

Attention: This Spanish translation is provided solely as a courtesy. MuleHide makes no guarantees about the accuracy or reliability of the translation. The document from which this translation has been extracted is a document in English. If there are differences between the English content and its translation, the English content is always the most accurate and the English document will always be the determining document. By choosing to use or rely on the Spanish interpretation, the user accepts the legal implications of any deficiencies or differences in the translation. MuleHide will not be liable for any damages of any kind arising from or related to the use of the translation.

Atención: Esta traducción al español se proporciona únicamente como cortesía. MuleHide no ofrece ninguna garantía sobre la exactitud o confiabilidad de la traducción. El documento del que se ha extraído esta traducción es un documento en inglés. Si hay diferencias entre el contenido en inglés y su traducción, el contenido en inglés es siempre el más preciso y el documento en inglés será siempre el documento determinante. Al elegir utilizar o confiar en la interpretación en español, el usuario acepta las implicaciones legales de cualquier.



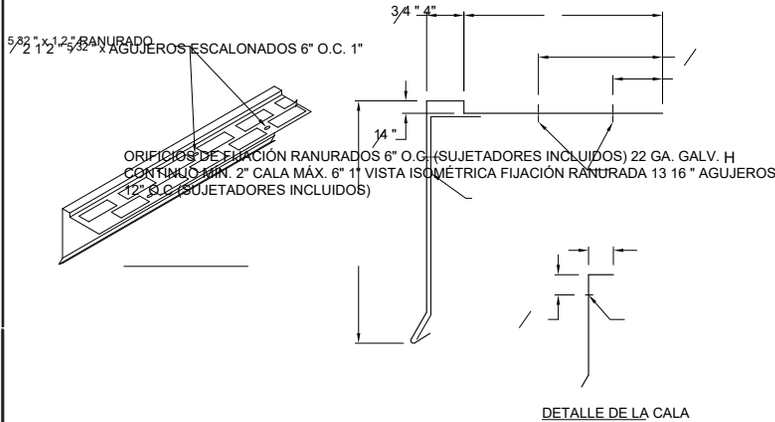
BORDE DE GOTEO MB

VERSIÓN CONSTRUIDA O MODIFICADA

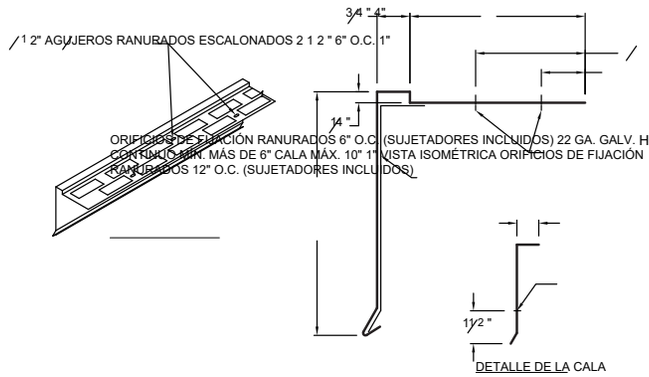
NOTAS

- Incluye placas de empalme ocultas que deben ser calafateadas en el campo para evitar la entrada de agua - A menos que se indique lo contrario, la fabricación de ingletes y accesorios se proporcionan con una junta de bloqueo rápido no penetrante, luego sellada herméticamente de fábrica - Los accesorios soldados requieren un espesor mínimo de material de .050" - Para ingletes que no son de 90°, consulte la aprobación de impresión por separado - El producto debe instalarse según las instrucciones de instalación proporcionadas - Presión de prueba ANSI/SPRI/FM 4435/ES-1 de hasta 276 psf - Aprobación FM y Miami-Dade (Cara máxima de 6")

ALTURA DE LA CARA 6" O MENOS



ALTURA DE LA CARA SUPERIOR A 6" (SIN APROBACIÓN DE FM O MIAMI-DADE)



APROBACIONES



ANSI/SPRI/FM 4435/ES-1
Presiones de prueba enumeradas en las notas

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

Nombre del proyecto: _____

Arquitecto: _____

Contratista de techos: _____

Tipo de proyecto:

Al seleccionar esta casilla, ha verificado y confirmado que las dimensiones, tamaños y cantidades son correctos. Todos los productos se instalarán en estricta

de acuerdo con las instrucciones impresas.

Fecha: _____

SHT #: _____ de _____

04/10/25 FECHA: _____

ESCRITO POR: _____ JJC

ERC POR: _____ MM

DWG #: _____ 52010-42312

REV: _____ B

DIMENSIONES

_____ (H) Altura de la cara (pulgadas-Máx. 10")

MATERIAL

- 24 Ga. Galv. Color del acero: _____
- Acero Galv. 22 Ga. Acabado: _____ .040"
- Aluminio .050" Sustrato de Aluminio: Madera
- _____
- .063 " Aluminio Si el sustrato no es dado, se proporcionarán sujetadores de madera. Albañilería
- OTRO: _____ Metal

CANTIDADES

_____ pies lineales (longitudes de 12'-0") **Tipo de accesorio:**

Quicklock (predeterminado) _____ inglete exterior (90°) soldado (recargo)



_____ Inglete interior (90°)

Mula Ocular
1195 Prince Hall Drive
Beloit, WI 53511
800-786-1492
www.mulehide.com
Para enviar una solicitud de cotización, comuníquese con su TM local o envíe un correo electrónico
mhquotes@metalera.com.