc













type	dimension D x L	sur- plat	filet métrique	diamètre nominal du foret d _o	prof. du trou de perçage h ₁	prof. d'ancrage nom. h _{nom}	épaisseur maximale t _{fix}	charge adm. dans le béton fissuré C20/25	charge adm. dans le béton non-fissuré C20/25	charge rec. dans le béton non-fissuré C20/25
	[mm] [mm]			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]
MMS-St	6 x 60	SW 10	M 6 * 5	5	55	45	15	0,3 ²⁾	1,5 ²⁾	3,8
MMS-St	7,5 x 70	SW 10	M 8 * 14	6	55	45	25	0,5 ²⁾	2,0 ²⁾	3,7
MMS-St	7,5 x 80	SW 10	M 8 * 14	6	65	55	25	2,0 7)	3,1 ⁷⁾	5,3
MMS-St	7,5 x 100	SW 10	M 8 * 14	6	65	55	45	2,0 7)	3,1 ⁷⁾	5,3
MMS-St	7,5 x 120	SW 10	M 8 * 14	6	65	55	65	2,0 7)	3,1 ⁷⁾	5,3
MMS-St	7,5 x 140	SW 10	M 8 * 14	6	65	55	85	2,0 7)	3,1 ⁷⁾	5,3
MMS-St	7,5 x 160	SW 10	M 8 * 14	6	65	55	105	2,0 7)	3,1 ⁷⁾	5,3
MMS-St	10 x 80	SW 13	M 10 * 11	8	65	55	25	0,8 ²⁾	-	5,0
MMS-St	10 x 100	SW 13	M 10 * 11	8	75	65	35	3,7 7)	4,9 ⁷⁾	6,8
MMS-St	10 x 120	SW 13	M 10 * 11	8	75	65	55	3,7 7)	4,9 ⁷⁾	6,8
MMS-St	10 x 140	SW 13	M 10 * 11	8	75	65	75	3,7 7)	4,9 ⁷⁾	6,8
MMS-St	10 x 160	SW 13	M 10 * 11	8	75	65	95	3,7 7)	4,9 ⁷⁾	6,8

^{2) =} conforme à l'homologation allemande "DIBt-Zulassung Nr. Z-21.1-1503"

7) = conforme ATE 05/0010

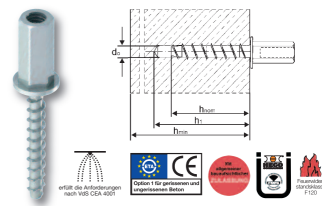
3.6 MMS-I

Type: MULTI-MONTI®-ancre-vis

avec filet métrique M8 et M10 resp. filet combi M8 / M10

Matière: acier

Revêtement : zingué blanc



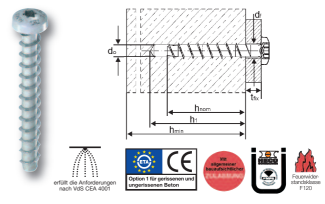
type	dimension D x L	sur- plat	filet métrique	diamètre nominal du foret d _o	prof. du trou de perçage h ₁	prof. d'ancrage nom. h _{nom}	épaisseur maximale t _{fix}	charge adm. dans le béton fissuré C20/25	charge adm. dans le béton non-fissuré C20/25	charge rec. dans le béton non-fissuré C20/25
	[mm] [mm]			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]
MMS-I *)	7,5 x 60	SW 13	filet combi	6	65	55	-	2,0 ⁷⁾	3,1 ⁷⁾	5,3
MMS-I	7,5 x 60	SW 13	M8 * 10	6	65	55	-	2,0 ⁷⁾	3,1 ⁷⁾	5,3
MMS-I	10 x 85	SW 13	M10 * 12	8	75	65	-	3,7 ⁷⁾	4,9 ⁷⁾	6,8

