



MEDIR SU TECHO

EN ESTE KIT ENCONTRARÁS:

- CÓMO PREPARAR UN PEDIDO DE TEJADOS METÁLICOS.
- CÓMO ETIQUETAR TU TECHO
- DETERMINAR LA INCLINACIÓN DE SU TECHO
- MEDIR REDUCCIONES
- PREPARANDO UN PEDIDO DE RECORTE

De conformidad con la LEY DEL ESTADO DE FLORIDA, no podemos permitir que los vehículos salgan de nuestra propiedad con una carga a 4 pies por encima de las luces traseras del vehículo.

Transporte Aceptable:



No más de 4 pies



Más de 2' de altura

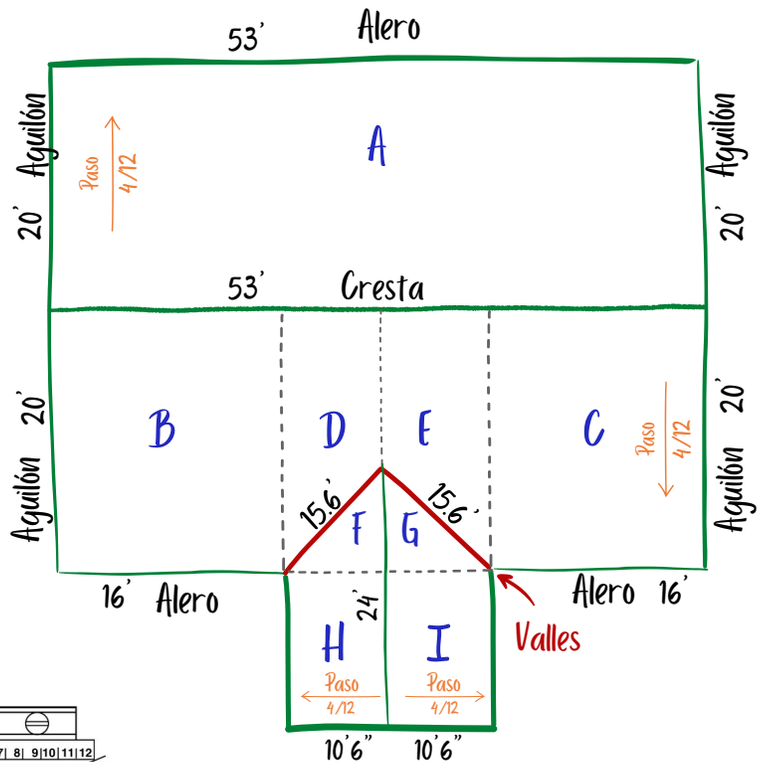
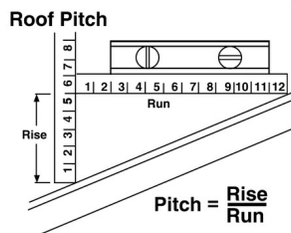
NO cargaremos camiones con caja o remolques con lados de más de 2' de alto

SI NO TIENES LAS DOS OPCIONES ANTERIORES, POR LEY, NO PODEMOS CARGARTE NI PERMITIRTE CARGAR TÚ MISMO. DEBE ORGANIZARSE UNA ENTREGA A UN TERCERO. TENEMOS SERVICIOS DE ENTREGA DE TERCEROS QUE PODEMOS SUGERIR.

