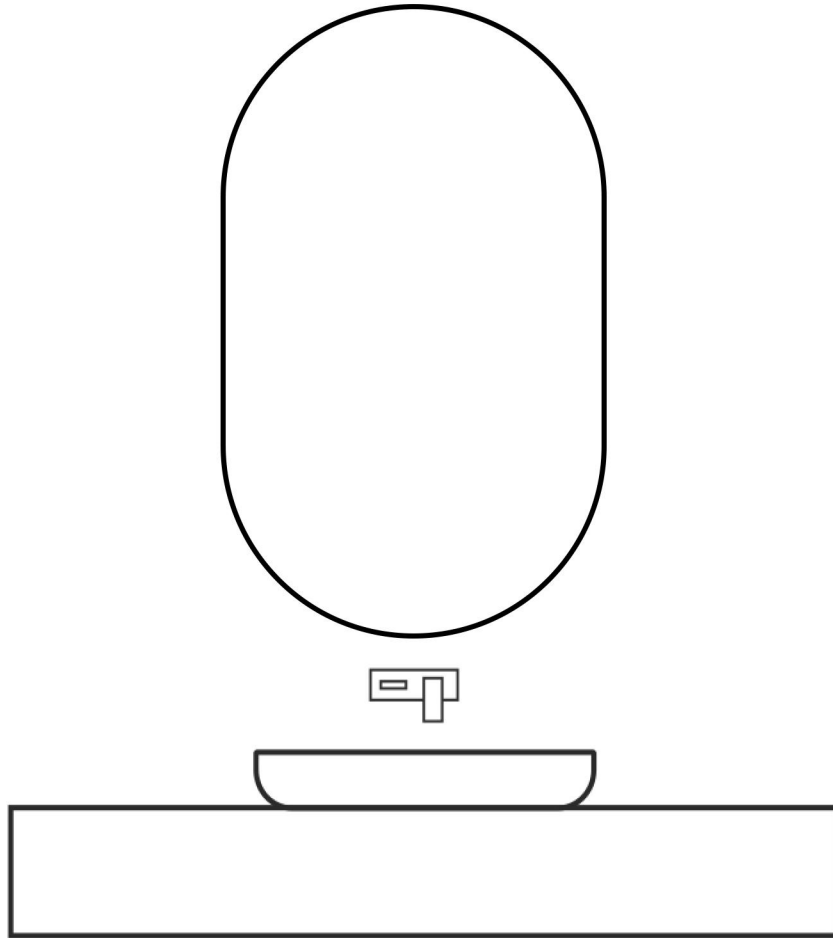


MIRROR



Installation Manual

Please read through this manual before you install the product.

Our mirror adopts copper free and environmentally friendly silver mirror. Although our product will bring you infinite joy, please kindly pay attention to the following points: Keep your bathroom well-ventilated. Avoid long exposing the mirror to the damp. Protect the mirror from a sharp or rough thing. Clean up the mirror surface immediately when there is a chemical such as nail polish remover, perfume, hair dye / colorant, solvent solution or insecticide, or otherwise it would be permanently affected. At cleaning, it's forbidden selecting an abrasive curing agent, solvent, or corrosive cleaner for use. It's easier to remove stains immediately than when they are dry.

Important Note

Please read through the recommended use of your cleaner offered by the manufacturer. If you have doubts, you could try using the cleaner and curing agent at some inconspicuous places of the product.

Glass Surface Maintenance and Cleaning

Imperforate glass has a sanitary surface easy to maintain. You'd better use warm water, a small amount of cleaning agent or commercially-available glass cleaner, and a soft lint-free rag to clean its surface.

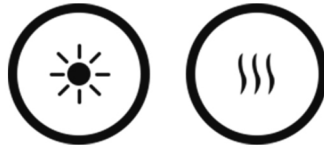
Mirror Maintenance and Cleaning

Please remove stains (e.g., grease, cosmetics) with a soaked window cleaning rag which warm water has been wringed out of. Always wipe the mirror edges with a dry rag, or otherwise its edging would be damaged. Don't use a glass / window cleaner or any other chemical because they may damage the silver coating of the mirror and lead to brown spots. Improper handling will cause invalidation of claims and warranty.