^{7) =} conforme ATE 05/0010

3.7 MMS-P

Type: MULTI-MONTI®-ancre-vis avec tête ronde

Matière: acier



type	dimension D x L	em- bouts	diamètre tête	diamètre nominal du foret d ₀	prof. du trou de perçage h ₁	prof. d'ancrage nom. h _{nom}	épaisseur maximale t _{fix}	charge adm. dans le béton fissuré C20/25	charge adm. dans le béton non-fissuré C20/25	charge rec. dans le béton non-fissuré C20/25
	[mm] [mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]
HMS-P 1)	5 x 30	T-20	7,9	4	35	30	1	-	-	1,9
HMS-P 1)	5 x 50	T-20	7,9	4	40	35	15	-	-	2,6
HMS-P 1)	6 x 30	T-30	11,6	5	35	30	1	-	-	1,9
HMS-P 1)	6 x 40	T-30	11,6	5	40	35	5	-	-	2,4
MMS-P	6 x 50	T-30	11,6	5	55	45	5	0,3 2)	1,5 ²⁾	3,8
MMS-P	6 x 60	T-30	11,6	5	55	45	15	0,3 2)	1,5 ²⁾	3,8
MMS-P	6 x 80	T-30	11,6	5	55	45	35	0,3 2)	1,5 ²⁾	3,8
HMS-P 1)	7,5 x 25	T-40	13,6	6	30	25	1	-	-	1,2
MMS-P	7,5 x 45	T-40	13,6	6	55	45	1	0,5 ²⁾	2,0 ²⁾	3,7
MMS-P	7,5 x 50	T-40	13,6	6	55	45	5	0,5 ²⁾	2,0 ²⁾	3,7
MMS-P	7,5 x 70	T-40	13,6	6	65	55	15	2,0 ⁷⁾	3,1 ⁷⁾	5,3
MMS-P	10 x 70	T-40	17	8	75	65	5	3,7 ⁷⁾	4,9 ⁷⁾	6,8

^{1) =} pas d'homologation

^{*) =} Non conforme au VDS CEA 4001 filet métrique interne combiné M8 * 10/M10 * 12

^{7) =} conforme ATE 05/0010

^{2) =} conforme à l'homologation allemande "DIBt-Zulassung Nr. Z-21.1-1503"

3.8 MMS-P Inox A5

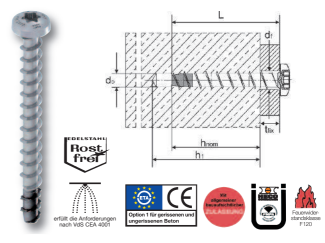
Type: MULTI-MONTI®-ancre-vis avec tête ronde

Matière: Inox A5 1.4571

autres qualités sur demande

Revêtement: Inox brut

pointe phosphatée



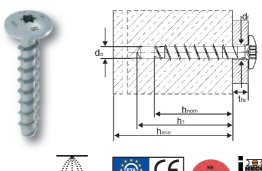
type	dimension D x L	em- bouts	diamètre tête	diamètre nominal du foret d ₀	prof. du trou de perçage h ₁	prof. d'ancrage nom. h _{nom}	épaisseur maximale t _{fix}	charge adm. dans le béton fissuré C20/25	charge adm. dans le béton non-fissuré C20/25	charge rec. dans le béton non-fissuré C20/25
	[mm] [mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]
MMS-P	7,5 x 75/10	T-30	13,6	6	75	65	10	1,8 ⁷⁾	2,6 ⁷⁾	5,3
MMS-P	7,5 x 85/20	T-30	13,6	6	75	65	20	1,8 ⁷⁾	2,6 ⁷⁾	5,3
MMS-P	7,5 x 95/30	T-30	13,6	6	75	65	30	1,8 ⁷⁾	2,6 ⁷⁾	5,3
MMS-P	7,5 x 115/50	T-30	13,6	6	75	65	50	1,8 ⁷⁾	2,6 ⁷⁾	5,3

^{7) =} conforme ATE 05/0011

3.9 MMS-MS

Type: MULTI-MONTI®-ancre-vis avec tête ronde large

Matière: acier













type	dimension D x L	em- bouts	diamètre tête	diamètre nominal du foret d ₀	prof. du trou de perçage h ₁	prof. d'ancrage nom. h _{nom}	épaisseur maximale t _{fix}	charge adm. dans le béton fissuré C20/25	charge adm. dans le béton non-fissuré C20/25	charge rec. dans le béton non-fissuré C20/25
	[mm] [mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]
MMS-MS	7,5 x 45	T-30	17	6	55	45	0	0,5 ²⁾	2,0 ²⁾	3,7
MMS-MS	7,5 x 50	T-30	17	6	55	45	5	0,5 ²⁾	2,0 ²⁾	3,7
MMS-MS	7,5 x 60	T-30	14,5	6	65	55	5	2,0 ⁷⁾	3,1 ⁷⁾	5,3

