

Puerta de vidrio para baño turco / cabina de vapor

Una puerta de Harvia es una excelente solución para un baño turco.

La puerta de vidrio con un marco de aluminio es una excelente solución para una cabina de vapor o una sauna. La puerta está diseñada para las condiciones en las que los materiales son de muy buena resistencia a la humedad. Los marcos de aluminio (40 x 60 mm) son de color gris claro y el **vidrio es templado de seguridad de 8 mm**. La puerta mantiene el calor y vapor en la cabina y además es libre de mantenimiento década tras década .

El marco de la puerta en aluminio en lo cual ocultamos los tornillos y el vidrio ofrecemos en 4 colores diferentes: bronce , gris ahumado , transparente y satinado.

Puerta con marco en aluminio (color gris)

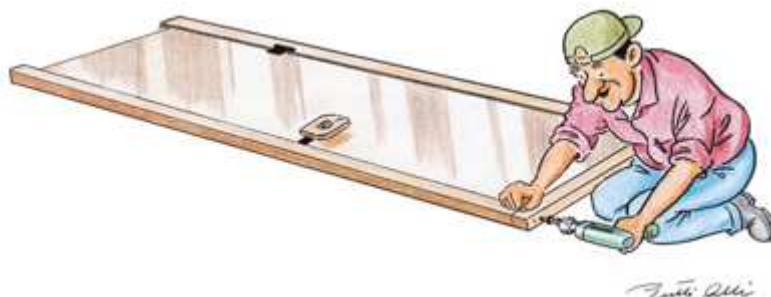
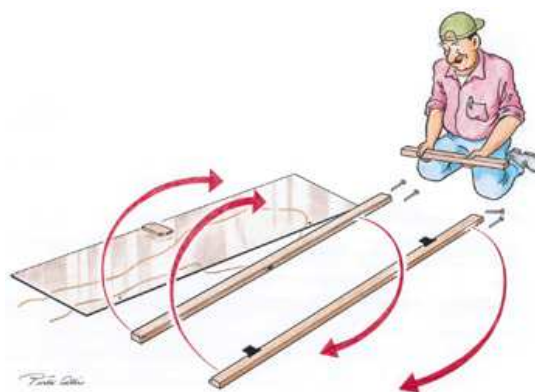
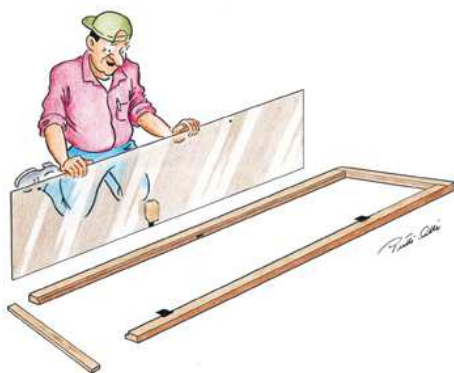
*Vidrio disponible en: bronce , gris ahumado , transparente y satinado***

<u>Puerta:</u>	<u>Marco (40 x 60 mm):</u>
7 x 19	690 x 1.890 x 60 mm
8 x 19	790 x 1.890 x 60 mm
9 x 19	890 x 1.890 x 60 mm
8 x 21	790 x 2.090 x 60 mm
9 x 21	890 x 2.090 x 60 mm



Cambio de la apertura de la puerta

*Nota: una puerta de una sauna o baño turco, **siempre tiene que abrir hacia fuera!***



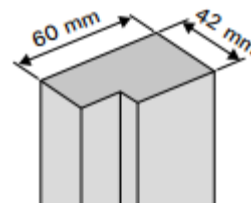


Instrucciones de la instalación de la puerta de vidrio

Utilice gafas de protección y guantes de protección durante la instalación.

