



ROOF CURB - COMPUESTO

ROOF CURB

DESCRIPCIÓN

El Roof Curb es una estructura metálica diseñada para el montaje de equipos en cubiertas. Fabricado de acuerdo con las especificaciones y dimensiones del equipo, esta estructura distribuye la carga y garantiza la hermeticidad de la cubierta. Nuestro roof curb está fabricado con lámina galvanizada en calibre 14, 16 o 18, y además cuenta con un desviador de agua. Ofrecemos dos modelos: el Roof Curb Estándar y el Roof Curb Compuesto.

ROOF CURB ESTANDAR

- El Roof Curb Estándar es un elemento que no contiene divisiones interiores, lo cual sirve para equipos de extracción, iluminación, chimeneas o paso de ductos sobre la cubierta.



ROOF CURB COMPUESTO

- El Roof Curb Compuesto es un elemento que contiene divisiones interiores, polines o charolas según especificaciones, lo cual sirve para equipos de HVAC, chillers, extractores de gran tamaño y torres de enfriamiento.



VENTAJAS

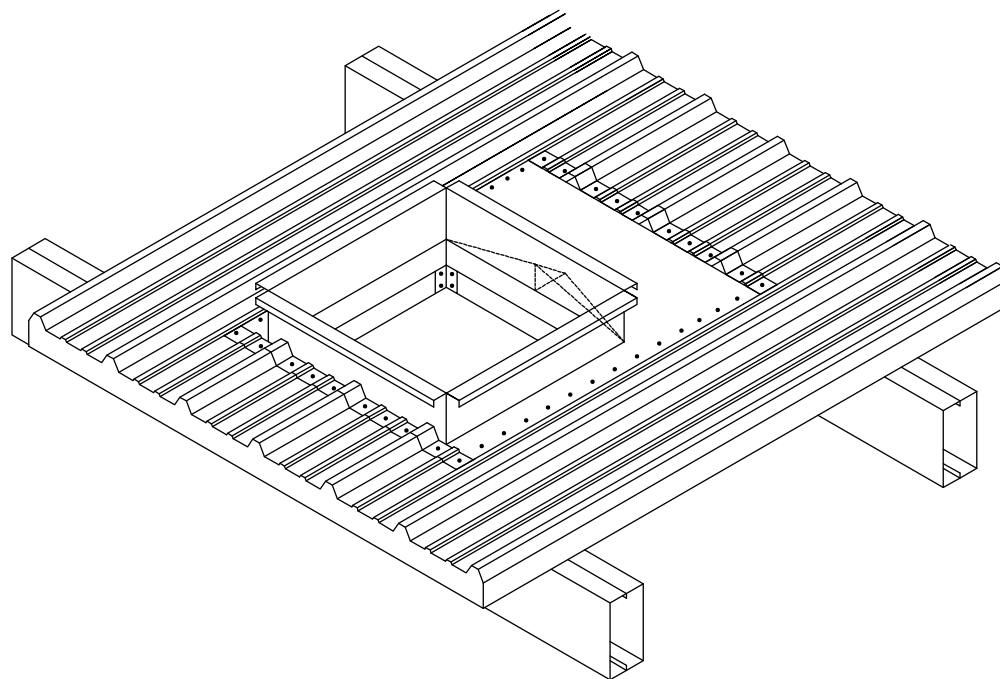
- Diseño según equipo.
- Uniones soldadas.
- Caps acorde a cubierta para mejor hermeticidad.
- Durabilidad.
- Fácil mantenimiento.
- Resistencia.
- Polineria de refuerzo (Opcional).

