

SELLO DE ANDEN

Cabezal Cortina Fijo



DESCRIPCIÓN

Sello para acceso de andén de carga serie CC (Cabezal de Cortina Fija) que consta de:

- 2 piernas laterales con base sólida, alma de espuma de poliuretano de alta densidad y forrado con lona de PVC industrial.
- 1 cabezal fijo en lona de PVC industrial, tensores laterales para asegurar la lona contra viento y tubo galvanizado para rigidizar.

ESTANDARES

DISEÑO

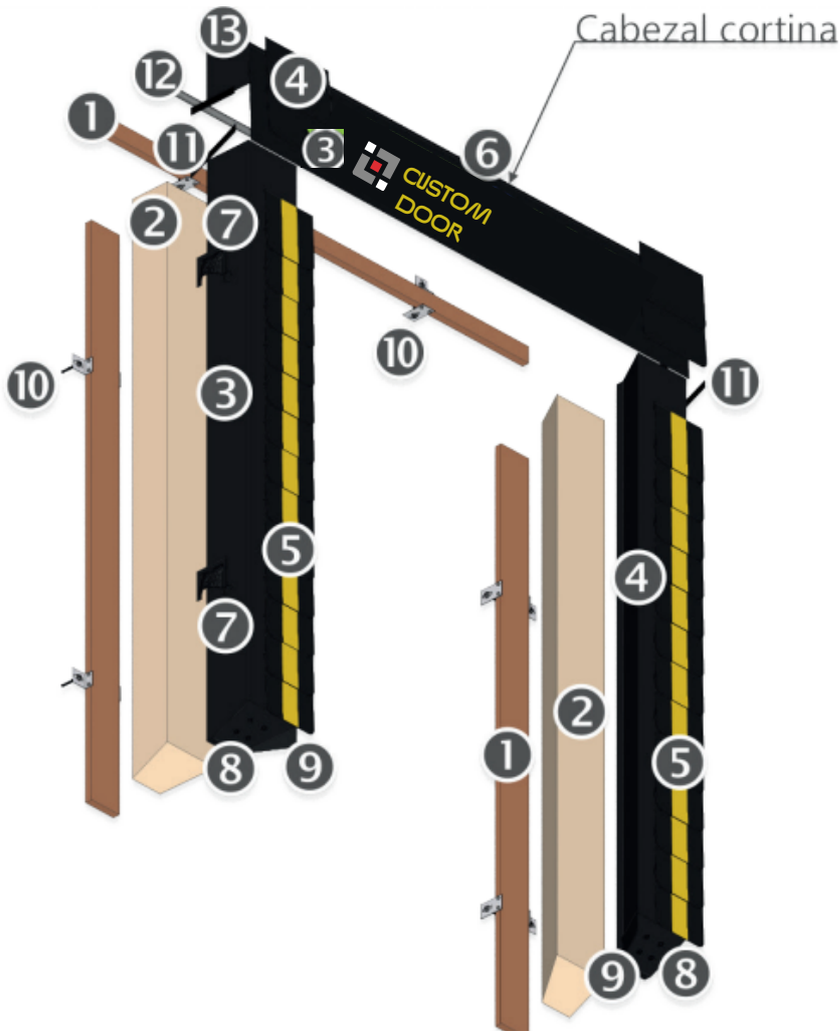
- Cabezal cortina fija para sellar en vehículos con diferentes alturas.
- Piernas de Sección trapezoidal para aumentar el uso del ancho vehicular así como facilitar el alineamiento del camión al sello.
- Solapas de desgaste como estándar de 12" de alto espaciadas cada 8" y en lona de 4° onzas.
- Señalización con lona de PVC amarilla para guiar al camión.
- Escapes de aire laterales exteriores en las piernas para reducir el estrés en la compresión.
- Ojillos en las bases de las piernas para drenar el agua pluvial acumulada.
- Herrajes de instalación en lámina galvanizada cal. 14.
- Base de piernas tipo "cuña" para evitar daños con los topes de andén y solapa de sellado inferior.

