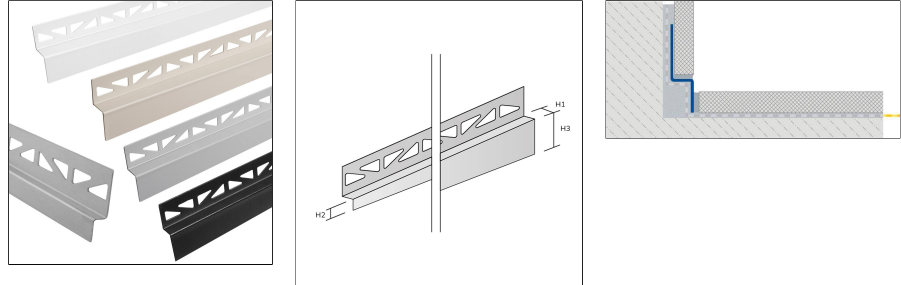


# SHOWER-GK TILE

## Cuña de desnivel de una pieza para conexión a pared

Cuneo di pendenza in un unico pezzo per connessione a parete per circa 2% di inclinazione.



### 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	98 cm, 120 cm, 148 cm, 200 cm
Altura	6 mm, 8 mm, 10 mm, 11 mm, 12,5 mm
Altura 2	7, 9, 11, 12, 13,5
Altura 3	24, 32, 40

### 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 y la altura del revestimiento de baldosas.
2. Aplique el adhesivo para baldosas con una llana dentada.
3. Presione el perfil en la capa de adhesivo y alinéelo.
4. Cubra con masilla toda la superficie de fijación.

26 June 2026 11:08 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.



5. Presione firmemente las baldosas y alinéelas de modo que queden a ras con el borde superior del perfil. Coloque las baldosas completamente encajadas.
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.

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.

### VARIANTES

Referencia	Altura	Superficie	Color	Longitud
GKWL 60-SF/98	6 mm	rectificado fino	natural	98 cm
GKWR 60-SF/98	6 mm	rectificado fino	natural	98 cm
GKWL 60-SF/120	6 mm	rectificado fino	natural	120 cm
GKWR 60-SF/120	6 mm	rectificado fino	natural	120 cm
GKWL 60-SF/148	6 mm	rectificado fino	natural	148 cm
GKWR 60-SF/148	6 mm	rectificado fino	natural	148 cm
GKWL 60-SF/200	6 mm	rectificado fino	natural	200 cm
GKWR 60-SF/200	6 mm	rectificado fino	natural	200 cm
GKWL 80-SF/98	8 mm	rectificado fino	natural	98 cm
GKWR 80-SF/98	8 mm	rectificado fino	natural	98 cm
GKWL 80-SF/120	8 mm	rectificado fino	natural	120 cm
GKWR 80-SF/120	8 mm	rectificado fino	natural	120 cm
GKWL 80-SF/148	8 mm	rectificado fino	natural	148 cm
GKWR 80-SF/148	8 mm	rectificado fino	natural	148 cm
GKWL 80-SF/200	8 mm	rectificado fino	natural	200 cm
GKWR 80-SF/200	8 mm	rectificado fino	natural	200 cm
GKWL 100-80/98	10 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	98 cm
GKWR 100-80/98	10 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	98 cm
GKWL 100-80/120	10 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	120 cm
GKWR 100-80/120	10 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	120 cm
GKWL 100-80/148	10 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	148 cm
GKWR 100-80/148	10 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	148 cm
GKWL 100-80/200	10 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	200 cm
GKWR 100-80/200	10 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	200 cm

26 June 2026 11:08 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.



GKWL 100-65/98	10 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	98 cm
GKWR 100-65/98	10 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	98 cm
GKWL 100-65/120	10 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	120 cm
GKWR 100-65/120	10 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	120 cm
GKWL 100-65/148	10 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	148 cm
GKWR 100-65/148	10 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	148 cm
GKWL 100-65/200	10 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	200 cm
GKWR 100-65/200	10 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	200 cm
GKWL 100-11/98	10 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	98 cm
GKWR 100-11/98	10 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	98 cm
GKWL 100-11/120	10 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	120 cm
GKWR 100-11/120	10 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	120 cm
GKWL 100-11/148	10 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	148 cm
GKWR 100-11/148	10 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	148 cm
GKWL 100-11/200	10 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	200 cm
GKWR 100-11/200	10 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	200 cm
GKWL 100-SF/98	10 mm	rectificado fino	natural	98 cm
GKWR 100-SF/98	10 mm	rectificado fino	natural	98 cm
GKWL 100-SF/120	10 mm	rectificado fino	natural	120 cm
GKWR 100-SF/120	10 mm	rectificado fino	natural	120 cm
GKWL 100-SF/148	10 mm	rectificado fino	natural	148 cm
GKWR 100-SF/148	10 mm	rectificado fino	natural	148 cm
GKWL 100-SF/200	10 mm	rectificado fino	natural	200 cm
GKWR 100-SF/200	10 mm	rectificado fino	natural	200 cm
GKWL 110-80/98	11 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	98 cm
GKWR 110-80/98	11 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	98 cm
GKWL 110-80/120	11 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	120 cm
GKWR 110-80/120	11 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	120 cm

