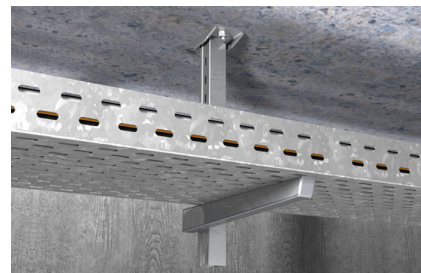
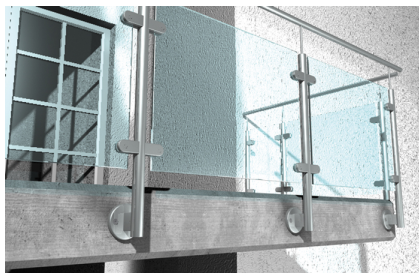


Fijación eficiente para hormigón agrietado



VERSIONES

- acero zincado
- acero inoxidable
- acero muy resistente a la corrosión

MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Homologado para:

- Hormigón C20/25 a C50/60, agrietado
- Hormigón C20/25 a C50/60, no agrietado

También apto para:

- Hormigón C12/15
- Piedra natural con estructura densa

APROBACIONES



VENTAJAS

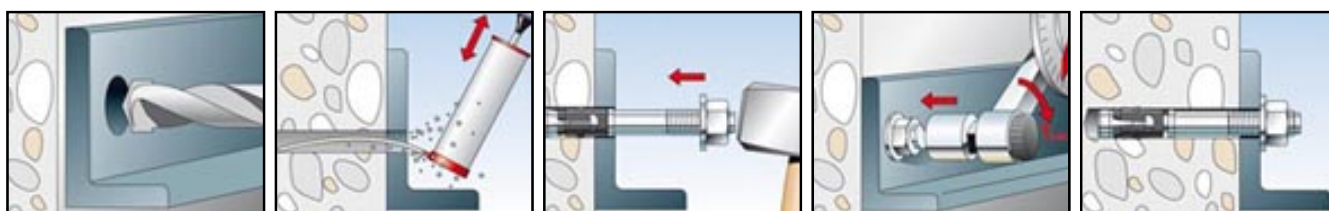
- El gancho de expansión optimizado permite una gran capacidad de carga. Así, se requieren menos puntos de fijación y placas de anclaje más pequeñas.
- Las homologaciones internacionales garantizan la máxima seguridad y el mejor rendimiento.
- La geometría de perno permite una distribución óptima de carga y, por consiguiente, permite una utilización próxima a los bordes y en componentes delgados.
- Menos golpes de martillo y el deslizamiento mínimo del par de apriete permiten una instalación notablemente más sencilla.
- La clavija de introducción protege la rosca de daños, y asegura un desmantelamiento de la unión exento de problemas.

APLICACIONES

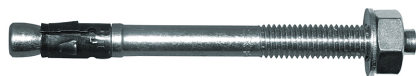
- Estructuras de acero
- Barandillas protectoras
- Consolas
- Escaleras
- Conductos de cables
- Máquinas
- Escaleras
- Puertas
- Fachadas
- Estructuras de madera

FUNCIONAMIENTO

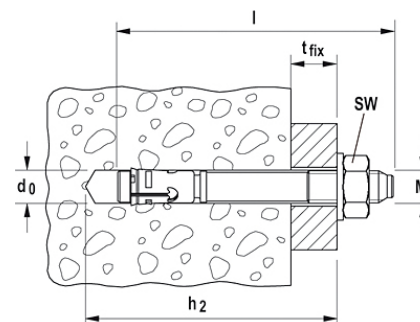
- FAZ II es apto para la instalación pre-posicionada y mediante introducción a presión; también es apta para la instalación a distancia bajo ciertas condiciones.
- Antes de la instalación, coloque la tuerca hexagonal en la posición óptima (la clavija de introducción sobresale aprox. 3 mm de la tuerca hexagonal).
- Al aplicar el par de apriete, el perno cónico se introduce en el gancho de expansión y se expande contra la pared del agujero.
- El grabado en relieve de la cabeza ofrece un control sencillo del anclaje.
- En el caso de la instalación en serie, recomendamos utilizar la herramienta ajustadora de perno de anclaje FABS.