MATERIALES

- Base de madera de pino estructural estufada y tratada de 1 1/2" de espesor.
- Alma de espuma de poliuretano densidad 17 de 35 Kg. por mt.3 de alta resiliencia, compresible y auto-reformativa.
- Forros de lona de PVC de 24 onzas por yd² de alta resistencia a la ruptura, rasgado y abrasión con tramado de fibra de poliéster 14x 14 hilos por pulgada cuadrada.
- Solapas de desgaste en lona de 4° onzas por yd².

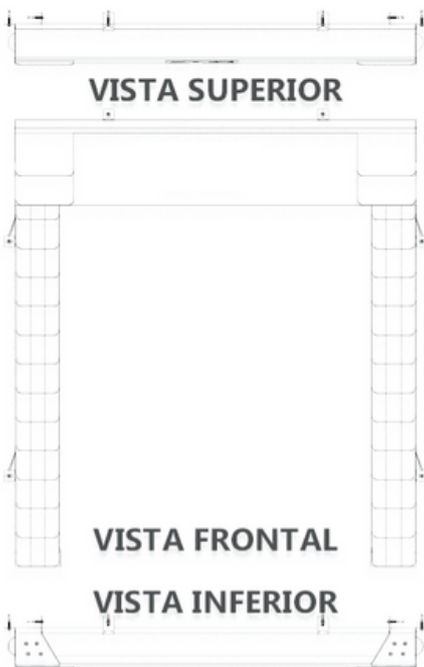
USOS

- Bodegas secas y refrigeradas donde se requiere el mejor sellado para polvo e insectos.
- vanos con alturas mínimas de 8' (para vanos más bajos se recomiendan otros modelos)
- Flotilla vehicular con alturas poco variables .



COMPONENTES

1. Base de madera.
2. Espuma de Poliuretano.
3. Lona de PVC con tramado de hilo de poliéster.
4. Solapas de desgaste.
5. Señalización con franja amarilla.
6. Logotipo del distribuidor, usuario o numeración.
7. Escapes de aire.
8. Drenes pluviales.
9. Solapa de sellado al tope.
10. Herrajes para instalación.
11. Tensores par cabezal cortina.
12. Tubo galvanizado interior.
13. Tapas laterales cabezal cortina.

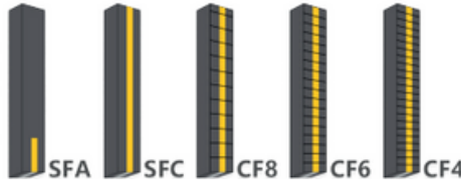


PROYECCION



SOLAPAS (FLAPS)

- ☒ SFA: Sin flaps amarillo abajo.
- ☒ SFC: Sin flaps amarillo continuo.
- ☒ CF8: Con flaps cada 8".
- ☒ CF6: Con flaps cada 6".
- ☒ CF4: Con flaps cada 4".



LONA (Forros y/o solapas)

- ☒ 16Oz tramado 20X20
- ☒ 18Oz tramado 14X14
- ☒ 22Oz tramado 14X14
- ☒ 38Oz tramado 14X14
- ☒ 40Oz tramado 30X30



SECCION



POLIURETANO

- ☒ Densidad 17 (20kg/m³)
- ☒ Densidad 24 (20kg/m³)
- ☒ Densidad 24 (25kg/m³)

BASE



CABEZAL CORTINA



ADITAMENTOS



GARANTIA

Custom Door Service no asume ninguna responsabilidad por daños o lesiones a personas ó bienes, tiempos de paro ó perdidas directas ó indirectas que se produzcan como consecuencias de defectos, averías, mal uso ó instalación de nuestros equipos.

Por ningún motivo es objeto de compensación, Custom Door Service garantiza que sus equipos están libres de defecto en diseño, materiales, partes eléctricas (en caso de las lleve) y mano de obra por un periodo de 365 días después de haber sido embarcados. En el caso de algún defecto de acuerdo a los términos de esta garantía, Custom Door Service reparará en su fábrica ó repondrá la(s) mercancía(s) dañadas cubriendo los costos de los materiales y mano de obra más no los costos de envío, destinados o instalación.

NOTA IMPORTANTE: Los diseños y especificaciones del presente folleto están sujetos a cambio sin previo aviso, los cuales pueden variar sin tener ninguna responsabilidad nuestra empresa.

ESQUEMA DE INSTALACION ESTANDAR

