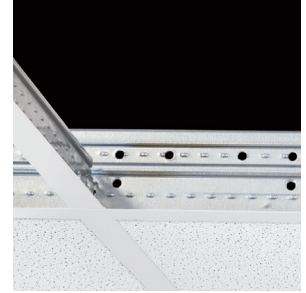


Solución SingleSpan™ para corredores



Atributos de selección clave

- Las tes principales de la Solución SingleSpan para corredores permiten un espaciado entre soportes máximo de 5' sin afectar la resistencia elevada necesaria.
- Diseñado para uso en corredores u otras áreas de pleno congestionado donde las bajadas de los alambres de colganteo rectos no son posibles.
- PeakForm®** aumenta la resistencia y la estabilidad para un mayor rendimiento durante la instalación. Utilizado con el StrongBack™ resulta en la Solución SingleSpan para corredores.
- El perfil **PeakForm Plus** está específicamente diseñado para resistencia y estabilidad para claros más largos.
- El revestimiento galvanizado por baño en caliente inhibe la oxidación mejor que los sistemas electrogalvanizados o pintados.
- Costura rotativa durante la fabricación mediante un método patentado, para obtener resistencia a la torsión y estabilidad adicionales durante la instalación.
- Todos los componentes se fabrican de acero de alto contenido reciclado.
- La sistema de suspensión de alto contenido reciclado puede utilizarse con los plafones Ultima® HRC, Cirrus® HRC, Dune™ HRC, o Tierra™ para crear un sistema de plafón (cielo raso) sostenible.
- Garantía limitada de 10 años; 30 años con **HumiGuard® Plus**



Aplicaciones típicas

- Corredores
- Atención médica

Selección de color

WH - White

Descripción del producto

Materiales

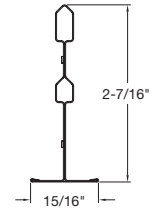
A. General: Clasificación de la te principal (resistencia elevada) según el estándar ASTM C635, y acero galvanizado por baño en caliente con calidad comercial de alto contenido reciclado. Superficie expuesta tratada químicamente, cubierta de acero o aluminio galvanizado con acabado previo anodizado o en pintura de poliéster horneada. Barras de soporte lateral sin acabado.

B. Componentes:

Opción 1.

Tes principales Prelude® HRC con PeakForm Plus: Construcción de celosía doble, altura de celosía de 2,44" con bulbo superior con pico y brida inferior de 15/16" con cubierta de acero o aluminio con acabado previo. Las instalaciones en zonas sísmicas requieren que las tes principales se instalen con barras de soporte lateral (presentadas a continuación).

- 730102HRC (102", ranuras de 6" de centro a centro resistencia elevada)
- 730098HRC (98", ranuras de 6" de centro a centro resistencia elevada)
- 730144HRC (144", ranuras de 6" de centro a centro resistencia elevada)



Opción 2.

Opciones de te principal de resistencia elevada con StrongBack:

Interlude®

- 6101 (144", ranuras de 6" de centro a centro, resistencia elevada)

Silhouette®

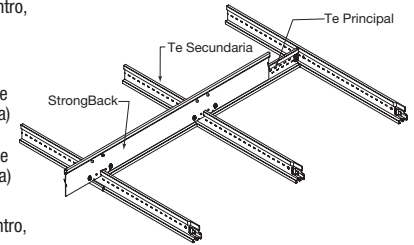
- 7601 (ranura de 1/4"; 144", ranuras de 12" de centro a centro, con muescas de 24" de centro a centro, resistencia elevada)
- 76018 (ranura de 1/8"; 144", ranuras de 12" de centro a centro, con muescas de 24" de centro a centro, resistencia elevada)

Suprafine®

- 7501 (144", ranuras de 6" de centro a centro, resistencia elevada)

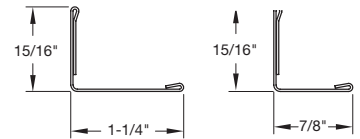
Prelude®

- 7301 (144", ranuras de 6" de centro a centro, resistencia elevada)



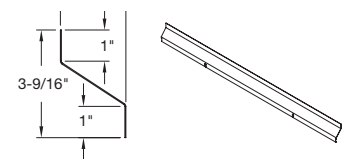
3. Ángulos de pared estructurales de Solución SingleSpan: Requeridos para instalaciones en zonas sísmicas C, D, E y F.

- SWA9854HRC (144" x 1-1/4")
- SWA9878HRC (144" x 7/8")



4. Barras de soporte lateral para la Solución SingleSpan: Con muescas de 24 pulgadas en el centro. Requeridos para instalaciones en zonas sísmicas C, D, E y F.

- LSB4HRC (48" x 2.16") - 2 muescas
- LSB6HRC (72" x 2.16") - 3 muescas
- LSB8HRC (96" x 2.16") - 4 muescas
- LSB10HRC (120" x 2.16") - 5 muescas
- LSB12HRC (144" x 2.16") - 6 muescas



5. Tes secundarias:

Prelude

- XL7340 (48", ranuras 12" de centro a centro.)
- XL7341 (48", ranuras 12" de centro a centro., resistencia elevada)
- XL7342 (48", ranuras 12" de centro a centro)
- XL7328 (24")

Silhouette

- XL7645 (48", centro con muesca a ambos lados)
- XL7646 (48", centro con muesca en un solado)
- XL7640 (48", sin muesca)
- XL7620 (ranura de 1/4", 24", sin muesca)
- XL76208 (ranura de 1/8", 24", sin muesca)

Suprafine

- XL7540 (48", ranuras de 12" de centro a centro)
- XL7541 (48", ranuras de 12" de centro a centro, resistencia elevada)

Interlude

- XL6120 (24")
- XL6110 (12")