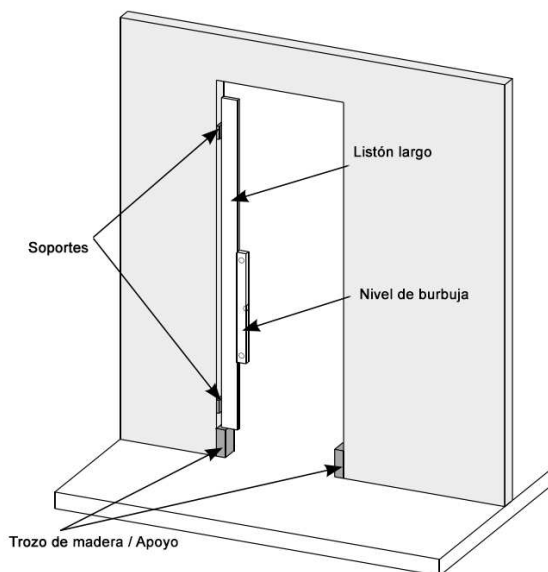
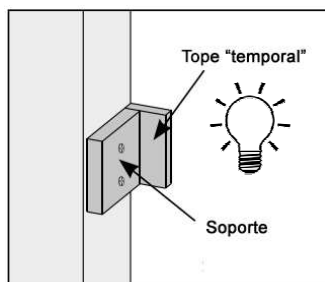
- Coloque cartón o similar debajo de la puerta para evitar que la puerta se rompa durante la instalación. Una puerta de vidrio templado puede romperse fácilmente a causa de un golpe.
¡NOTA! Use un trozo de madera o similar como apoyo al parte inferior del marco y dejar de apoyo hasta que finalice la instalación.

- Medir el "hueco de obra" / el ancho y la altura de la apertura donde irá la puerta.



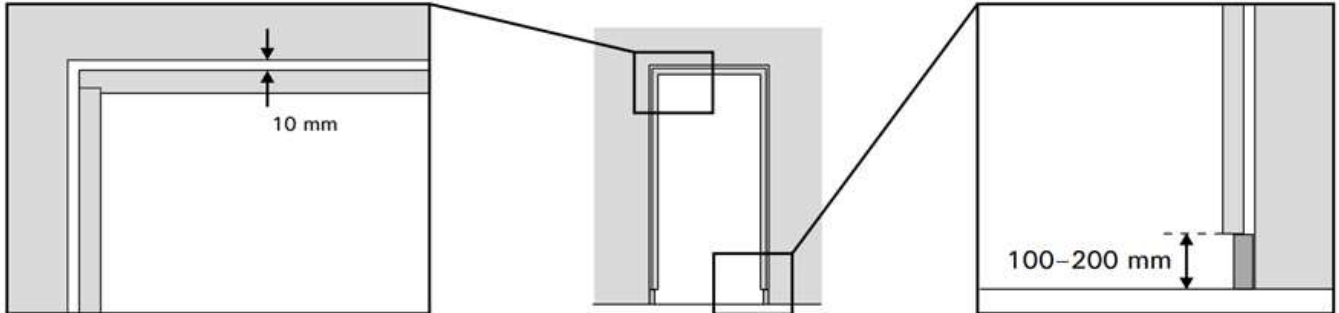
	Puerta de vidrio para baño turco o sauna	Ancho mínimo del hueco de obra.
	7 x 19 – 7 x 21	min. 700 mm
	8 x 19 – 8 x 21	min. 800 mm
	9 x 19 – 9 x 21	min. 900 mm
	10 x 19 – 10 x 21	min. 1000 mm

- Instalar los soportes en parte lateral de la apertura. Recuerde que debe dejar poco espacio para facilitar la instalación. Coloque los soportes verticalmente utilizando un nivel de burbuja. (puede utilizar un listón como extensión para encontrar el nivel). **¡NOTA! Use un trozo de madera o similar como apoyo al parte inferior del marco y dejar de apoyo hasta que finalice la instalación.**