PASO 3: DETERMINAR LA INCLINACIÓN DEL TECHO

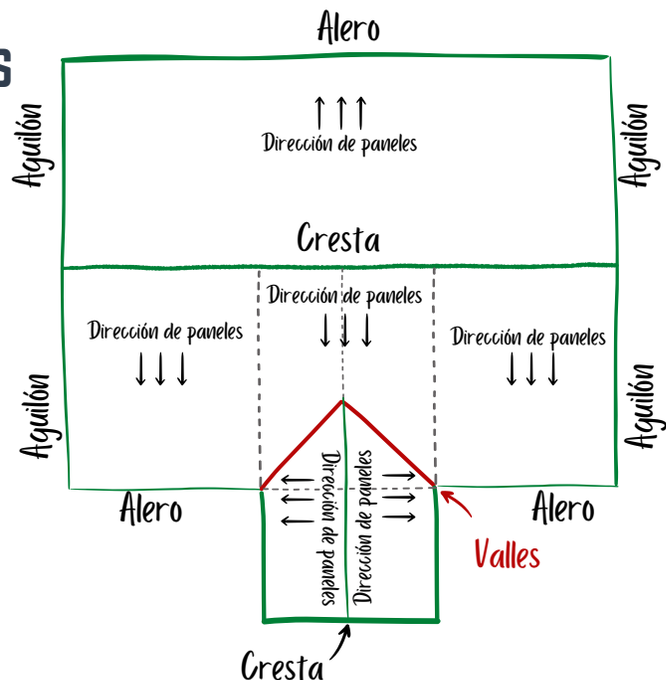
SE REQUIERE INCLINACIÓN DEL TECHO.

1. Mida el aumento para un tramo de 12 " usando un nivel de 12 " o más y una cinta métrica.
2. Mantenga el nivel perfectamente nivelado y mida la altura desde el techo hasta el nivel a 12 pulgadas de distancia de donde el nivel toca la superficie; este será el ascenso.
3. Por ejemplo, si el final de un nivel está a 5" por encima del techo en un punto a 12" de donde se encuentra con la superficie, entonces la inclinación es de 5:12.



NOTA: DIRECCIÓN DE LOS PANELES

La longitud del panel siempre comenzará en la cumbre y "correrá" hasta el alero. Esto se llama "Ejecución del panel".



NOTA: POR SU PROPIA SEGURIDAD, NO SUGERIMOS MEDIR SU PROPIO TECHO. ACONSEJAMOS CONTRATAR A UN PROFESIONAL PARA ESTA TAREA Y PODEMOS SUGERIR PERSONAS QUE OFRECEN ESTE SERVICIO DE FORMA GRATUITA.



PASO 4: CÁLCULO DEL NÚMERO DE PANELES NECESARIOS

Todos nuestros perfiles de paneles vienen en anchos de 3'.

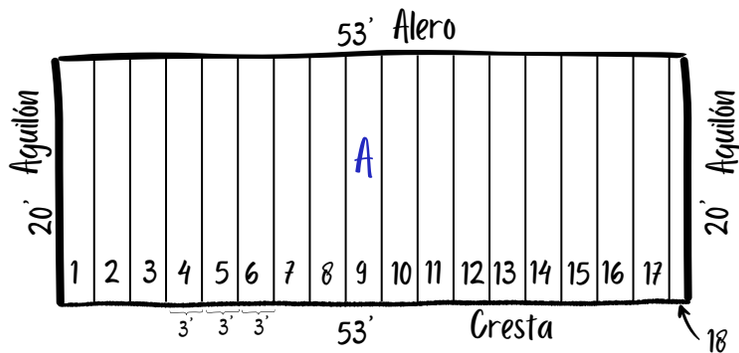
Debido a que los paneles siempre van desde la cumbrera hasta el alero, tomará el ancho del alero (53' en este ejemplo) y lo dividirá por 3'.

Esto determinará cuántos paneles necesitarás para cubrir todo el ancho del techo.

EJEMPLO:

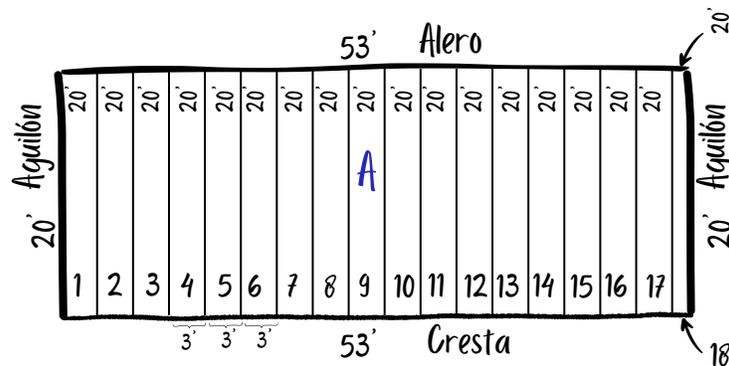
$$53' \div 3' = 17.66$$

Redondea para un total de 18 paneles.