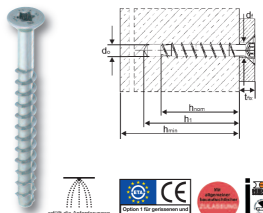
^{2) =} conforme à l'homologation allemande "DIBt-Zulassung Nr. Z-21.1-1503"

^{7) =} conforme ATE 05/0010

3.10 MMS-F

MULTI-MONTI®-ancre-vis avec tête fraisée 90° Type:

Matière: acier





type	dimension D x L	em- bouts	diamètre tête	diamètre nominal du foret d ₀	prof. du trou de perçage h ₁	prof. d'ancrage nom. h _{nom}	épaisseur maximale t _{fix}	charge adm. dans le béton fissuré C20/25	charge adm. dans le béton non-fissuré C20/25	charge rec. dans le béton non-fissuré C20/25
	[mm] [mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]
HMS-F 1)	5 x 30	T-25	8,7	4	35	30	1	-	-	1,9
HMS-F 1)	5 x 40	T-25	8,7	4	40	35	5	-	-	2,6
HMS-F 1)	5 x 50	T-25	8,7	4	40	35	15	-	-	2,6
HMS-F 1)	5 x 60	T-25	8,7	4	40	35	25	-	-	2,6
HMS-F 1)	6 x 40	T-30	11	5	35	30	10	-	-	1,9
MMS-F	6 x 50	T-30	11	5	55	45	5	0,3 ²⁾	1,5 ²⁾	3,8
MMS-F	6 x 60	T-30	11	5	55	45	15	0,3 ²⁾	1,5 ²⁾	3,8
MMS-F	6 x 80	T-30	11	5	55	45	35	0,3 ²⁾	1,5 ²⁾	3,8
MMS-F	6 x 100	T-30	11	5	55	45	55	0,3 ²⁾	1,5 ²⁾	3,8
MMS-F	6 x 120	T-30	11	5	55	45	75	0,3 ²⁾	1,5 ²⁾	3,8
MMS-F	6 x 140	T-30	11	5	55	45	95	0,3 2)	1,5 ²⁾	3,8
MMS-F	7,5 x 50	T-40	13,6	6	55	45	5	0,5 ²⁾	2,0 ²⁾	3,7
MMS-F	7,5 x 60	T-40	13,6	6	65	55	5	2,0 7)	3,1 ⁷⁾	5,3
MMS-F	7,5 x 80	T-40	13,6	6	65	55	25	2,0 ²⁾	3,1 ⁷⁾	5,3
MMS-F	7,5 x 100	T-40	13,6	6	65	55	45	2,0 ²⁾	3,1 ⁷⁾	5,3
MMS-F	7,5 x 120	T-40	13,6	6	65	55	65	2,0 ²⁾	3,1 ⁷⁾	5,3
MMS-F	7,5 x 140	T-40	13,6	6	65	55	85	2,0 ²⁾	3,1 ⁷⁾	5,3
MMS-F	7,5 x 160	T-40	13,6	6	65	55	105	2,0 ²⁾	3,1 ⁷⁾	5,3
MMS-F	10 x 80	T-40	17	8	75	65	15	3,7 ⁷⁾	4,9 ⁷⁾	6,8

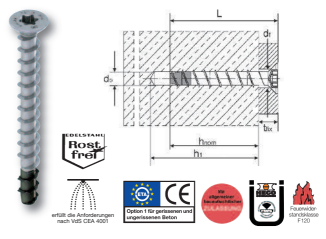
^{1) =} pas d'homologation 2) = conforme à l'homolgation allemande "DIBt-Zulassung Nr. Z-21.1-1503" 7) = conforme ATE 05/0010

3.11 MMS-F Inox A5

Type: MULTI-MONTI®-ancre-vis avec tête fraisée 90°

Matière: Inox A5 1.4571 Revêtement: Inox brut

pointe phosphatée



type	dimension D x L	em- bouts	diamètre tête	diamètre nominal du foret d ₀	prof. du trou de perçage h ₁	prof. d'ancrage nom. h _{nom}	épaisseur maximale t _{fix}	charge adm. dans le béton fissuré C20/25	charge adm. dans le béton non-fissuré C20/25	charge rec. dans le béton non-fissuré C20/25
	[mm] [mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]
MMS-F	7,5 x 75/10	T-30	13,6	6	75	65	10	1,8 ⁷⁾	2,6 ⁷⁾	5,3
MMS-F	7,5 x 85/20	T-30	13,6	6	75	65	20	1,8 ⁷⁾	2,6 7)	5,3
MMS-F	7,5 x 95/30	T-30	13,6	6	75	65	30	1,8 ⁷⁾	2,6 ⁷⁾	5,3
MMS-F	7,5 x 115/50	T-30	13,6	6	75	65	50	1,8 ⁷⁾	2,6 ⁷⁾	5,3