DATOS TÉCNICOS



Anclaje de perno FAZ II



Nombre artículo	No.art.	Aprobación-ICC	d ₀ [mm]	Longitud de anclaje l [mm]	t _{fix} [mm]
FAZ II 8/10	094871		8	75	10
FAZ II 8/30	094877		8	95	30
FAZ II 8/50	094878		8	115	50
FAZ II 8/100	094879		8	165	100
FAZ II 8/160	503251		8	225	160
FAZ II 10/10	094981		10	95	10
FAZ II 10/20	094982		10	105	20
FAZ II 10/30	094983		10	115	30
FAZ II 10/50	094984		10	135	50
FAZ II 10/80	094985		10	165	80
FAZ II 10/100	094986		10	185	100
FAZ II 10/160	503252		10	245	160
FAZ II 12/10	095419		12	110	10
FAZ II 12/20	095420		12	120	20
FAZ II 12/30	095421		12	130	30
FAZ II 12/50	095446		12	150	50
FAZ II 12/80	095454		12	180	80
FAZ II 12/100	095470		12	200	100
FAZ II 12/160	503253		12	260	160
FAZ II 12/200	095605		12	300	200
FAZ II 16/25	095836		16	148	25
FAZ II 16/50	095864		16	173	50
FAZ II 16/100	095865		16	223	100
FAZ II 16/160	503254		16	283	160
FAZ II 16/200	095967		16	323	200
FAZ II 16/250	095968		16	373	250
FAZ II 16/300	096188		16	423	300
FAZ II 20/30	046632		20	172	30
FAZ II 20/60	046633		20	202	60
FAZ II 20/160	503255		20	302	160
FAZ II 24/30	046635		24	205	30
FAZ II 24/60	046636		24	235	60

Nombre artículo	No.art.	Aprobación-ICC	d ₀ [mm]	Longitud de anclaje l [mm]	t _{fix} [mm]
FAZ II 8/10 A4	501396		8	75	10
FAZ II 8/30 A4	501399		8	95	30
FAZ II 8/50 A4	501401		8	115	50
FAZ II 10/10 A4	501403		10	95	10
FAZ II 10/20 A4	501406		10	105	20
FAZ II 10/30 A4	501407		10	115	30
FAZ II 10/50 A4	501409		10	135	50
FAZ II 10/70 A4	501410		10	155	70
FAZ II 10/160 A4	501412		10	245	160
FAZ II 12/10 A4	501413		12	110	10
FAZ II 12/20 A4	501415		12	120	20
FAZ II 12/30 A4	501416		12	130	30

Anclajes de acero de alto rendimiento

Nombre artículo	No.art.	Aprobación-ICC	d_0 [mm]	Longitud de anclaje l [mm]	t_{fix} [mm]
FAZ II 12/50 A4	501419		12	150	50
FAZ II 12/60 A4	501420		12	160	60
FAZ II 12/100 A4	501421		12	200	100
FAZ II 12/160 A4	503180		12	260	160
FAZ II 16/25 A4	501423		16	148	25
FAZ II 16/50 A4	501424		16	173	50
FAZ II 16/100 A4	501425		16	223	100
FAZ II 20/30 A4	501426		20	172	30
FAZ II 20/60 A4	503183		20	202	60
FAZ II 24/30 A4	501427		24	205	30
FAZ II 24/60 A4	503184		24	235	60

Nombre artículo	No.art.	Aprobación-ICC	d_0 [mm]	Longitud de anclaje l [mm]	t_{fix} [mm]
FAZ II 8/10 C	501428		8	75	10
FAZ II 8/30 C	501429		8	95	30
FAZ II 10/10 C	501430		10	95	10
FAZ II 10/30 C	503185		10	115	30
FAZ II 12/10 C	503186		12	110	10
FAZ II 12/30 C	501431		12	130	30
FAZ II 16/25 C	501432		16	148	25
FAZ II 16/50 C	503187		16	173	50