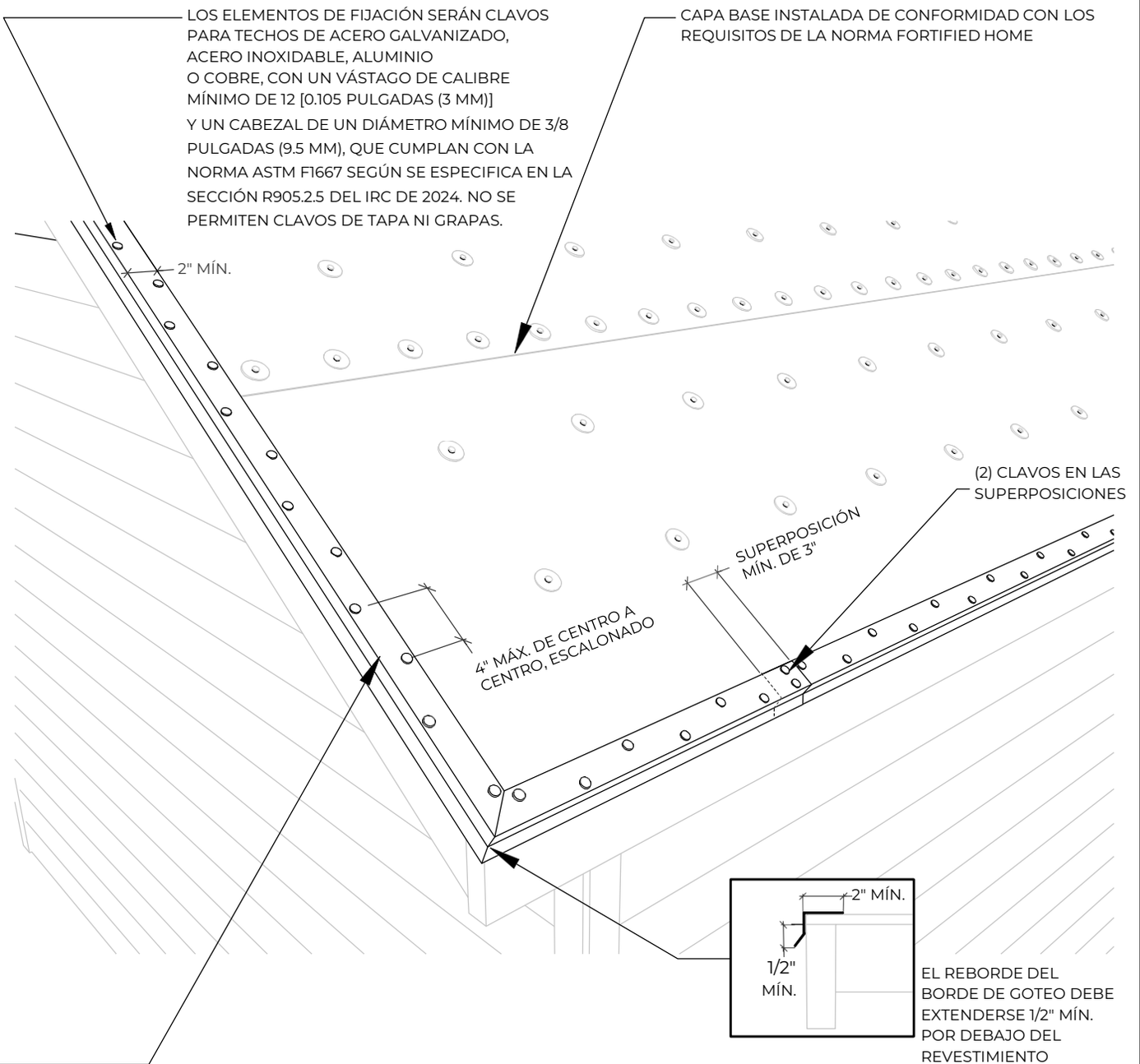


1. **NOTAS GENERALES:**
PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN, CONSULTE LAS NORMAS FORTIFIED HOME QUE SE APLICAN.
2. CONSULTE LOS REQUISITOS DE PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN EN EL DETALLE F-G-1 DE LA NORMA FORTIFIED.
3. PRÁCTICAS RECOMENDADAS PARA SELLAR EL BORDE DE GOTEO: **CUBIERTAS DE TECHO DE TEJAS:** SELLE EL BORDE DE GOTEO, LA CAPA BASE Y EL LISTÓN DE ARRANQUE EN EL ALERO USANDO UN LISTÓN DE ARRANQUE AUTOADHESIVO O APLICANDO UNA CAPA DE 8" DE ANCHO DE CEMENTO TAPAJUNTAS COMPATIBLE CON UN GROSOR MÁX. DE 1/8" SOBRE EL BORDE DE GOTEO Y LA CAPA BASE.
CUBIERTAS DE TECHOS METÁLICOS: APLIQUE UN SELLADOR COMPATIBLE APROBADO POR EL FABRICANTE ENTRE EL BORDE DE GOTEO Y LA CAPA BASE ADYACENTE PARA EVITAR QUE EL AGUA SE ACUMULE BAJO EL BORDE DE GOTEO, O USE UNA CINTA PARA JUNTAS AUTOADHESIVA DE 4" APROBADA POR EL FABRICANTE.
4. SE APLICA A INCLINACIONES DE TECHOS DE 2:12 O SUPERIORES. EN EL CASO DE LAS PENDIENTES DE TECHO INFERIORES A 2:12, CONSULTE LOS REQUISITOS DE INSTALACIÓN DEL BORDE DE GOTEO DEL FABRICANTE.
5. 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 ESTRUCTIVA.

BORDE DE GOTEO METÁLICO (CALIBRE MÍNIMO DE 26 PARA EL ACERO) A LO LARGO DE TODOS LOS ALEROS Y REBORDES EXTERNOS DE LOS HASTIALES INSTALADOS SOBRE LA CAPA BASE. ASEGÚRESE DE QUE LA SUPERFICIE SUPERIOR DEL BORDE DE GOTEO ESTÉ LIMPIA, SIN ACEITE Y, SI LO EXIGE EL FABRICANTE DEL LISTÓN DE ARRANQUE, CUBIERTA DE IMPRIMADOR SEGÚN LA NORMA ASTM D41. PARA SELLAR EL BORDE DE GOTEO, CONSULTE LA NOTA GENERAL N.º 3.