Caps para lamina engargolable

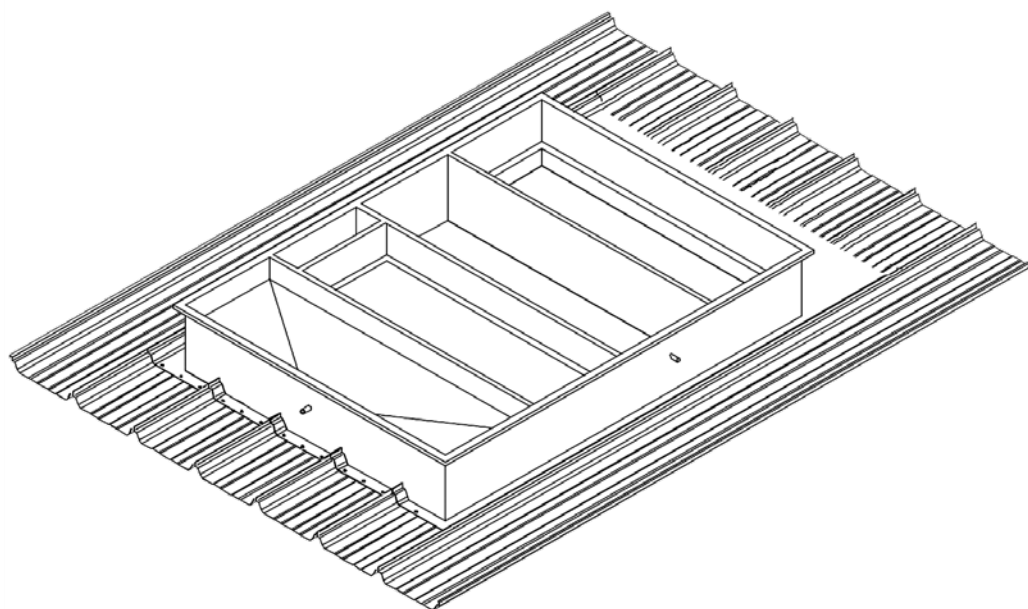


ROOF CURB

VISTA DETALLE ESTANDAR

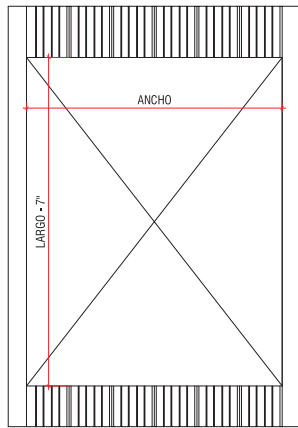


VISTA DETALLE COMPUESTO



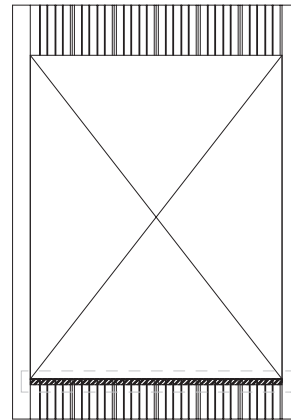
ROOF CURB

INSTALACIÓN



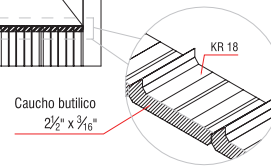
PASO 1

Se debe realizar un corte de cubierta para recibir el roof curb.



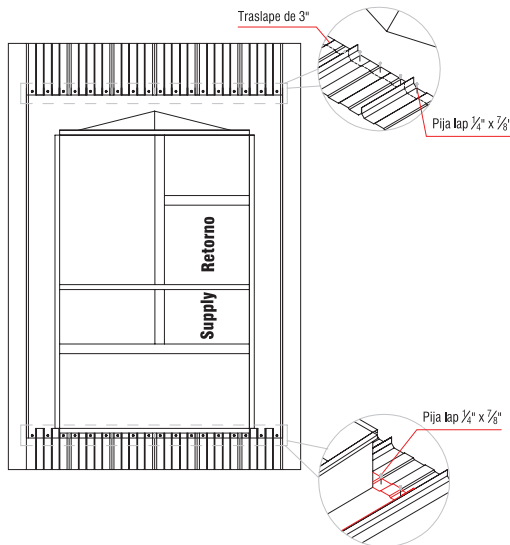
PASO 2

Colocar caucho butilico 2 1/2" x 3/16" Triple borde sobre la lamina aguas abajo, para dar llegada a roof curb.



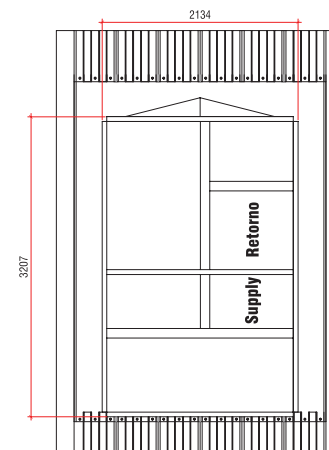
PASO 3

Colocar caucho butilico sobre el brocal aguas arriba tal como lo muestra la imagen superior. Traslapar 3in el roof curb por debajo de la cubierta.



PASO 4

Colocar 3 pijas lap de 1/4" x 7/8" por cada valle de charola.



PASO 5

Roof curb con compatibilidad a lamina KR18 instalado.

