

SUPRAFINE® XL® y SUPRAFINE® XL® Alto Contenido Reciclado

Sistema de suspensión de Te expuesta

Este versátil sistema de suspensión de 9/16" combina durabilidad y estabilidad con un aspecto refinado.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

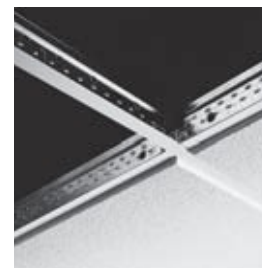
- El sistema de suspensión Seismic Rx® ahorra tiempo y dinero
- El perfil PeakForm® aumenta la resistencia y la estabilidad
- El clip de Te principal SuperLock™ está diseñado para proporcionar una conexión resistente y segura, así como una alineación rápida y precisa
- El revestimiento galvanizado por baño en caliente inhibe la oxidación mejor que otros sistemas
- Tes secundarias disponibles en ML y XL® (detalle de conector en extremo superpuesto); conexión segura; fácil de retirar y de reutilizar/reubicar
- Garantía limitada de 10 años del sistema; garantía limitada de 30 años del sistema de plafón cuando se usa con productos HumiGuard® Plus
- Las opciones Fire Guard™ ofrecen un desempeño con clasificación de resistencia al fuego y diseño certificado por UL



El acabado de revestimiento en polvo Blizzard White combina con los plafones Calla™, Optima®, Ultima® y Lyra™ para un aspecto uniforme y monolítico.



La integración de iluminación lineal es sencilla con adaptadores fabricados a pedido de Te principal a Te secundaria.



SELECCIÓN VISUAL

Perfil de la cara	N.º de artículo*	Descripción	Separación de tendido	Dimensiones (Pulgadas)	Separación del colgante* Lb/ pies lineales	
					4 pies	5 pies
Suprafine® XL® y Suprafine XL con alto contenido reciclado (los números en rojo corresponden a artículos Fire Guard™)						
9/16"	7501 _ † 7501HRC 8501	Te principal de 12' de resistencia superior (HD)	6" a eje	144 x 9/16 x 1-11/16"	16.86	10.62
9/16"	7500 _ ♦ 8500	Te principal de 12' de resistencia intermedia (ID)	6" a eje	144 x 9/16 x 1-11/16"	12.75	5.74
9/16"	7502 _ ♦	Te principal de 10' de resistencia intermedia (ID)	6" a eje	120 x 9/16 x 1-11/16"	12.75	5.74
9/16"	XL7580 _ ♦	Te secundaria de 8'	12" a eje	96 x 9/16 x 1-11/16"	12.73**	–
9/16"	XL7590 _ ♦	Te secundaria de 6'	12" a eje	72 x 9/16 x 1-11/16"	12.73**	–
9/16"	XL7558 _ ♦	Te secundaria de 5'	6", 20", 30"	60 x 9/16 x 1-11/16"	–	5.80
9/16"	XL7541HRC	Te secundaria de 4'	–	48 x 9/16 x 1-11/16"	12.73	–
9/16"	XL7540 _ † XL8540	Te secundaria de 4'	12" a eje	48 x 9/16 x 1-11/16"	10.34	–
9/16"	XL7549 _ ♦	Te secundaria de 4'	–	48 x 9/16 x 1-11/16"	16.42	–
9/16"	XL7530 _ ♦	Te secundaria de 3'	–	36 x 9/16 x 1-11/16"	–	–
9/16"	XL7570 _ ♦	Te secundaria de 30"	–	30 x 9/16 x 1-11/16"	28.67	–
9/16"	XL7520 _ † XL7520HRC XL8520	Te secundaria de 2'	–	24 x 9/16 x 1-11/16"	51.83	–
9/16"	XL7510 _ ♦	Te secundaria de 1'	–	12 x 9/16 x 1-11/16"	51.83	–
Artículos Suprafine XL para sistemas de plafón TechZone™ Artículos adicionales disponibles en la Guía técnica de TechZone: BPCS-4486 o en armstrong.com/techzone						
9/16"	7504 _ ♦	Te principal de 120" de resistencia superior (HD)	15", 42", 48" 75", 102", 108"	120 x 9/16 x 1-11/16"	12.75	10.62
9/16"	7505 _ ♦	Te principal de 100" de resistencia superior (HD)	2", 26", 50" 74" y 98"	100 x 9/16 x 1-11/16"	–	–
9/16"	7507 _ ♦	Te principal de 144" de resistencia superior (HD)	15", 36", 42", 63", 84", 90", 11", 132", 138"	144 x 9/16 x 1-11/16"	–	–
9/16"	7508 _ ♦	Te principal de 132" de resistencia superior (HD)	10", 30", 50" 56", 76", 96", 116", 122"	132 x 9/16 x 1-11/16"	–	–
9/16"	TZXL7556 _ ♦	Te secundaria de 56"	–	56 x 9/16 x 1-11/16"	–	–
9/16"	XL7564 _ ♦	Te secundaria de 54"	6", 27", 48"	54 x 9/16 x 1-11/16"	–	–
9/16"	XL7562 _ ♦	Te secundaria de 42"	–	42 x 9/16 x 1-11/16"	12.34	–
9/16"	XL7528 _ ♦	Te secundaria de 28"	–	28 x 9/16 x 1-11/16"	–	–
9/16"	XL7561 _ ♦	Te secundaria de 21"	–	21 x 9/16 x 1-11/16"	–	–
9/16"	XL7506 _ ♦	Te secundaria de 6"	–	6 x 9/16 x 1-11/16"	–	–
9/16"	XL7504 _ ♦	Te secundaria de 4"	–	4 x 9/16 x 1-11/16"	–	–

