

ABRAZADERA DE ACERO INOXIDABLE (SUPERIOR E INFERIOR)

MEMBRANA SIN REFUERZO STEVENS DE 0.055" (1.4 mm)

ADHESIVO LIGANTE STEVENS

APLIQUE UN CORDÓN DE SELLADOR MULTIUSO STEVENS DETRÁS DEL BORDE SUPERIOR DEL CUBREJUNTAS DE MEMBRANA Y EN LA JUNTA ANGULAR DE LA MEMBRANA

VIGA EN DOBLE "T"

VISTA SUPERIOR

BLOQUE DE MADERA TRATADA

SOLDADO CON AIRE CALIENTE A LA MEMBRANA DE LA PLATAFORMA

MEMBRANA SIN REFUERZO STEVENS DE 0.055" (1.4 mm) PEGADA A LA VIGA EN DOBLE "T" CON ADHESIVO LIGANTE STEVENS

LAS ESQUINAS EXTERIOR E INTERIOR SE DEBEN COMPLETAR CON UN PEDAZO ADICIONAL DE MEMBRANA SIN REFUERZO STEVENS DE 0.055" (1.4 mm)

- * SE HA DE EXTENDER EL CUBREJUNTAS UN MÍNIMO DE 6" DE ALTURA SIEMPRE QUE SEA POSIBLE Y DEBERÁ ESTAR POR ENCIMA DEL NIVEL DE INUNDACIÓN DEL TECHO.
- * CONSULTE EL CUADRO 5 – LISTA DE AISLAMIENTO STEVENS Y CAPACIDADES DE SUJECIÓN.
- * ADECUÉ EL TAMAÑO DE LOS BLOQUES PARA QUE ENCAJE EN LA SUPERFICIE SUPERIOR BISELADA EN ÁNGULO DEL BLOQUE (± 25 GRADOS) PARA ESCURRIR EL AGUA. RECUBRA LA PARTE SUPERIOR DEL BLOQUE CON SELLADOR MULTIUSO STEVENS.
- * SE DEBE CORTAR EL AISLAMIENTO Y LA MEMBRANA AJUSTADAMENTE ALREDEDOR DEL SALIENTE.

DIBUJO N°.

SR-413

CUBREJUNTAS DE VIGA EN DOBLE "T"

FECHA DE EMISIÓN

7/00

COMO PROVEEDOR DE MATERIAL SOLAMENTE, STEVENS ROOFING SYSTEMS NO ASUME RESPONSABILIDAD ALGUNA POR ERRORES EN EL DISEÑO, DE INGENIERÍA, CANTIDADES O DIMENSIONES. EL DISEÑADOR QUE ESPECIFIQUE, EL INGENIERO O EL APLICADOR DEL TECHO HABRÁ DE VERIFICAR LAS DIMENSIONES Y LOS TAMAÑOS.