EXCEPCIÓN: LA MEMBRANA AUTOADHESIVA SEGÚN LA NORMA ASTM D1970 INSTALADA DE CONFORMIDAD CON F-SRD-4 PUEDE INSTALARSE SOBRE EL BORDE DE GOTEO EN LOS ALEROS, SIEMPRE QUE LA SUPERFICIE SUPERIOR DE DICHO BORDE ESTÉ LIMPIA, SIN ACEITE Y CUBIERTA DE IMPRIMADOR, SEGÚN LA NORMA ASTM D41 DE ACUERDO CON LOS REQUISITOS DEL FABRICANTE.



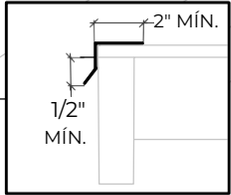
LOS ELEMENTOS DE FIJACIÓN SERÁN CLAVOS PARA TECHOS DE ACERO GALVANIZADO, ACERO INOXIDABLE, ALUMINIO O COBRE, CON UN VÁSTAGO DE CALIBRE MÍNIMO DE 12 [0.105 PULGADAS (3 MM)] Y UN CABEZAL DE UN DIÁMETRO MÍNIMO DE 3/8 PULGADAS (9.5 MM), QUE CUMPLAN CON LA NORMA ASTM F1667 SEGÚN SE ESPECIFICA EN LA SECCIÓN R905.2.5 DEL IRC DE 2024. NO SE PERMITEN CLAVOS DE TAPA NI GRAPAS.

CAPA BASE INSTALADA DE CONFORMIDAD CON LOS REQUISITOS DE LA NORMA FORTIFIED HOME

(2) CLAVOS EN LAS SUPERPOSICIONES

SUPERPOSICIÓN MÍN. DE 3"

4" MÁX. DE CENTRO A CENTRO, ESCALONADO



EL REBORDE DEL BORDE DE GOTEO DEBE EXTENDERSE 1/2" MÍN. POR DEBAJO DEL REVESTIMIENTO

	NORMAS QUE SE APLICAN:	DESCRIPCIÓN:	DIBUJO N.º:
	FORTIFIED HOME™ - HURRICANE (CERTIFICACIÓN PARA HURACANES) (2025) FORTIFIED HOME™ - HIGH WIND (CERTIFICACIÓN PARA VIENTOS FUERTES) (2025)	HURACANES Y VIENTOS FUERTES: INSTALACIÓN DE BORDES DE GOTEO SOBRE CAPAS BASE	F-DE-1
			FECHA: 11/01/2024