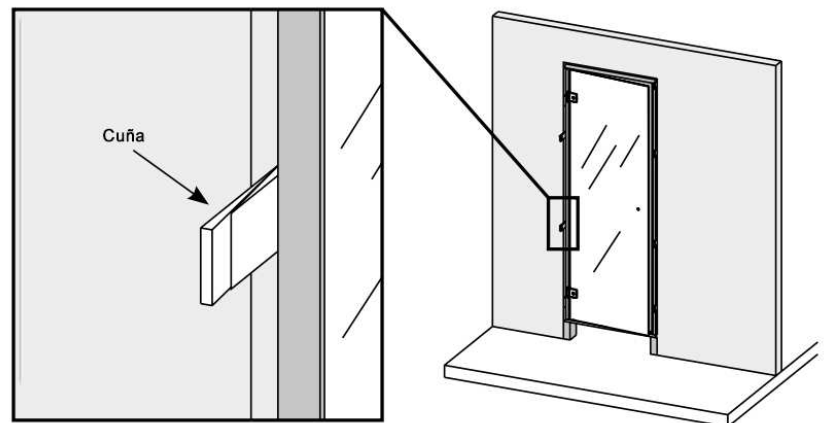


Para facilitar la instalación y para que la puerta tiene apoyo, aconsejamos el uso de unos topes de forma temporal. Esto es especialmente recomendable si está trabajando solo.

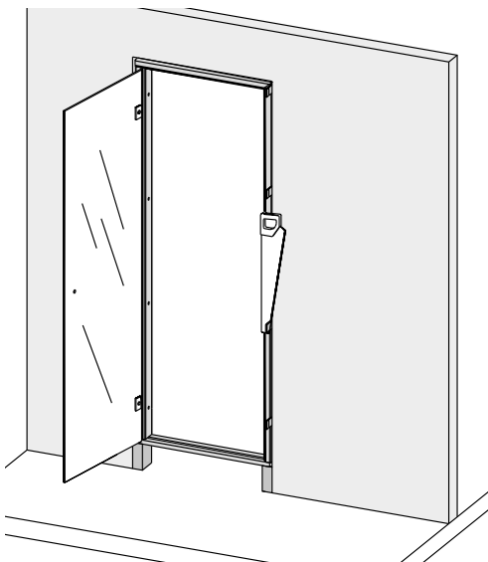
4. Deje un espacio de unos 10 mm entre el marco y el hueco de obra. Es recomendado dejar entre 100-200 mm bajo la puerta de ventilación en una sauna y alrededor de 10 mm en otras cabinas (como cabina de vapor).