PASO 5: DETERMINAR LA LONGITUD DE LOS PANELES

El panel tendrá la misma longitud que los Gables. En este ejemplo, todos los paneles de la sección A tendrán 20' de largo.



NOTA: POR SU PROPIA SEGURIDAD, NO SUGERIMOS MEDIR SU PROPIO TECHO. ACONSEJAMOS CONTRATAR A UN PROFESIONAL PARA ESTA TAREA Y PODEMOS SUGERIR PERSONAS QUE OFRECEN ESTE SERVICIO DE FORMA GRATUITA.

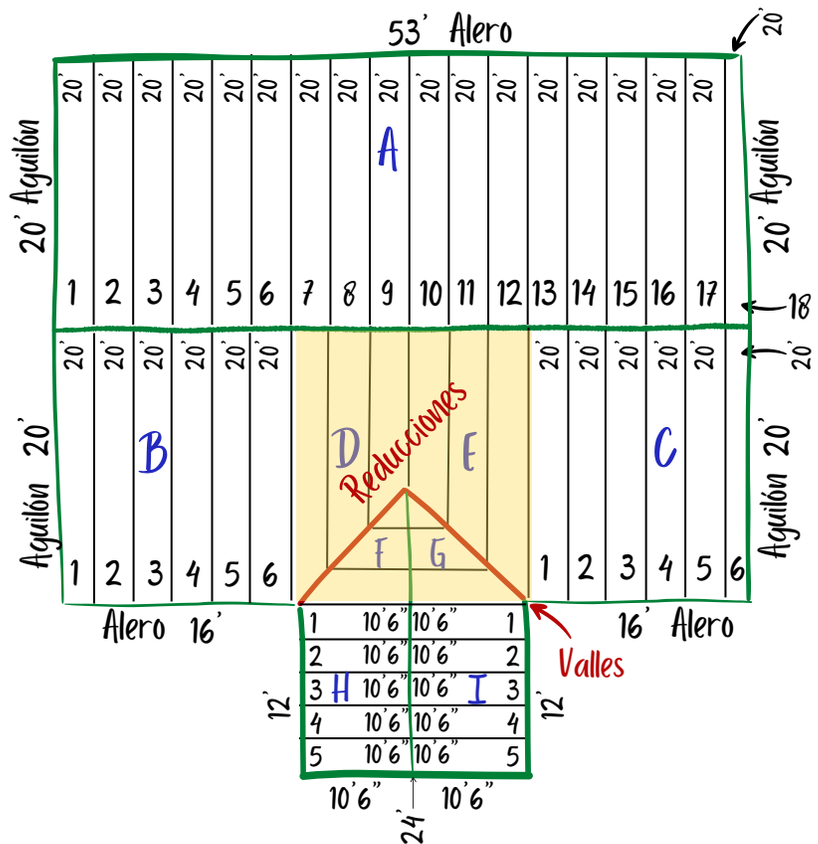
PASO 6: CÁLCULO DE LAS REDUCCIONES

NOTA:

LA ÚNICA MANERA DE ASEGURARSE DE QUE SUS REDUCCIONES SON EXACTAS ES MEDIRLAS.

SI EL PANEL SE CORTA DEMASIADO CORTO PARA SU BAJADA, ¡NO SE ESTIRARÁ! 😊

DETERMINAR LOS REDUCCIONES ES RESPONSABILIDAD DEL CLIENTE. NO SEREMOS RESPONSABLES DE MEDICIONES REDUCIDAS.



MEDICIÓN DE DESCUENTOS PARA PANELES DE 36" (3')

1. Comenzando en la esquina del valle que conecta con el alero, mida desde la cresta hasta el alero.
2. Esa será la longitud de su primer panel en el área del Valle/Descenso.
3. Suba por el valle 3' y mida desde ese punto hasta la cresta.
4. Esa será la longitud de ese panel.
5. Suba por el valle otros 3' y repita hasta cubrir toda el área del valle.