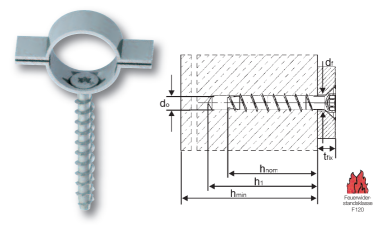
^{7) =} conforme ATE 05/0011

3.12 HMS-KS

Type: MULTI-MONTI®-ancre-vis

avec petite tête fraisée

Matière: acier



type	dimension D x L	em- bouts	diamètre tête	diamètre nominal du foret d ₀	prof. du trou de perçage h ₁	prof. d'ancrage nom. h _{nom}	épaisseur maximale t _{fix}	charge adm. dans le béton fissuré C20/25	charge adm. dans le béton non-fissuré C20/25	charge rec. dans le béton non-fissuré C20/25
	[mm] [mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]
HMS-KS 1)	5 x 40	T-20	7,8	4	40	35	5	-	-	2,6
HMS-KS 1)	5 x 50	T-20	7,8	4	40	35	15	-	-	2,6

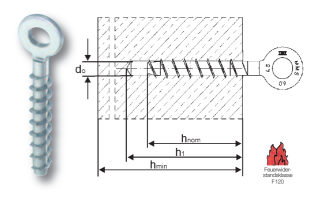
^{1) =} pas d'homologation

3.13 HMS-R

Type: MULTI-MONTI®-ancre-vis oeillet incl. outil

Matière: acier

Revêtement : zingué blanc



type	dimension D x L	sur- plat	Ø-œillet intérieur	diamètre nominal du foret d ₀	prof. du trou de perçage h ₁	prof. d'ancrage nom. h _{nom}	épaisseur maximale t _{fix}	charge adm. dans le béton fissuré C20/25	charge adm. dans le béton non-fissuré C20/25	charge rec. dans le béton non-fissuré C20/25
	[mm] [mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]
MMS-R 1)	6 x 40	outil	7	5	50	40	-	-	-	2,4

^{1) =} pas d'homologation

3.14 MMS-TC TimberConnect

Type: MULTI-MONTI®-ancre-vis avec filet au bois

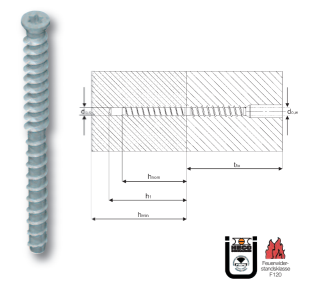
Matière: acier

Revêtement : revêtement DP

Embout de vissage MMS-TC TimberConnect

dimension	MMS-TC 7,5	MMS-TC 10	MMS-TC 12	
Embout de vissage	H 43603-T30	H 43604-T40	H 43605-T50	





type	dimension D x L	em- bouts	diamètre tête	diamètre nominal du foret d ₀	prof. du trou de perçage h ₁	prof. d'ancrage nom. h _{nom}	épaisseur maximale t _{fix}	charge adm. dans le béton fissuré C20/25	charge adm. dans le béton non-fissuré C20/25	charge rec. dans le béton non-fissuré C20/25
	[mm] [mm]		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kN]	[kN]	[kN]
MMS-TC	7,5 x 100	T-30	10	6	65	55	<u>></u> 40	1,0 ⁸⁾	1,0 ⁸⁾	-
MMS-TC	10 x 130	T-40	15,5	8	75	65	<u>≥</u> 60	2,1 ⁸⁾	2,1 ⁸⁾	-
MMS-TC	12 x 160	T-50	17,5	10	85	75	<u>></u> 80	3,3 ⁸⁾	3,3 ⁸⁾	-

8) = conforme à l'homologation allemande "DIBt-Zulassung Nr. Z-21.1-1879" avec : classe d'application 1 ; k_{mod} = 0,6; bois massif C 24