



Fixation métallique GKM pour carton-plâtre

- La fixation métallique auto-perceuse GKM usine son propre taraudage dans la plaque de carton-plâtre
- Le filet tranchant et auto-taraudeur permet une fixation sûre par verrouillage de forme
- L'installation avec embout de vissage normal ne nécessite aucun outil de pose particulier
- Aucun perçage préliminaire n'est nécessaire
- La conception de la fixation permet un vissage illimité
- La faible longueur de fixation autorise de faibles épaisseurs de plaques et un faible espace à l'arrière
- **Application:**
 - À utiliser dans plaque de carton-plâtre
 - Pour fixer des cadres, lampes, plinthes, interrupteurs électriques, boîte à clés, étagères à épices

N° de Cde	Type	Longueur de cheville	Épaisseur min. jusqu'à la première couche portante	Longueur utile max.	Vis	Emballage
		mm	mm	mm	mm	pcs.
22.25.16.95	GKM	31	35		4 - 5	100
22.25.17.96*	GKM 12	31	35	12	4,5 x 35	100
22.25.18.00**	GKM 27	31	35	27	4,5 x 50	100

* Fourni avec vis à bois agglomère avec tête bombée

** Fourni avec vis à bois agglomère avec tête fraisée

Fixations lourdes

Fischer



Goujons d'ancrage FAZ II

- Goujon d'ancrage pour installation traversante
- Lorsque vous serrez l'écrou hexagonal, le goujon fileté est tiré dans la bague d'expansion et s'expande contre les parois du béton
- Version FAZ en acier inoxydable pour des applications en extérieur et en environnement humide. Acier à haute résistance à la corrosion type 1.4529 pour application en atmosphère agressive.
- Le FAZ-GS est équipé d'une rondelle large pour fixations de pièces avec trous oblongs
- La bague d'expansion optimisée garantit une répartition uniforme des contraintes, ce qui permet des charges importantes, des entraxes faibles et des distances aux bords réduites par rapport aux éléments de construction L'expansion est sûre, même dans le béton fissuré
- Facile à installer : il suffit de quelques tours pour appliquer le couple de serrage préconisé
- **Application:**
 - Agrément pour béton fissuré et non fissuré C20/25 à C50/60
 - Convient également à béton C12/15 et pierres naturelles à structure dense
 - Pour fixer des constructions métalliques, garde-corps, consoles, échelles, chemins de câbles, machines, escaliers, portails, façades, menuiseries, constructions en bois
- **Norme:**
 - ETA option 1 pour béton fissuré
 - Classe de résistance au feu R 120

N° de Cde	Type	Foret Ø	Profondeur de perçage min. pour fixation traversante	Profondeur d'ancrage effective	Longueur de cheville	Épaisseur à fixer max.	Filetage	Ouverture de clé	Rondelle	Emballage
		mm	mm	mm	mm	mm	Ø x longueur	mm	pcs.	
Acier électrozingué										
02.42.24.71	FAZ II 8/10	8	65	45	75	10	M 8 x 21	13	16 x 1,6	50
02.42.26.73	FAZ II 8/30	8	85	45	95	30	M 8 x 41	13	16 x 1,6	50
02.42.27.74	FAZ II 8/50	8	105	45	115	50	M 8 x 61	13	16 x 1,6	50
22.19.33.94	FAZ II 8/100	8	155	45	165	100	M 8 x 100	13	16 x 1,6	25
63.41.67.78	FAZ II 8/160	8	215	45	225	160	M 8 x 100	13	16 x 1,6	20
02.42.28.75	FAZ II 10/10	10	85	60	95	10	M 10 x 24	17	20 x 2	50
22.19.20.81	FAZ II 10/20	10	95	60	105	20	M 10 x 34	17	20 x 2	25
02.42.30.77	FAZ II 10/30	10	105	60	115	30	M 10 x 44	17	20 x 2	25
02.42.31.78	FAZ II 10/50	10	125	60	135	50	M 10 x 64	17	20 x 2	20
22.19.22.83	FAZ II 10/80	10	155	60	165	80	M 10 x 94	17	20 x 2	20
02.42.32.79	FAZ II 10/100	10	175	60	185	100	M 10 x 100	17	20 x 2	20
63.41.68.79	FAZ II 10/160	10	235	60	245	160	M 10 x 100	17	20 x 2	20
02.42.33.80	FAZ II 12/10	12	100	70	110	10	M 12 x 27	19	24 x 2,5	20
22.19.25.86	FAZ II 12/20	12	110	70	120	20	M 12 x 37	19	24 x 2,5	20
02.42.35.82	FAZ II 12/30	12	120	70	130	30	M 12 x 47	19	24 x 2,5	20
02.42.36.83	FAZ II 12/50	12	140	70	150	50	M 12 x 67	19	24 x 2,5	20
22.19.28.89	FAZ II 12/80	12	170	70	180	80	M 12 x 97	19	24 x 2,5	20
02.42.37.84	FAZ II 12/100	12	190	70	200	100	M 12 x 100	19	24 x 2,5	20
63.41.69.80	FAZ II 12/160	12	250	70	260	160	M 12 x 100	19	24 x 2,5	10
22.19.26.87	FAZ II 12/200	12	290	70	300	200	M 12 x 100	19	24 x 2,5	10

