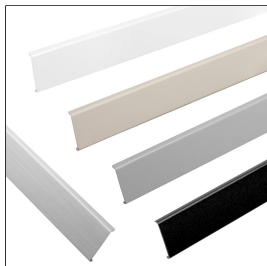


SHOWER-GK CONNECT

Perfil de conexión a pared para cuñas inclinadas

Perfil de cierre para cuñas de desnivel.



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 la altura del perfil en función del desnivel.
2. Aplicar suficiente adhesivo para baldosas.
3. Presionar el perfil hasta que ambas superficies (baldosas y perfil) queden a ras.
4. Colocar las baldosas de pared.
5. Dejar una junta de 1-2 mm libre entre el perfil y la pared.
6. Rellene completamente el espacio entre las baldosas y el perfil con mortero para juntas.

Para cortar perfiles de inox, utilice una amoladora angular de baja velocidad con un disco de corte adecuado y limpio. Evite que las chispas de corte se depositen sobre las superficies del perfil.

Proteja las superficies visibles del contacto con el adhesivo para baldosas o el mortero para juntas

31 May 2026 04:45 AM

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.

PERFIL IBERIA | c/. Grecia, 1 | E-12540 Villareal (Castellon) | Spain | +34 964 53 69 33 | dural1@perfiliberia.es

Deben respetarse las reglas reconocidas de la técnica. Las fichas técnicas anteriores ya no son válidas.

www.dural.com



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.

DIMENSIONES TÉCNICAS Y VARIANTES DEL PRODUCTO

Material	[Acero inox (304)]
Superficie	[lacado con superficie rugosa], [rectificado fino]
Color	natural, gris cemento (RAL 0006500), negro mate (RAL 9005), arena (RAL 0808005)
Longitud	100 cm, 150 cm
Altura	8 mm
Ancho	20 mm, 30 mm, 40 mm

VARIANTES

Referencia	Altura	Superficie	Color	Longitud
GKW 200-80/100	8 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	100 cm
GKW 300-80/100	8 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	100 cm
GKW 400-80/100	8 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	100 cm
GKW 200-80/150	8 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	150 cm
GKW 300-80/150	8 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	150 cm
GKW 400-80/150	8 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	150 cm
GKW 200-65/100	8 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	100 cm
GKW 300-65/100	8 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	100 cm
GKW 400-65/100	8 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	100 cm
GKW 200-65/150	8 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	150 cm
GKW 300-65/150	8 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	150 cm
GKW 400-65/150	8 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	150 cm
GKW 200-11/100	8 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	100 cm
GKW 300-11/100	8 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	100 cm
GKW 400-11/100	8 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	100 cm

31 May 2026 04:45 AM

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.



GKW 200-11/150	8 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	150 cm
GKW 300-11/150	8 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	150 cm
GKW 400-11/150	8 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	150 cm
GKW 200-SF/100	8 mm	rectificado fino	natural	100 cm
GKW 300-SF/100	8 mm	rectificado fino	natural	100 cm
GKW 400-SF/100	8 mm	rectificado fino	natural	100 cm
GKW 200-SF/150	8 mm	rectificado fino	natural	150 cm
GKW 300-SF/150	8 mm	rectificado fino	natural	150 cm
GKW 400-SF/150	8 mm	rectificado fino	natural	150 cm

31 May 2026 04:45 AM

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.

PERFIL IBERIA | c/. Grecia, 1 | E-12540 Villareal (Castellon) | Spain | +34 964 53 69 33 | dural1@perfiliberia.es

Deben respetarse las reglas reconocidas de la técnica. Las fichas técnicas anteriores ya no son válidas.

www.dural.com