DESEMPEÑO

Fire Guard™	Categoría sísmica

Los puntos representan un alto nivel de desempeño.

EMBALAJE

Piezas/ caja	Pies lineales/ caja
20	240
20	240
20	240
20	240
20	200
20	160
20	120
60	300
60	240
60	240
60	240
60	180
60	150
60	120
60	120
60	120
120	120

* Claro simple ** Alambre a 4' † Artículos disponibles en acabado estándar, premium y con revestimiento en polvo Blizzard White
♦ Artículos disponibles en acabado de revestimiento en polvo Blizzard White
• Al especificar o pedir artículos con un color o acabado en particular, agregue el sufijo de dos letras al final del número de artículo (por ej., 7501HA – Haze)

Clase ASTM
HD: resistencia superior
ID: resistencia intermedia
LD: resistencia ligera

SUPRAFINE® XL® y SUPRAFINE® XL® Alto Contenido Reciclado

Sistema de suspensión de Te expuesta

HASTA **30%** DE CONTENIDO RECICLADO



Disponibilidad de 10 AÑOS

SELECCIÓN VISUAL

Perfil de la cara	N.º de artículo*	Descripción	Separación de tendido	Dimensiones (Pulgadas)	Separación del colgante* Lb/pies lineales
SUPRAFINE® ML					
9/16"	ML7540_ ♦	Te secundaria de 4'		48 x 9/16 x 1-11/16"	10.34 –
9/16"	ML7520_ ♦	Te secundaria de 2'		24 x 9/16 x 1-11/16"	51.80 –

DESEMPEÑO

Categoría sísmica
–
–

EMBALAJE

Piezas/caja	Pies lineales/caja
60	240
60	120

- * Claro simple
- ♦ Artículos disponibles en acabado estándar, premium y con revestimiento en polvo Blizzard White
- ❖ Artículos disponibles en acabado de revestimiento en polvo Blizzard White
- Al especificar o pedir artículos con un color o acabado en particular, agregue el sufijo de dos letras al final del número de artículo (por ej., ML7540HA – Haze)

Clase ASTM
HD: resistencia superior
ID: resistencia intermedia
LD: resistencia ligera

N.º de artículo	Descripción	Largo	(A) Flange	(B) Flange	(C) Flange	Piezas/caja	Pies lineales/caja
Molduras para muro y molduras en ángulo escalonado sugeridas (opciones adicionales de molduras disponibles).							
7808_ ♦	Moldura en ángulo con reborde de 10"	120"	2"	2"	–	10	100
7804_ ♦	Moldura en ángulo con reborde de 12"	144"	9/16"	7/8"	–	30	360
7804HRC	Moldura en ángulo con reborde de 12"	144"	9/16"	7/8"	–	30	360
7835	Moldura acanalada de 10"	120"	7/8"	1-3/4"	3/8"	20	200
7873_ ♦	Moldura en ángulo escalonado de 10"	120"	9/16"	15/16"	3/8"	30	300
7874_ ♦	Moldura en ángulo escalonado de 10"	120"	9/16"	15/16"	1/4"	30	300
7878_ ♦***	Moldura sísmica en ángulo escalonado de 10"	120"	15/16"	15/16"	3/8"	30	300

*** Adecuado para instalaciones IBC de categorías D, E o F que usan Armstrong Seismic Rx® y el clip BERC2

COLORES Y ACABADO

Estándar

Premium

Acabado de revestimiento en polvo♦

Colorations™ (Combina con plafones Calla™ Colorations y el borde Axiom®)

Hay colores personalizados disponibles con un código de color de 4 dígitos de Sherwin-Williams® de las familias de pintura mate para interiores Duration® o Harmony® (Código SW ____)

Para ver los colores de Ultima® y Optima® Create!™ y RAL, visite armstrong.com/createcolors.
♦ Artículos disponibles en acabado de revestimiento en polvo Blizzard White
*** Tech Black (BL) combina con Black (BK) para proyectos Colorations.

DETALLES

