

El Juego Contiene:

- 10 - Balaustres de aluminio
(se requiere 2,5 balaustres por cada pie lineal de pasamano)

Artículos que necesitará:

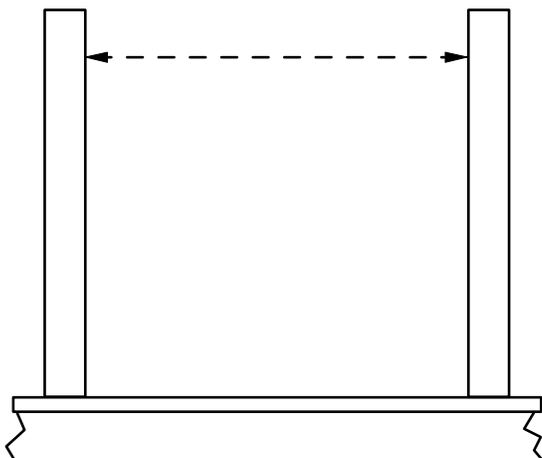
- Conectores de balaustres Estate (vendidos por separado)
- Adaptadores de escaleras Estate (vendidos por separado)
- Conectores de barandillas Deckorators (optional, sold separately)
- Taladro motriz
- Cinta de medir
- Abrazaderas
- Gafas de seguridad
- Lápiz de carpintero
- Mazo de goma blanco
- Bloques de soporte (pueden ser cortados de las sobras del material para pasamanos)

Installation Instructions:

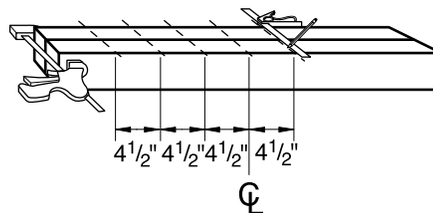
BARANDALES EN LÍNEA

Antes de la construcción, consulte con su agencia reguladora local para ver si hay requisitos especiales de código en su área. La altura de un barandal normal es 36". El soporte estructural debe venir sea de la continuación de los postes de soporte de la plataforma que se extienden hacia arriba a través del piso de la plataforma o bien de los postes de las barandillas que están atornilladas en el interior del borde o de la vigueta externa. **Se recomienda un espaciado de 6 pies de centro a centro entre postes. Nunca deje un espacio de más de 8 pies de centro a centro entre los postes de las barandillas.**

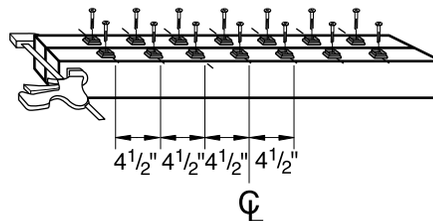
Paso 1: Mida la apertura de la barandilla de un poste al otro.



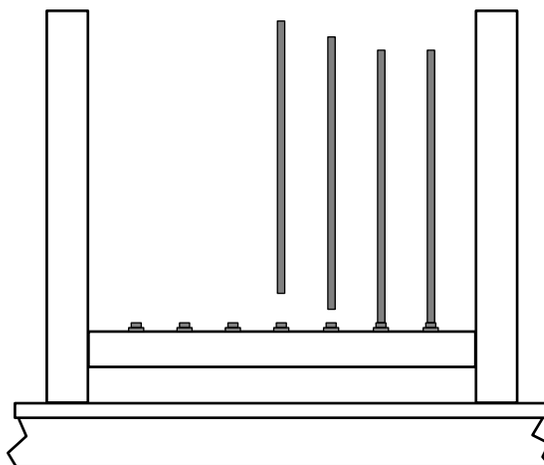
Paso 2: Corte las barandillas superior e inferior (2x4) de acuerdo al largo y sujételas. Comenzando desde el centro de las barandillas, marque 4-1/2" en el centro con una cinta de medir o una escuadra marcada. Esto dejará una apertura de 3-3/4" de un balaustre al otro una vez que los balaustres estén instalados.



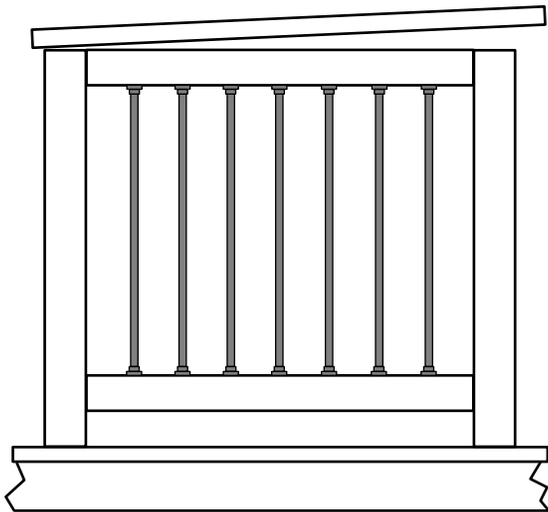
Paso 3: Atornille los conectores de balaustres Estate Deckorators (vendidos por separado) en cada marcación.