Warm Tips

1. Keep away drill holes in the wall from water tubing and wires.
2. Check the mirror for intactness before installation.
3. Check whether the circuit is charged with electricity before installation of a LED mirror.
4. Electrify the LED mirror and test whether it could operate normally before installation.
5. At installation, pad the corners and edges of the mirror with carbon boards or foam to protect the mirror from being knocked.
6. As for a square mirror with orthogonal edges, don't take away corner protection before installation is over.
7. LED light source (service life > 30000 hours)



Double-touch Operation Manual



1. Function descriptions:

- a. The indicator light is white in the on-state; The indicator light is weak white in the off-state;
- b. Anti-fog film could last for 120 minutes at most, and could automatically switch off after 120m minutes;
- c. With memory function, the color temperature and brightness of the last time are defaulted in the next startup.

2. Operation instructions of keys:

	<p>On/off key of LED lamp</p> <p>Short press: Control on or off of LED lamp strip; After LED lamp is on, rapidly click three-color switching (jump) within 3s; Keep the short press again after pause for over 3s, and switch off LED lamp.</p> <p>Long press: Adjust the brightness of LED lamp. When the LED lamp is adjusted to the brightest or darkest state, the indicator lamp flashes; Loosen after indicator lamp flashes, keep a long press again within 3s for reverse adjustment of brightness.</p>
	<p>Anti-fog film key</p> <p>Short press: Control on or off of anti-fog film; Long press: LED lamp has infinite color temperature adjustment function.</p>

Installation Instructions



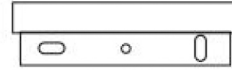
Accessory display (in package)



Expansion pipe * 5



Screw * 5



Hanging bar * 2

Applicable to concrete, brick, wooden board, ceramic tile, marble and other wall surfaces

Tools used (not in package)



Pencil



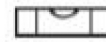
Electric drill



Hammer



Tape measure



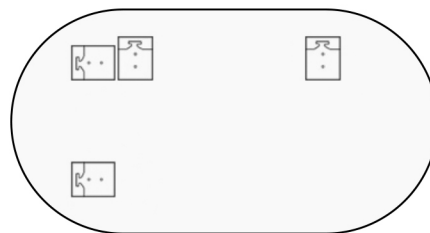
Level gauge



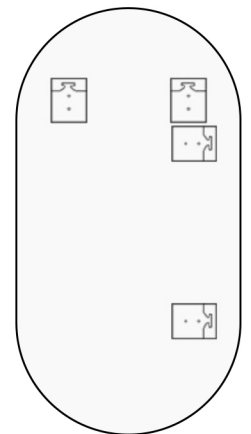
Screwdriver

Installation preparation:

1. Based on the textures installed on wall surface: select suitable supporting screws.
2. Confirm the installation direction of mirror: hang horizontally or vertically.



Hang horizontally



Hang vertically

Installation steps of concrete, brick, wooden board, ceramic tile, marble and other wall surfaces

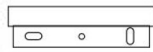
Special supporting screws of concrete, brick, wooden board, ceramic tile, marble and other wall surfaces