N° de Cde	Type	Foret Ø	Profondeur de perçage min. pour fixation traversante	Profondeur d'ancrage effective	Longueur de cheville	Épaisseur à fixer max.	Filetage	Ouverture de clé	Rondelle	Emballage
		mm	mm	mm	mm	mm	Ø x longueur		mm	pcs.
02.42.39.86	FAZ II 16/25	16	135	85	148	25	M 16 x 47	24	30 x 3	10
02.42.40.87	FAZ II 16/50	16	160	85	173	50	M 16 x 72	24	30 x 3	10
02.42.41.88	FAZ II 16/100	16	210	85	223	100	M 16 x 100	24	30 x 3	10
63.41.70.81	FAZ II 16/160	16	270	85	283	160	M 16 x 100	24	30 x 3	10
22.19.30.91	FAZ II 16/200	16	315	85	323	200	M 16 x 100	24	30 x 3	10
22.19.31.92	FAZ II 16/250	16	365	85	373	250	M 16 x 100	24	30 x 3	10
22.19.32.93	FAZ II 16/300	16	410	85	423	300	M 16 x 100	24	30 x 3	10
63.41.24.35	FAZ II 20/30	20	155	100	172	30	M 20 x 54	30	37 x 3	5
63.41.25.36	FAZ II 20/60	20	185	100	202	60	M 20 x 84	30	37 x 3	5
63.41.71.82	FAZ II 20/160	20	285	100	302	160	M 20 x 100	30	37 x 3	5
63.41.26.37	FAZ II 24/30	24	185	125	205	30	M 24 x 58	36	44 x 4	5
63.41.27.38	FAZ II 24/60	24	215	125	235	60	M 24 x 88	36	44 x 4	5
Acier électrozingué, avec grande rondelle										
02.42.25.72	FAZ II 8/10 GS	8	65	45	75	10	M 8 x 21	13	22 x 2,5	50
22.19.35.96	FAZ II 8/30 GS	8	85	45	95	30	M 8 x 41	13	22 x 2,5	50
22.19.18.79	FAZ II 10/10 GS	10	85	60	95	10	M 10 x 24	17	25 x 3	50
22.19.21.82	FAZ II 10/30 GS	10	105	60	115	30	M 10 x 44	17	25 x 3	25
22.19.23.84	FAZ II 12/10 GS	12	100	70	110	10	M 12 x 27	19	30 x 3	20
22.19.27.88	FAZ II 12/30 GS	12	120	70	130	30	M 12 x 47	19	30 x 3	20
22.19.24.85	FAZ II 12/120 GS	12	210	70	220	120	M 12 x 100	19	30 x 3	20
63.41.72.83	FAZ II 16/160 GS	16	270	85	283	160	M 16 x 100	24	56 x 5	10
02.42.43.90	FAZ II 16/200 GS	16	310	85	323	200	M 16 x 100	24	56 x 5	10
Inox A4										
63.41.54.65	FAZ II 8/10 A4	8	65	45	75	10	M 8 x 21	13	16 x 1,6	50
22.18.33.91	FAZ II 8/30 A4	8	85	45	95	30	M 8 x 41	13	16 x 1,6	50
22.18.36.94	FAZ II 8/50 A4	8	105	45	115	50	M 8 x 61	13	16 x 1,6	50
02.42.44.91	FAZ II 10/10 A4	10	85	60	95	10	M 10 x 24	17	20 x 2	50
22.18.09.67	FAZ II 10/20 A4	10	95	60	105	20	M 10 x 34	17	20 x 2	50
02.42.45.92	FAZ II 10/30 A4	10	105	60	115	30	M 10 x 44	17	20 x 2	50
02.42.46.93	FAZ II 10/50 A4	10	125	60	135	50	M 10 x 64	17	20 x 2	20
22.18.14.72	FAZ II 10/70 A4	10	145	60	155	70	M 10 x 84	17	20 x 2	20
