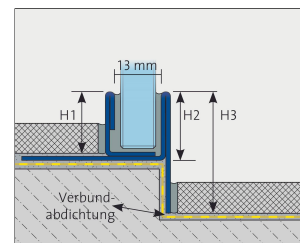
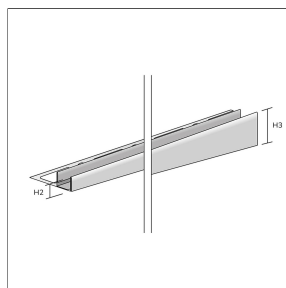
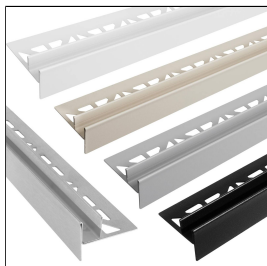
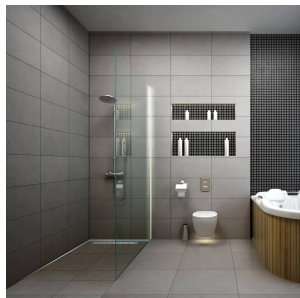


SHOWER-GK GLAS FLOOR

Cuña de desnivel de una pieza para incorporar vidrio al suelo

Cuneo di pendenza in un unico pezzo per incorporare vidrio per circa 2% di gradiente.



Kit de montaje SHOWER-GK GLAS

MATERIAL

El acero inox (304) es especialmente adecuado para aplicaciones con elevadas cargas mecánicas y requisitos muy exigentes en cuanto a limpieza, higiene y resistencia química. Debe evitarse el contacto con productos que contengan ácido clorhídrico.

Durante la instalación no deben utilizarse herramientas de acero sin alear. Los bordes cortados abiertos no son resistentes a la corrosión. Si es necesario, se debe aplicar una protección contra la corrosión por separado.

Incluso en el acero inoxidable, dependiendo de las condiciones ambientales, puede aparecer óxido superficial, que debe eliminarse inmediatamente.

La idoneidad en cuanto a la resistencia mecánica y química debe comprobarse siempre en cada caso concreto.

MANTENIMIENTO

El acero inox (304) no requiere cuidados especiales. Si es necesario, se puede limpiar fácilmente con agua limpia y clara añadiendo unas gotas de detergente. A continuación, secar con un paño seco.

Deben evitarse los productos de limpieza ácidos, alcalinos y abrasivos. El óxido superficial puede eliminarse con abrillantadores comerciales adecuados para acero inoxidable.

INSTALACIÓN

1. Seleccione el perfil según la longitud de la ducha.
2. Aplicar el adhesivo para azulejos con una llana dentada.
3. Presione el perfil en la capa de adhesivo y alinéelo.
4. Cubra completamente las patas de fijación con masilla.
5. Presione firmemente las baldosas y alinéelas de modo que queden a ras con el borde superior del perfil. Coloque las baldosas completamente llenas.
6. Deje una junta de 1-2 mm libre entre el perfil y las baldosas.
7. Rellene completamente el espacio entre las baldosas y el perfil con mortero para juntas.

11 April 2026 09:31 PM

Nota: Por razones técnicas, es posible que haya tolerancias en el color de los materiales y la impresión. Toda la información se facilita según nuestro leal saber y entender. No puede derivarse de ella ninguna garantía. Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones técnicas en aras del progreso o por motivos relacionados con la producción.



Para cortar los perfiles, utilice una amoladora angular de funcionamiento lento con un disco de corte adecuado y limpio. Evite que las chispas de corte se depositen en las superficies de los perfiles.

Proteja las superficies visibles del contacto con el adhesivo para baldosas o el mortero para juntas y, si es necesario, límpielas inmediatamente con un paño y agua limpia. A continuación, séquelas con un paño seco.

Como norma general, deberán observarse los códigos prácticos aceptados.

CARACTERÍSTICAS

Para el montaje de mamparas de ducha de vidrio ESG de 8-12 mm de grosor en perfiles de soporte de vidrio SHOWER-GK Wall y Floor

DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[diverso], [Acero inox (304)]
Superficie	[lacado con superficie rugosa], [rectificado fino]
Color	natural, gris cemento (RAL 0006500), negro mate (RAL 9005), arena (RAL 0808005)
Longitud	98 cm, 120 cm, 148 cm, 200 cm
Altura	19 mm
Ancho	13 mm
Diámetro	14 mm
Altura 2	20
Altura 3	34, 37, 42, 60

VARIANTES

Referencia	Altura	Superficie	Color	Longitud
GKGL 190-80/98	19 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	98 cm
GKGR 190-80/98	19 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	98 cm
GKGL 190-80/120	19 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	120 cm
GKGR 190-80/120	19 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	120 cm
GKGL 190-80/148	19 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	148 cm
GKGR 190-80/148	19 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	148 cm
GKGL 190-80/200	19 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	200 cm
GKGR 190-80/200	19 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	200 cm
GKGL 190-65/98	19 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	98 cm

11 April 2026 09:31 PM

Nota: Por razones técnicas, es posible que haya tolerancias en el color de los materiales y la impresión. Toda la información se facilita según nuestro leal saber y entender. No puede derivarse de ella ninguna garantía. Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones técnicas en aras del progreso o por motivos relacionados con la producción.



GKGR 190-65/98	19 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	98 cm
GKGL 190-65/120	19 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	120 cm
GKGR 190-65/120	19 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	120 cm
GKGL 190-65/148	19 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	148 cm
GKGR 190-65/148	19 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	148 cm
GKGL 190-65/200	19 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	200 cm
GKGR 190-65/200	19 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	200 cm
GKGL 190-11/98	19 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	98 cm
GKGR 190-11/98	19 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	98 cm
GKGL 190-11/120	19 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	120 cm
GKGR 190-11/120	19 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	120 cm
GKGL 190-11/148	19 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	148 cm
GKGR 190-11/148	19 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	148 cm
GKGL 190-11/200	19 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	200 cm
GKGR 190-11/200	19 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	200 cm
GKGL 190-SF/98	19 mm	rectificado fino	natural	98 cm
GKGR 190-SF/98	19 mm	rectificado fino	natural	98 cm
GKGL 190-SF/120	19 mm	rectificado fino	natural	120 cm
GKGR 190-SF/120	19 mm	rectificado fino	natural	120 cm
GKGL 190-SF/148	19 mm	rectificado fino	natural	148 cm
GKGR 190-SF/148	19 mm	rectificado fino	natural	148 cm
GKGL 190-SF/200	19 mm	rectificado fino	natural	200 cm
GKGR 190-SF/200	19 mm	rectificado fino	natural	200 cm
GKMK/1				

11 April 2026 09:31 PM

Nota: Por razones técnicas, es posible que haya tolerancias en el color de los materiales y la impresión. Toda la información se facilita según nuestro leal saber y entender. No puede derivarse de ella ninguna garantía. Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones técnicas en aras del progreso o por motivos relacionados con la producción.