26 June 2026 11:08 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.



GKWL 110-80/148	11 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	148 cm
GKWR 110-80/148	11 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	148 cm
GKWL 110-80/200	11 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	200 cm
GKWR 110-80/200	11 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	200 cm
GKWL 110-65/98	11 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	98 cm
GKWR 110-65/98	11 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	98 cm
GKWL 110-65/120	11 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	120 cm
GKWR 110-65/120	11 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	120 cm
GKWL 110-65/148	11 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	148 cm
GKWR 110-65/148	11 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	148 cm
GKWL 110-65/200	11 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	200 cm
GKWR 110-65/200	11 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	200 cm
GKWL 110-11/98	11 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	98 cm
GKWR 110-11/98	11 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	98 cm
GKWL 110-11/120	11 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	120 cm
GKWR 110-11/120	11 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	120 cm
GKWL 110-11/148	11 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	148 cm
GKWR 110-11/148	11 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	148 cm
GKWL 110-11/200	11 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	200 cm
GKWR 110-11/200	11 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	200 cm
GKWL 110-SF/98	11 mm	rectificado fino	natural	98 cm
GKWR 110-SF/98	11 mm	rectificado fino	natural	98 cm
GKWL 110-SF/120	11 mm	rectificado fino	natural	120 cm
GKWR 110-SF/120	11 mm	rectificado fino	natural	120 cm
GKWL 110-SF/148	11 mm	rectificado fino	natural	148 cm
GKWR 110-SF/148	11 mm	rectificado fino	natural	148 cm
GKWL 110-SF/200	11 mm	rectificado fino	natural	200 cm
GKWR 110-SF/200	11 mm	rectificado fino	natural	200 cm

26 June 2026 11:08 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.



GKWL 125-80/98	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	98 cm
GKWR 125-80/98	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	98 cm
GKWL 125-80/120	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	120 cm
GKWR 125-80/120	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	120 cm
GKWL 125-80/148	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	148 cm
GKWR 125-80/148	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	148 cm
GKWL 125-80/200	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	200 cm
GKWR 125-80/200	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	arena (RAL 0808005)	200 cm
GKWL 125-65/98	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	98 cm
GKWR 125-65/98	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	98 cm
GKWL 125-65/120	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	120 cm
GKWR 125-65/120	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	120 cm
GKWL 125-65/148	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	148 cm
GKWR 125-65/148	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	148 cm
GKWL 125-65/200	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	200 cm
GKWR 125-65/200	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	gris cemento (RAL 0006500)	200 cm
GKWL 125-11/98	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	98 cm
GKWR 125-11/98	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	98 cm
GKWL 125-11/120	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	120 cm
GKWR 125-11/120	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	120 cm
GKWL 125-11/148	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	148 cm
GKWR 125-11/148	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	148 cm
GKWL 125-11/200	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	200 cm
GKWR 125-11/200	12,5 mm	lacado con superficie rugosa	negro mate (RAL 9005)	200 cm
GKWL 125-SF/98	12,5 mm	rectificado fino	natural	98 cm

26 June 2026 11:08 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.



GKWR 125-SF/98	12,5 mm	rectificado fino	natural	98 cm
GKWL 125-SF/120	12,5 mm	rectificado fino	natural	120 cm
GKWR 125-SF/120	12,5 mm	rectificado fino	natural	120 cm
GKWL 125-SF/148	12,5 mm	rectificado fino	natural	148 cm
GKWR 125-SF/148	12,5 mm	rectificado fino	natural	148 cm
GKWL 125-SF/200	12,5 mm	rectificado fino	natural	200 cm
GKWR 125-SF/200	12,5 mm	rectificado fino	natural	200 cm

26 June 2026 11:08 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.

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

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

[www.dural.com](http://www.dural.com)