Expansion pipe * 5



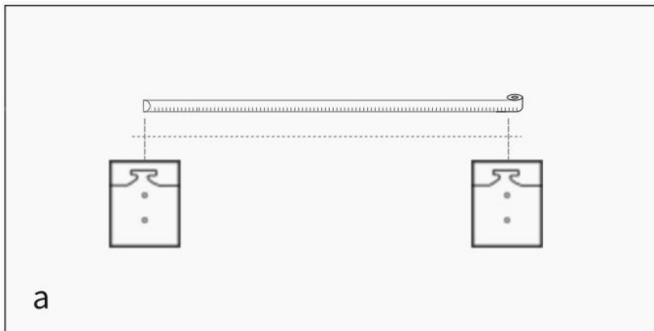
Screw * 5



Hanging bar * 2

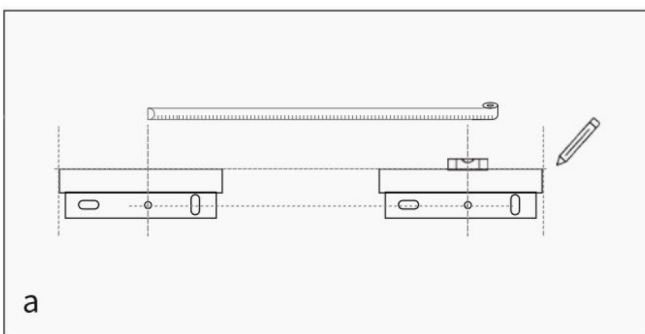
(4 screws, 4 expansion pipes and 2 hanging bars used in installation)

1. Measure the distance of hanging piece



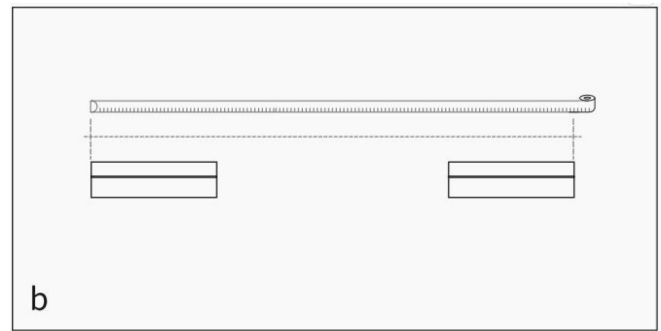
Measure the middle hole distance of two hanging pieces with tape measure.

2. Mark the punching position



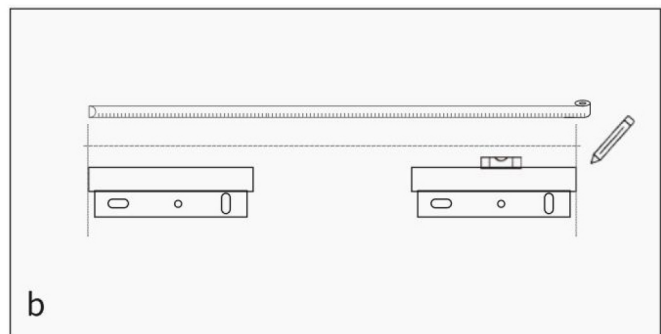
Confirm the installation height and position of mirror, and drawing one straight line horizontally on wall (calibrate with level gauge and confirm level). Measure the position of two central holes on straight line with tape measure. Align the central hole of hanging bar at the hole position marked, press it on wall horizontally, and mark out the punching position reserved on hanging bar with pen.

1. Measure the distance of hanging piece



Measure the distance of inter side and outer side of two hanging pieces with tape measure.

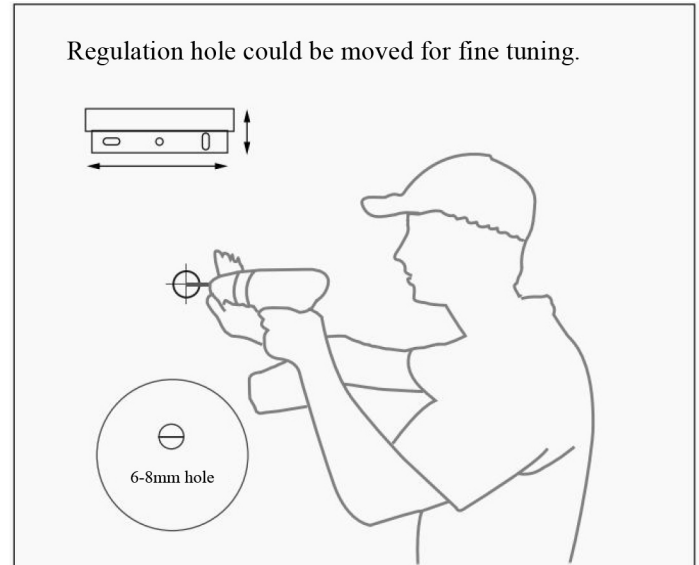
2. Mark the punching position



Confirm the installation height and position of mirror, and drawing one straight line horizontally on wall (calibrate with level gauge and confirm level). Measure inter side and outer side of two hanging pieces on straight line with tape measure, and mark the position with pen. Press the hanging bar horizontally within the position marked, and mark the punching position reserved on hanging bar with pen.

