

Sistema de Te Oculta

Atributos Principales de Selección

- **El sistema de suspensión sísmica Rx** ahorra tiempo y dinero; Armstrong es el único fabricante que tiene un enfoque ICC-ES para las instalaciones (ESR-1308)
- **PeakForm™** es un perfil patentado que aumenta la resistencia y estabilidad para mejorar el desempeño durante la instalación
- **SuperLock™** es una abrazadera de te principal diseñada para una conexión fuerte y segura, y una alineación rápida y exacta que se confirma con un sonido de clic audible; fácil de quitar y reubicar (patente en trámite)
- Con doblez agregado para mejorar la fortaleza lateral (XL7342, XL7328, ML7323, ML7343)
- La cubierta galvanizada en caliente inhibe la oxidación roja mejor que el electrogalvanizado o los sistemas de pintura.
- Las opciones XL (con detalle de extremo aprisionado) o ML (gancho y detalle) proporcionan conexión asegurada; fácil de retirar, reutilizar, y reubicar
- Apariencia de techo monolítica
- Ángulos de acceso hacia arriba para acceso limitado al pleno; use DAC para acceso hacia abajo
- Para 12" x 12" y 12" x 24" panel K4C4 (con borde de línea y corte trasero en los cuatro lados)
- Opciones de altura de red de te secundaria de 1-1/2" y 1-3/8" con gancho y detalle
- Garantía limitada de 10 años; 30 años con **HumiGuard™ Plus**

Aplicaciones Típicas

- Edificios más antiguos con espacio mínimo por encima

Selección Visual

Selección de Rendimiento

Sistema de Suspensión	Número de Artículo	Descripción	Dimensiones	Separación Entre Alambres de Colgante* Lbs./Lin. Ft.		Fire Guard	Artículo Fire Guard Número	Separación Entre Alambres de Colgante del Sistema Fire Guard Lbs./Lin. Ft.		Categoría Sísmica	Clase de Resistencia/ASTM
				4 Ft.	5 Ft.			4 Ft.	5 Ft.		
Prelude Concealed											
15/16"	7301	12' RS Te principal	144 x 15/16 x 1-11/16"	16.50	8.73	-	-	-	-	●	RS
15/16"	7300	12' RI Te Principal	144 x 15/16 x 1-11/16"	12.80	6.35	-	-	-	-	-	RI
15/16"	ML7343	4' Te Secundaria	48 x 15/16 x 1-1/2"	9.00	-	-	-	-	-	-	-
15/16"	XL7342	4' Te Secundaria	48 x 15/16 x 1-1/2"	9.00	-	-	-	-	-	-	-
15/16"	ML7323	2' Te Secundaria	24 x 15/16 x 1-1/2"	38.63	-	-	-	-	-	-	-
15/16"	XL7328	2' Te Secundaria	24 x 15/16 x 1-3/8"	38.63	-	-	-	-	-	-	-
7/16"	7449LE	4' Te de hoja sencilla – izquierda	48 x 7/16 x 1-1/4"	-	-	-	-	-	-	-	-
7/16"	7449RI	4' Te de hoja sencilla – derecha	48 x 7/16 x 1-1/4"	-	-	-	-	-	-	-	-
3/4"	7446	4' Langüeta de Te	48 x 3/4 x 7/8"	-	-	-	-	-	-	-	-
3/4"	7436	3' Langüeta de Te	36 x 3/4 x 7/8"	-	-	-	-	-	-	-	-
7/8"	7426	2' Langüeta de Te	24 x 3/4 x 7/8"	-	-	-	-	-	-	-	-
7/16"	7447	4' Ángulo Oculto	48 x 7/16 x 1-1/4"	-	-	-	-	-	-	-	-
7/16"	7437	3' Ángulo Oculto	36 x 7/16 x 1-1/4"	-	-	-	-	-	-	-	-
7/16"	7427	2' Ángulo Oculto	24 x 7/16 x 1-1/4"	-	-	-	-	-	-	-	-
Molding											
7/8"	7835	10' Canaleta Perimetral	120 x 7/8 x 1-3/4 x 9/16"	-	-	-	-	-	-	-	-
15/16"	7830	10' Canaleta Perimetral	120 x 15/16 x 1-15/16 x 15/16"	-	-	-	-	-	-	-	-
Accessories											
-	7445	4' Barra Estabilizadora	48"	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7425	2' Barra Estabilizadora	24"	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7486	Langüeta de Respiración	11"	-	-	-	-	-	-	-	-
7/16"	7428	2' Gancho de Acceso	24 x 7/16 x 1-1/4"	-	-	-	-	-	-	-	-
7/16"	7418	1' Gancho de Acceso	12 x 7/16 x 1-1/4"	-	-	-	-	-	-	-	-
-	7870	Abrazadora del Borde	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	DAC	Abrazadera de Acceso Hacia Abajo	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Extensión Simple

** Patente EE.UU. y Foránea 6,138,416; 6,523,313; 5,979,055; 6,763,642

Clase ASTM
RS - Resistencia Superior
RI - Resistencia Intermedia
RL - Resistencia Ligera

Selección de Colores

Debido a limitaciones de imprenta, los colores reales del producto pueden variar a los mostrados en esta página.

White (WH)	Unpainted
7301	7449LE
7300	7449RI
ML7343	74467870
XL7342	74367428
ML7323	74267418
XL7328	7437
7835	7427
7830	7445
DAC	7425

Detalles

Para más información, consultar CS-3347.