NOTA: POR SU PROPIA SEGURIDAD, NO SUGERIMOS MEDIR SU PROPIO TECHO. ACONSEJAMOS CONTRATAR A UN PROFESIONAL PARA ESTA TAREA Y PODEMOS SUGERIR PERSONAS QUE OFRECEN ESTE SERVICIO DE FORMA GRATUITA.



PASO 9: CALCULA TU RECORTADO

SE REQUIERE INCLINACIÓN DEL TECHO.

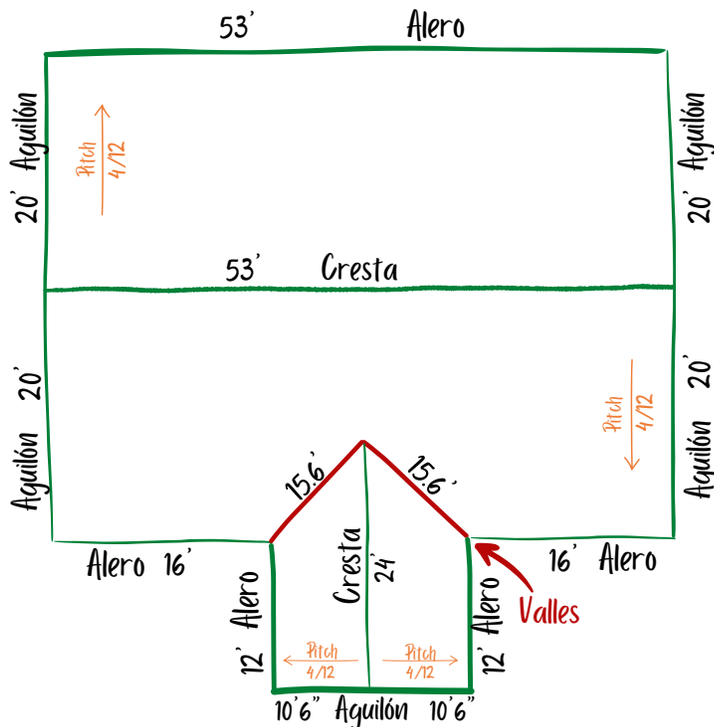
1. Todos nuestros adornos vienen en longitudes de 10'.
2. Sume todas sus categorías de acabado (es decir, todas las cumbreras, todos los aleros, etc.)
3. Tome su LF total de cada categoría y divídalo por 10'.
4. Necesitará aproximadamente 6" de superposición al conectar la moldura, así que siempre redondee hacia arriba.

EJEMPLO:

Tapa de cresta: $53' + 24' = 77'$

$77'$ de cresta $\div 10' = 7.7$ piezas de adorno

Redondea hasta 8 piezas Tapa de cresta



BORDE DE ESTE TECHO:

GORRA DE CRESTA

$$\begin{array}{r} 53' \\ + 24' \\ \hline = 77' \end{array}$$

$$10 \sqrt{\frac{7.7}{77}} \quad \text{8}$$

ALERO

$$\begin{array}{r} 16' \\ 16' \\ 12' \\ 12' \\ + 53' \\ \hline = 109' \end{array}$$

$$10 \sqrt{\frac{10.9}{109}} \quad \text{12}$$

Debido a las superposiciones de 4" a 6", necesitarás 12 piezas de moldura.

AGUILÓN

$$\begin{array}{r} 20' \\ 20' \\ 20' \\ 20' \\ 20' \\ 10.5' \\ + 10.5' \\ \hline = 101' \end{array}$$

$$10 \sqrt{\frac{10.1}{101}} \quad \text{11}$$

VALLE

$$\begin{array}{r} 15'6'' \\ + 15'6'' \\ \hline = 31 \end{array}$$

$$10 \sqrt{\frac{3.1}{31}} \quad \text{4}$$

Aunque sólo un poco más, sugerimos seguir subiendo uno.

NOTA: POR SU PROPIA SEGURIDAD, NO SUGERIMOS MEDIR SU PROPIO TECHO. ACONSEJAMOS CONTRATAR A UN PROFESIONAL PARA ESTA TAREA Y PODEMOS SUGERIR PERSONAS QUE OFRECEN ESTE SERVICIO DE FORMA GRATUITA.