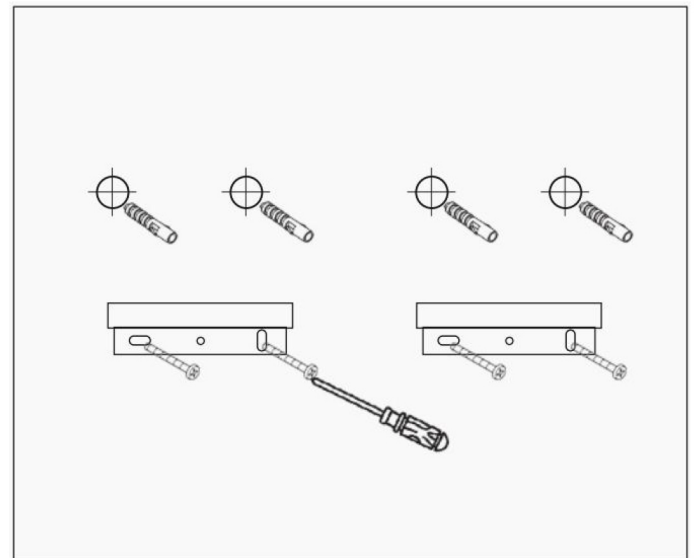
3. Drill holes with impact drill

Use 6-8mm drill bit: Punch hole at the position marked on the wall, with punching depth of about 40mm. Keep electric drill vertical to wall upon punching to avoid too large bore aperture or tilting. If deviation happens to the punching on one side, the regulation hole could be moved up and down, left and right for fine tuning, and then punch the hole on the other side.



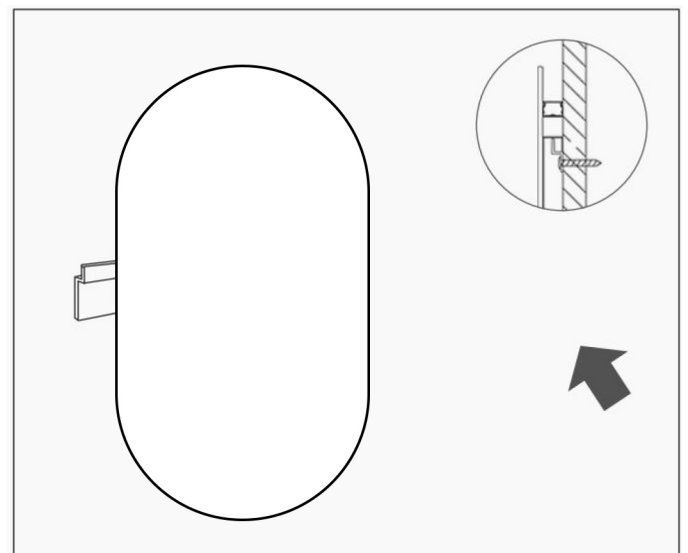
4. Insert the expansion tube and screw in screw.

Insert the expansion tube into the hole punched, then slightly strike it with hammer so that it is completely embedded in the hole. The hanging bar aligns at the hole position punched and is pressed on wall. Screw the screw into the foot expansion tube with screwdriver till the screw levels with the hanging bar.