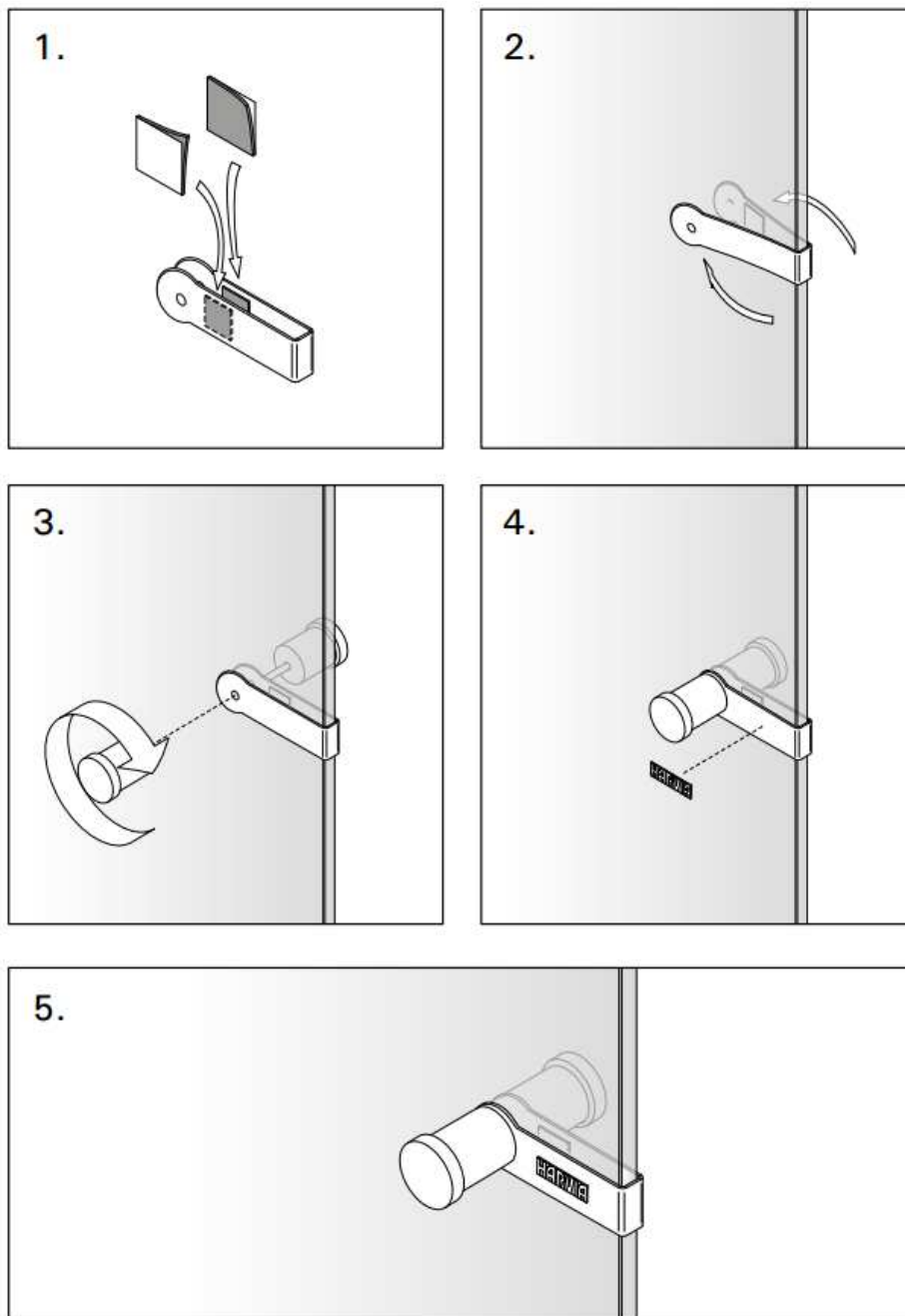


5. Levante la puerta de vidrio en el apertura y coloque cuñas entre los soportes. Atornillar el marco a la pared, empezando desde arriba y de lado donde están las bisagras. A continuación, repetir de misma forma al lado opuesto. Para asegurarse de que el marco está instalado correctamente, comprueba que el espacio entre el cristal y el marco es en alrededor de todo el marco igual.



6. Después de fijar el marco con tornillos, compruebe el marco y sí la puerta abre y cierra correctamente. Cortar los sobrantes de las cuñas y retirar los soportes / apoyo de debajo de la puerta y del marco. Termina la instalación colocando las tiras de cornisa y la manija.





Harvia Cares Harvia y su Política de medio ambiente

Los productos Harvia están diseñados y fabricados según los principios de "tecnología verde".

Los procesos sostenibles no sólo son buenos para el medio ambiente, sino también son buenos para las personas. El símbolo "Harvia Cares", demuestra que Harvia se ha comprometido con la tecnología verde y el desarrollo sostenible.

Los aspectos ambientales han sido, ya desde hace muchos años, un área de enfoque importante. Tenemos una política de medio ambiente, basada en la norma ISO 14001, y todas nuestras actividades, desde el diseño hasta la producción, logística, uso y reciclaje, se gestionan y desarrollan de acuerdo con esta política.