

FICHA TÉCNICA

LÍNEA DE VIDA HORIZONTAL LBHJ

DESCRIPCIÓN Y MATERIALES

Dispositivo de anclaje clase C dotado de una línea de anclaje flexible que no se desvía de la horizontal más de 15°. Realizadas partiendo de composiciones robustas y con la finalidad de montajes sencillos con los que se pueden llegar a formar vanos de hasta 14 metros.

Certificado mediante UNE 795 CLASE C.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Sistema de líneas de vida horizontales permanentes para cubiertas de Junta Alzada en zinc o cobre.
- Solución que se instala sin alterar la cubrición, por apriete sobre dos pliegues de unión del material de cubierta.
- Toda la instalación se hace por el exterior de la cubierta sin perforación alguna.

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS

LINEA DE VIDA

- Serie: LBHJ
- Altura de la línea: 100 mm
- Vanos máximos: 8 m
- Material: AISI 304
- Absorbedor: Si

POSTE SCAXX

- Serie: SCAXX
- Distancia entre cargas: 450 a 650 mm
- Espesor mínimo de chapa: 0.7 mm
- Altura: 60 mm
- Material: AISI 304



ELEMENTOS DEL SISTEMA

Se adjunta detalle de componentes de la solución:

- Postes SCAXX
- Punto extremo, PAA30GA – PAA30 – PE032.
- Punto intermedio, PST19 + PI31 o PIC50.
- Absorbedor de energía, ABS11.
- Tensor/indicador tensión de cable GMT04.
- Cable de acero Ø 8 mm Inox 07x19.
- Placa señalización.
- Material: Así 304 – S275JR Galvanizado.

VENTAJAS

- Cubiertas con cubrición en zinc o cobre con Junta Alzada.
- Módulo de referencia de cumbres, entorno 550 mm.
- Espesores de referencia 0,70 mm.