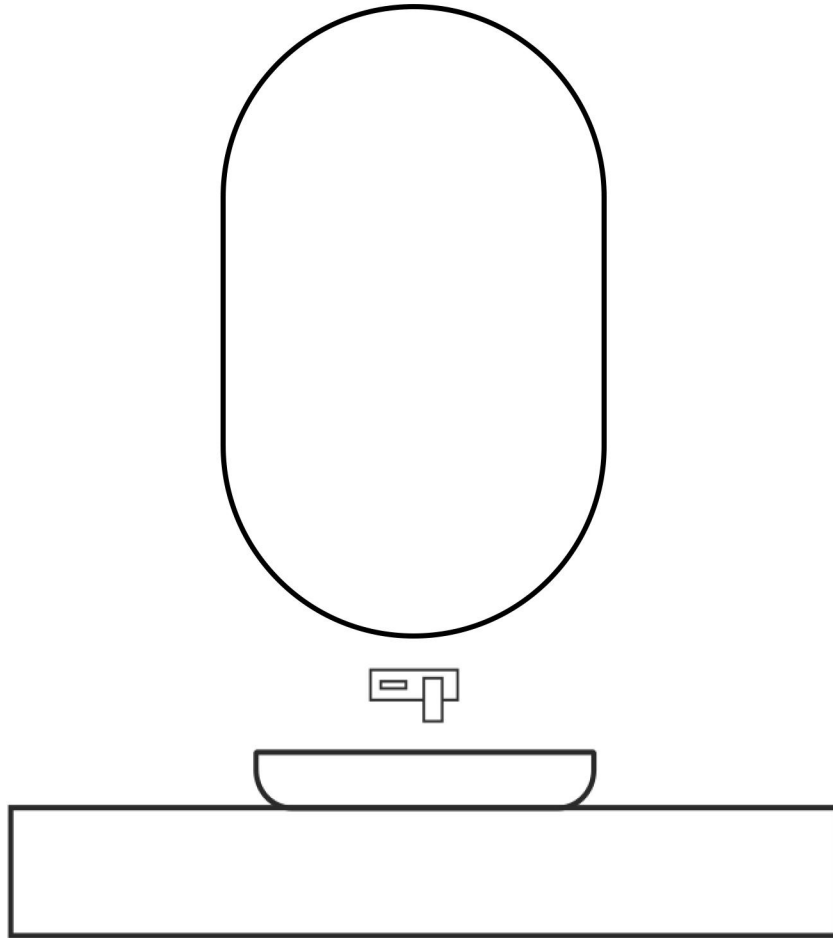
5. Hang up mirror

Hang the hanging piece on the back of mirror on hanging bar.



ESPEJO | MIRROR

MIRROR



Manual de instalación y uso

Lea atentamente este manual antes de instalar el producto.

Los espejos fabricados por Jiaxing Zhongxiang Artículos para el Hogar S.L. están elaborados con vidrio conforme a la norma GB/T28804-2012. Los productos de Zhongxiang Home están diseñados para brindarle una alegría sin límites, pero al mismo tiempo debe prestar atención a los siguientes puntos: asegúrese de mantener una buena ventilación en el baño. El espejo no debe estar expuesto durante largos periodos a ambientes húmedos. Evite el contacto con objetos afilados, puntiagudos o rugosos. Si en la superficie del espejo caen productos químicos como quitaesmalte, perfume, tintes para el cabello o líquidos que contengan disolventes, límpielos de inmediato, ya que de lo contrario podrían causar daños permanentes en la superficie. Durante la limpieza, está prohibido el uso de productos abrasivos, disolventes o limpiadores corrosivos. Las manchas recientes son mucho más fáciles de eliminar que las ya secas.

Instrucciones importantes

Lea cuidadosamente las recomendaciones del fabricante del producto de limpieza que desea utilizar. En caso de duda, pruebe el limpiador o producto de mantenimiento en una zona poco visible del producto antes de su uso generalizado.

Mantenimiento y limpieza de superficies de vidrio

Las superficies de vidrio no porosas son muy higiénicas y fáciles de mantener. Para limpiarlas, es preferible usar agua tibia, una pequeña cantidad de detergente o un limpiador de vidrios comercial, junto con un paño suave que no suelte pelusa.

