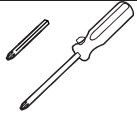


## Herramientas necesarias



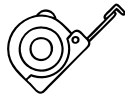
#Destornillador o broca Phillips nº 2



Taladro eléctrico



Broca para metal de 1/8



Cinta métrica

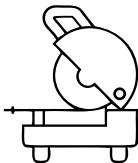


Abrazaderas x2

Para longitudes personalizadas



Cinta azul



Sierra de corte o sierra para metales

# DHR Handrail

## Instrucciones de instalación



www.AluminumHandrailDirect.com

**!** Verifique siempre los códigos de construcción locales, los límites de propiedad y los servicios subterráneos antes de la instalación.

Estas instrucciones deben seguirse exactamente como están escritas y los materiales utilizados deben ser exactamente como se muestran en las instrucciones. Cualquier desviación de las instrucciones o variación en los materiales instalados puede dar lugar a una instalación fallida.

**!** Es posible que se necesiten herramientas y herrajes adicionales para fijar la barandilla al hormigón o al ladrillo.

**NOTA:** Si va a conectar uno o más raíles entre sí, consulte primero las instrucciones del reverso.

**1**



Si no requiere una longitud personalizada, proceda directamente al **paso 6**.

**2**



Mida la pared para determinar la longitud deseada del raíl.

**3**



Marque la longitud deseada en el raíl con cinta azul.

**4**



Corte el raíl a la longitud deseada con una sierra de corte o una sierra para metales.

**5**



Elimine las asperezas del raíl antes de pasar al paso 6.

**6**



Inserte las tapas en ambos extremos del raíl.

**7**

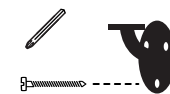


Mida hasta la parte superior del soporte de pared, agregue 1 3/8" para obtener la altura deseada del pasamanos, y marque la posición en la pared.

**NOTA**

Se recomienda que el pasamanos esté a una altura de entre 34 y 38 pulgadas desde el borde del escalón y que los soportes de pared estén separados no más de 6 pies.

**8**



Inserte **(1)** tornillo de 2" en el orificio de montaje inferior del soporte de pared.

**9**



Repita el paso 7 y 8 para los soportes de pared restantes.

**10**



Utilice las abrazaderas para colocar el raíl en los soportes de pared.

**11**



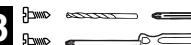
Taladre un orificio piloto con una broca de 1/8" en cada ranura de tornillo visible (solo en el lado del pasamanos).

**12**



Con su cabeza Phillips #2, inserte tornillos de 1" en todos los agujeros piloto taladrados en el paso 10.

**13**



Retire las abrazaderas y repita los pasos 10 y 11 en todas las ranuras restantes del raíl.

**14**



Instale los tornillos de 2" restantes para fijar completamente el raíl a la pared.

# Conexión Barandillas DHR

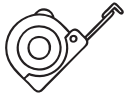
(Para tramos de 8 pies o más largos)

**!** Verifique siempre los códigos de construcción locales, los límites de propiedad y los servicios subterráneos antes de la instalación.

Estas instrucciones deben seguirse exactamente como están escritas y los materiales utilizados deben ser exactamente los que se muestran en las instrucciones. Cualquier desviación de las instrucciones o variación en los materiales instalados puede dar lugar a una instalación fallida.

**NOTA:** Para las instrucciones de instalación, véase el otro lado.

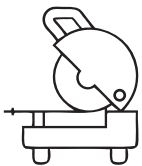
## Herramientas necesarias




Cinta métrica





Cinta azul





Sierra de corte  
o Sierra  
para metales


**1**   
Si no requiere una longitud personalizada, avance directamente al **paso 6**.


**2**   
Mida la pared para determinar la longitud de carril deseada.


**3**   
Marque la longitud deseada en el riel con cinta azul.

**4**   
Corte el carril a la longitud deseada con una sierra de corte o una sierra para metales.

**5**   
Elimine los bordes ásperos del raíl antes de pasar al paso 6.

**6**   
Inserte el conector interno en uno de los carriles con el Conector DHR.

**7**   
Inserte el otro extremo del conector DHR en el segundo raíl.

**8**   
Una temporalmente los raíles con cinta adhesiva hasta que finalice la instalación.