Paso 4: Ponga la barandilla inferior (2x4) sobre bloques de 3" (el material de sobra de los 2x4 es mejor) y sujételo al poste. Para una fácil conexión de barandilla a poste, recomendamos usar los conectores de barandillas Deckorators (vendidos por separado). Ponga un adhesivo transparente en cada conector para asegurar apropiadamente los balaustres y evitar que giren. Inserte los balaustres en los conectores de balaustres.

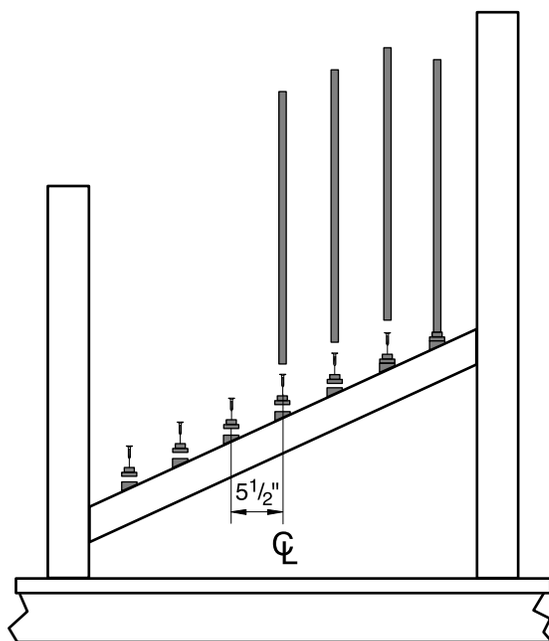


Paso 5: Ponga la barandilla superior (2x4) sobre los balaustres. Instale molduras para una apariencia completa. Para las secciones de barandillas de más de 4 pies, se recomiendan los bloques de apoyo. Estos pueden ser hechos del material sobrante. Posicione correctamente el bloque de apoyo y clávelo abajo en el listón inferior y en el tablón de la plataforma.



BARANDALES DE ESCALERAS

Escaleras: Siga el paso 1 y corte los 2x4 de acuerdo al largo y en el ángulo correcto. Con los 2x4 tendidos, comience desde el centro de las barandillas y marque cada 5-1/2" en el centro. Atornille los conectores de balaustres Estate Deckorators con adaptadores para escaleras (vendidos por separado) para completar la barandilla de su escalera. El adaptador funciona para ángulos de 30 a 35 grados. Atornille la barandilla inferior (2x4) al poste. Dependiendo de cómo el barandal de sus escaleras esté construido, usted puede necesitar hacer correr la barandilla inferior (2x4) a lo largo de la zanca para obtener la altura correcta. Vaya al paso 5 para completar las barandillas de su escalera.



LOS DIAGRAMAS E INSTRUCCIONES DE ESTE FOLLETO SON PARA FINES ILUSTRATIVOS SOLAMENTE Y NO ESTÁN DESTINADOS A REEMPLAZAR A UN PROFESIONAL MATRICULADO. CUALQUIER CONSTRUCCIÓN O USO DEL PRODUCTO DEBE ESTAR DE ACUERDO CON TODOS LOS CÓDIGOS LOCALES DE CONSTRUCCIÓN Y/O DE ZONIFICACIÓN. EL USUARIO ASUME TODOS LOS RIESGOS Y RESPONSABILIDADES ASOCIADOS CON LA CONSTRUCCIÓN O EL USO DE ESTE PRODUCTO. EL USUARIO O CONTRATISTA DEBE TOMAR TODAS LAS MEDIDAS NECESARIAS PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD DE TODAS LAS PERSONAS INVOLUCRADAS EN EL PROYECTO, QUE INCLUYEN PERO NO SE LIMITAN A, EL USO DEL EQUIPO DE SEGURIDAD APROPIADO. A EXCEPCIÓN DE LO CONTENIDO EN LA GARANTÍA LIMITADA POR ESCRITO, EL GARANTE NO PROPORCIONA NINGUNA OTRA GARANTÍA, YA SEA EXPRESA O TÁCITA, Y NO SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO, INCLUIDOS DAÑOS CONSECUENTES.