Mantenimiento y limpieza del espejo

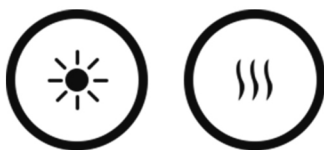
Para eliminar manchas (como grasa, cosméticos, etc.), utilice un paño para cristales humedecido con agua tibia y bien escurrido. Los bordes del espejo deben limpiarse siempre en seco, ya que la humedad puede dañar el marco. No utilice limpiadores de vidrio, limpiacristales ni otros productos químicos, ya que estos pueden dañar la capa de plata del espejo y causar manchas marrones. Si el espejo no se maneja correctamente, se anularán todas las reclamaciones de responsabilidad y garantías.

Consejos útiles



1. Al perforar la pared, evite las zonas con tuberías o cables eléctricos.
2. Verifique que el espejo esté en buen estado antes de la instalación.
3. Antes de instalar el espejo con luz, compruebe si el circuito tiene corriente.
4. Antes de la instalación, pruebe el espejo con luz para asegurarse de que funciona correctamente.
5. Durante la instalación, use cartón o espuma en las esquinas y bordes del espejo para proteger el vidrio y evitar daños por golpes.
6. Para los espejos rectangulares con esquinas en ángulo recto, retire las protecciones de las esquinas solo después de completar la instalación.
7. Fuente de luz LED (vida útil > 30,000 horas)



Manual de operación de doble toque



1. Descripción de funciones:

- En estado encendido, el indicador emite luz blanca brillante; en estado apagado, el indicador emite luz blanca tenue.
- La película antivaho tiene un tiempo máximo de funcionamiento de 120 minutos, después del cual se apaga automáticamente.
- Con función de memoria: al encenderse nuevamente, se mantendrán la temperatura de color y el brillo utilizados la última vez.

2. Instrucciones de operación de los botones:

	<p>Botón de encendido/apagado de la luz LED</p> <p>Pulsación corta: controla el encendido o apagado de la tira LED; después de encenderla, si se pulsa rápidamente dentro de 3 segundos, cambia entre tres colores (cambio rápido); si se espera más de 3 segundos antes de volver a pulsar brevemente, se apaga la luz LED.</p> <p>Pulsación larga: ajusta el brillo de la luz LED; cuando se alcanza el brillo máximo o mínimo, el indicador parpadea; después del parpadeo, si se pulsa nuevamente durante más de 3 segundos, se puede ajustar el brillo en sentido inverso.</p>
	<p>Botón de la película antivaho</p> <p>Pulsación corta: controla el encendido o apagado de la película antivaho; Pulsación larga: ajuste continuo de la temperatura de color de la luz LED.</p>

Instrucciones de instalación



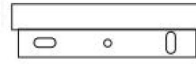
Accesorios incluidos (dentro del embalaje)



Tacos de expansión*5



Tornillos * 5



Listones de montaje * 2

Aplicables a superficies de hormigón,
ladrillo, madera, azulejos, mármol, etc.

Herramientas necesarias (no incluidas en el embalaje)



Lápiz



Taladro



Martillo



Cinta métrica



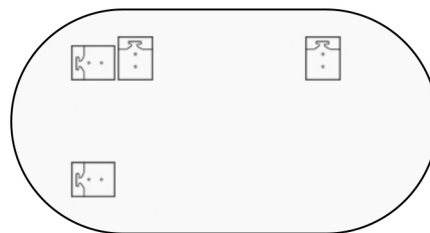
Nivel



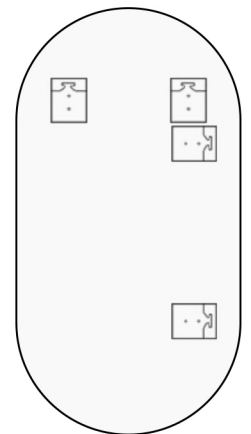
Destornillador

Preparativos de instalación:

1. Según el material de la pared, seleccione los tornillos adecuados.
2. Confirme la orientación del espejo: horizontal o vertical.



Horizontal



Vertical

Pasos de instalación para paredes de hormigón, ladrillo, madera, azulejos, mármol, etc.