22.18.08.66	FAZ II 10/100 A4	10	175	60	185	100	M 10 x 100	17	20 x 2	20
63.41.55.66	FAZ II 10/160 A4	10	235	60	245	160	M 10 x 100	17	20 x 2	20
02.42.48.95	FAZ II 12/10 A4	12	100	70	110	10	M 12 x 27	19	24 x 2,5	20
22.18.19.77	FAZ II 12/20 A4	12	110	70	120	20	M 12 x 37	19	24 x 2,5	20
02.42.49.96	FAZ II 12/30 A4	12	120	70	130	30	M 12 x 47	19	24 x 2,5	20
02.42.50.00	FAZ II 12/50 A4	12	140	70	150	50	M 12 x 67	19	24 x 2,5	20
63.41.56.67	FAZ II 12/60 A4	12	150	70	160	60	M 12 x 77	19	24 x 2,5	20
22.18.18.76	FAZ II 12/100 A4	12	190	70	200	100	M 12 x 100	19	24 x 2,5	20
63.41.60.71	FAZ II 12/160 A4	12	250	70	260	160	M 12 x 100	19	24 x 2,5	20
22.18.25.83	FAZ II 16/25 A4	16	135	85	148	25	M 16 x 47	24	30 x 3	20
22.18.27.85	FAZ II 16/50 A4	16	160	85	173	50	M 16 x 72	24	30 x 3	20
22.18.24.82	FAZ II 16/100 A4	16	210	85	223	100	M 16 x 100	24	30 x 3	10
22.18.29.87	FAZ II 20/30 A4	20	155	100	172	30	M 20 x 54	30	37 x 3	4
63.41.63.74	FAZ II 20/60 A4	20	185	100	202	60	M 20 x 84	30	37 x 3	4
22.18.30.88	FAZ II 24/30 A4	24	185	125	205	30	M 24 x 58	36	44 x 4	4
63.41.64.75	FAZ II 24/60 A4	24	215	125	235	60	M 24 x 88	36	44 x 4	4
Inox A4, avec grande rondelle										
22.18.32.90	FAZ II 8/10 GS A4	8	65	45	75	10	M 8 x 21	13	22 x 2,5	50
22.18.35.93	FAZ II 8/30 GS A4	8	85	45	95	30	M 8 x 41	13	22 x 2,5	50
22.18.07.65	FAZ II 10/10 GS A4	10	85	60	95	10	M 10 x 24	17	25 x 3	50
22.18.12.70	FAZ II 10/30 GS A4	10	105	60	115	30	M 10 x 44	17	25 x 3	50
22.18.17.75	FAZ II 12/10 GS A4	12	100	70	110	10	M 12 x 27	19	30 x 3	20
22.18.22.80	FAZ II 12/30 GS A4	12	120	70	130	30	M 12 x 47	19	30 x 3	20
63.41.61.72	FAZ II 12/160 GS A4	12	250	70	260	160	M 12 x 100	19	44 x 4	20
63.41.62.73	FAZ II 16/160 GS A4	16	270	85	283	160	M 16 x 100	24	56 x 5	4
Acier haute résistance à la corrosion										
22.18.31.89	FAZ II 8/10 C	8	65	45	75	10	M 8 x 21	13	16 x 1,6	10
22.18.34.92	FAZ II 8/30 C	8	85	45	95	30	M 8 x 41	13	16 x 1,6	10
22.18.06.64	FAZ II 10/10 C	10	85	60	95	10	M 10 x 24	17	20 x 2	10
22.18.11.69	FAZ II 10/30 C	10	105	60	115	30	M 10 x 44	17	20 x 2	10
22.18.16.74	FAZ II 12/10 C	12	100	70	110	10	M 12 x 27	19	24 x 2,5	10
22.18.21.79	FAZ II 12/30 C	12	120	70	130	30	M 12 x 47	19	24 x 2,5	10
22.18.26.84	FAZ II 16/25 C	16	135	85	148	25	M 16 x 47	24	30 x 3	10
22.18.28.86	FAZ II 16/50 C	16	160	85	173	50	M 16 x 72	24	30 x 3	10