

- NOTAS GENERALES:**
1. PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, CONSULTE LAS NORMAS FORTIFIED HOME QUE SE APLICAN.
 2. CONSULTE LOS REQUISITOS DE PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN EN EL DETALLE F-G-1 DE LA NORMA FORTIFIED.
 3. PARA MANTENER UNA VENTILACIÓN ADECUADA DENTRO DEL ÁTICO, LOS POSTIGOS DE LA VENTILACIÓN SOLO PUEDEN COLOCARSE DE FORMA TEMPORAL Y DEBEN RETIRARSE UNA VEZ QUE HAYA PASADO LA AMENAZA DE TORMENTA. LA VENTILACIÓN ADECUADA DEL ÁTICO DEBE MANTENERSE DE FORMA HABITUAL.
 4. LAS NORMAS FORTIFIED HOME DEBEN APLICARSE JUNTO CON LOS CÓDIGOS, ORDENANZAS Y REGLAMENTOS FEDERALES, ESTATALES Y LOCALES, ADEMÁS DEL DISEÑO ESTRUCTURAL REALIZADO POR TERCEROS. EN CASO DE CONFLICTO ENTRE DISPOSICIONES, SE USARÁ LA QUE SEA MÁS ESTRICTA.

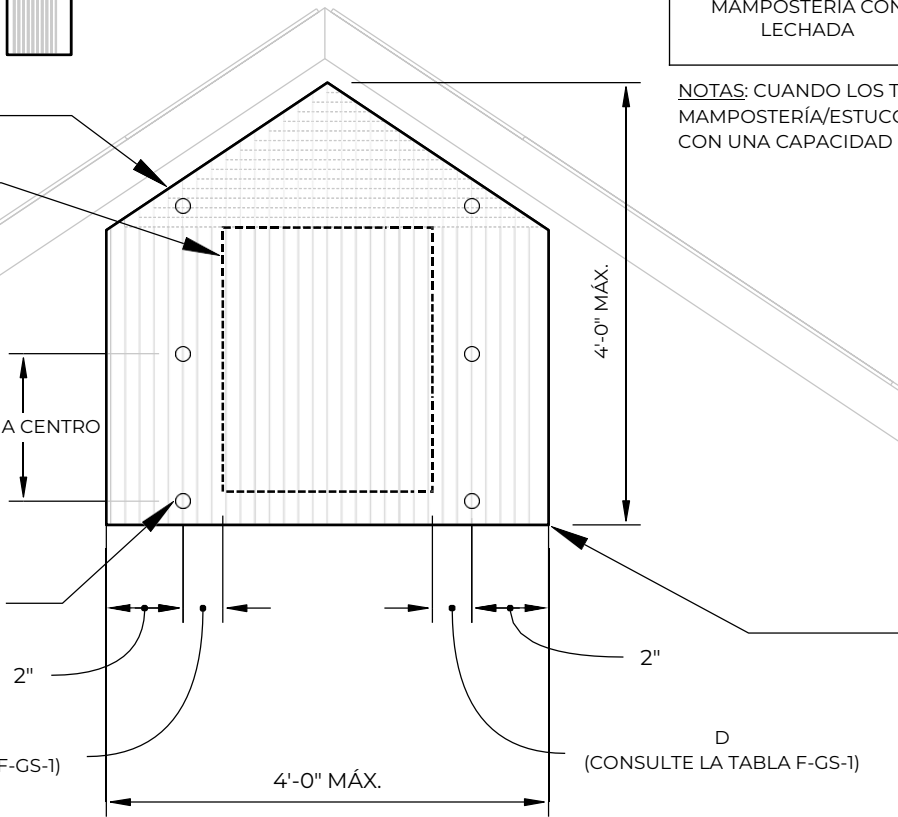
PANEL ESTRUCTURAL DE MADERA U OTROS POSTIGOS PLANOS Y NO POROSOS CORTADOS A MEDIDA CON 7/16" MÍN. DE GROSOR. TALADRAR PREVIAMENTE LOS ORIFICIOS EN LOS PUNTOS DE LOS ELEMENTOS DE FIJACIÓN. LAS FORMAS PUEDEN VARIAR PERO NO DEBEN SUPERAR LAS DIMENSIONES MÁXIMAS NI LAS DISTANCIAS DE LOS ELEMENTOS DE FIJACIÓN QUE SE MUESTRAN.



CONTORNO DEL HASTIAL MÁS ALLÁ DEL POSTIGO

16" MÁX. DE CENTRO A CENTRO

ELEMENTO DE FIJACIÓN PERMANENTE Y RESISTENTE A LA CORROSIÓN INSTALADO EN ORIFICIOS TALADRADOS PREVIAMENTE. CONSULTE LA TABLA F-GS-1 PARA OBTENER INFORMACIÓN SOBRE LOS ELEMENTOS DE FIJACIÓN. SE EXIGE UN MÍNIMO DE (2) ELEMENTOS DE FIJACIÓN POR CADA LADO DEL PANEL.



D
(CONSULTE LA TABLA F-GS-1)

D
(CONSULTE LA TABLA F-GS-1)

EL POSTIGO PUEDE INSTALARSE DESDE EL EXTERIOR DE LA VIVIENDA O DESDE EL INTERIOR DEL ÁTICO.

TABLA F-GS-1: ESQUEMA DE FIJACIÓN DE LA CUBIERTA DE VENTILACIÓN DE LOS HASTIALES.

TIPO DE ESTRUCTURA DE SOPORTE	TIPO Y TAMAÑO DE LOS ELEMENTOS DE FIJACIÓN	DISTANCIA DEL EXTREMO, D
MADERA	TIRAFONDOS DE 1/4" DE DIÁMETRO CON EMPOTRAMIENTO DE 2" Y ARANDELA DE 1" DE DIÁMETRO	1"
HORMIGÓN O MAMPOSTERÍA CON LECHADA	ELEMENTO DE FIJACIÓN DE 1/4" DE DIÁMETRO CON EMPOTRAMIENTO DE 2" Y ARANDELA DE 1" DE DIÁMETRO	2.5"

NOTAS: CUANDO LOS TORNILLOS SE FIJEN A MAMPOSTERÍA O MAMPOSTERÍA/ESTUCO, USE ANCLAJES RESISTENTES A LAS VIBRACIONES CON UNA CAPACIDAD MÍNIMA DE EXTRACCIÓN DE 1500 LB.

NOTA: SE PUEDEN USAR BURLETES AUTOADHESIVOS PARA SELLAR LOS POSTIGOS A LOS RIBETES DE MADERA ALREDEDOR DE LOS BORDES DE VENTILACIÓN. SI EL POSTIGO SE INSTALA EN EL INTERIOR DEL ÁTICO, ASEGÚRESE DE QUE EL AGUA QUE SE ACUMULE EN LA CAVIDAD PUEDA DRENAR HACIA EL EXTERIOR DE LA VIVIENDA Y NO HACIA EL MURO DE ABAJO.



NORMAS QUE SE APLICAN:

FORTIFIED HOME™ - HURRICANE (CERTIFICACIÓN PARA HURACANES) (2025)

DESCRIPCIÓN:

POSTIGOS TEMPORALES PARA LA VENTILACIÓN DE LOS HASTIALES

DIBUJO N.º:

F-GS-1

FECHA:

11/01/2024