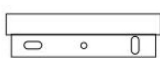
Tornillos especiales compatibles para paredes de hormigón, ladrillo, madera, azulejos, mármol, etc.



Tacos de expansión *5



Tornillos*5

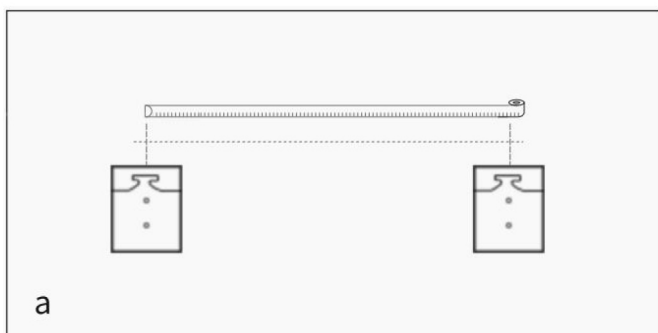


Listones de montaje *2

(Durante la instalación se utilizan: tornillos *4, tacos de expansión *4,

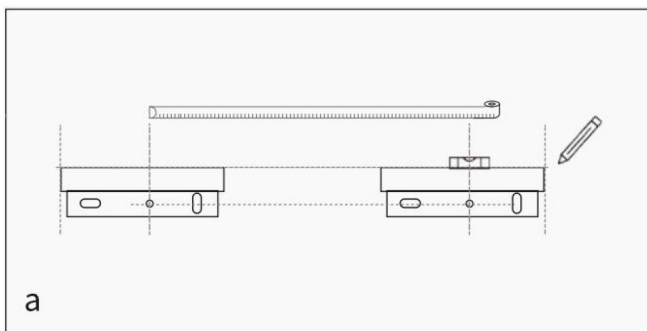
listones de montaje *2)

1. Medir la distancia entre los listones de montaje



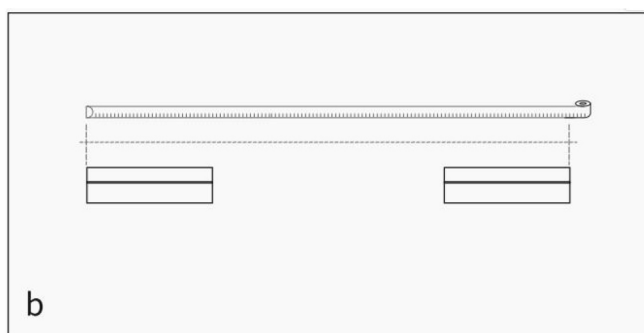
Utilice la cinta métrica para medir la distancia entre los orificios centrales de los dos listones de montaje.

2. Marque los puntos donde se perforarán los agujeros.



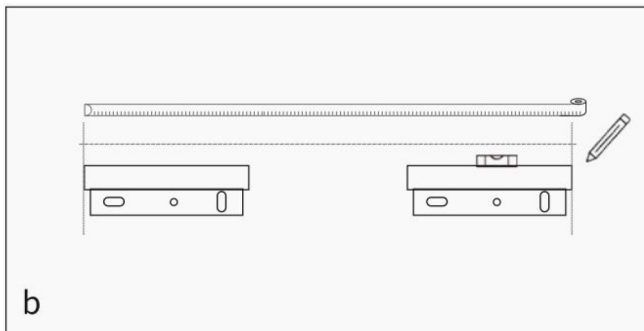
Determine la altura y la posición de instalación del espejo, y dibuje una línea horizontal en la pared (use un nivel para asegurarse de que esté recta). Con una cinta métrica, mida sobre la línea la distancia entre los orificios centrales y márquela con un lápiz. Alinee los orificios centrales de los listones de montaje con las marcas, presione los listones horizontalmente contra la pared y use el lápiz para marcar las posiciones de perforación previamente definidas en los listones.

1. Medir la distancia entre los listones de montaje



Utilice la cinta métrica para medir la distancia entre los lados interior y exterior de los dos listones de montaje.

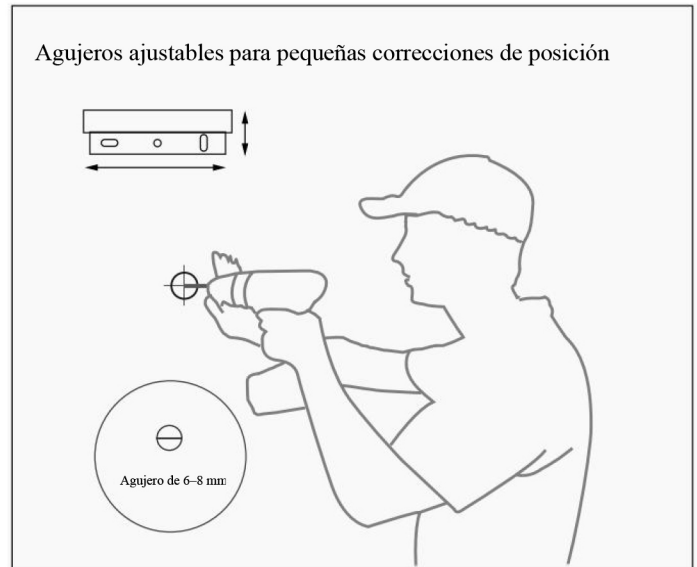
2. Marque los puntos donde se perforarán los agujeros.



Determine la altura y la posición de instalación del espejo, y dibuje una línea horizontal en la pared (use un nivel para asegurarse de que esté recta). Con una cinta métrica, mida sobre la línea las posiciones de los lados interior y exterior de los listones de montaje y márquelas con un lápiz. Presione los listones de forma horizontal dentro de las marcas y utilice el lápiz para marcar las posiciones de perforación previamente definidas en los listones.

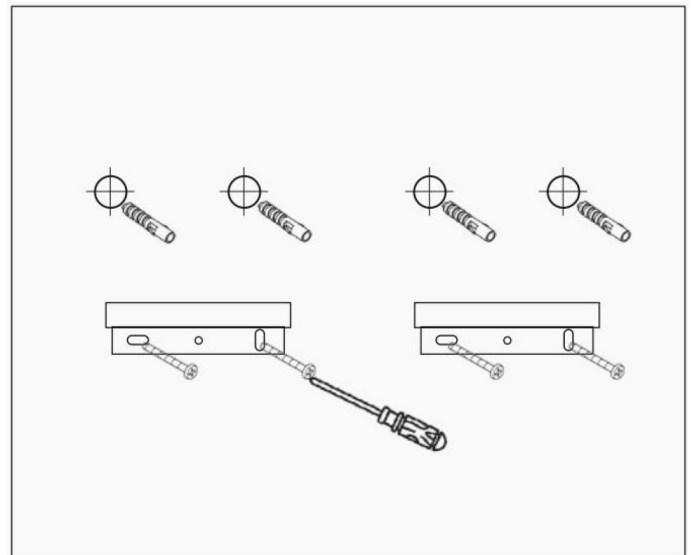
3. Perfore con taladro percutor

Utilice una broca de 6–8 mm para perforar en los puntos marcados en la pared, con una profundidad aproximada de 40 mm. Durante la perforación, asegúrese de que el taladro esté perpendicular a la pared para evitar que los agujeros sean demasiado grandes o estén inclinados. Si hay desviación al perforar un lado, puede hacer pequeños ajustes moviendo el punto de perforación hacia arriba, abajo, izquierda o derecha antes de perforar el otro lado.



4. Inserte los tacos de expansión y atornille

Inserte los tacos de expansión en los agujeros y golpéelos suavemente con un martillo hasta que queden completamente encajados. Coloque los listones de montaje alineándolos con los agujeros, y use un destornillador para atornillar los tornillos en los tacos hasta que queden al ras con los listones.



5. Cuelgue el espejo

Cuelgue las piezas de montaje en la parte trasera del espejo sobre los listones instalados.

