

# SUPRAFINE® XM para DesignFlex® Shapes

Sistema de Te expuesta de 9/16"



## SISTEMAS DE PLAFON DESIGNFLEX®

¡PERSONALICE SU DISEÑO!

Mezcle y combine diferentes tamaños, formas, colores y materiales para reinventar su cielo acústico. Más información en: [armstrongceilings.com/designflex](http://armstrongceilings.com/designflex) (Seleccione: Español)



### ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

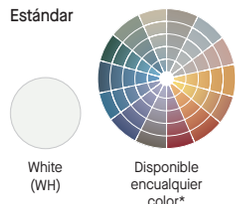
- Las opciones DesignFlex® se traducen en formas, tamaños y colores a medida con plazos de entrega más cortos
- Suprafine® XM forma parte de la cartera Sustain™ y cumple con las más estrictas normas de cumplimiento de sustentabilidad de la industria hoy en día - Solo en White y 13 colores Sustain
- Familia de productos CleanAssure™: incluye plafones desinfectables, sistemas de suspensión y bordes
- El perfil PeakForm® aumenta la resistencia y la estabilidad para mejorar el rendimiento durante la instalación
- El revestimiento galvanizado por inmersión en caliente inhibe la oxidación roja mejor que los sistemas electrogalvanizados o pintados
- La altura de 1-11/16" mantiene los componentes verticales y estables en la interfaz de la luminaria
- 10 años de garantía limitada del sistema



Suprafine® XM para DesignFlex®

**COLORES** Debido a las limitaciones de impresión, los tonos pueden variar con respecto al producto real.

Estándar



\* Los colores precalificados para cumplir con los requisitos de la cartera Sustain™ están disponibles a pedido. Se deben evaluar otros colores hechos a pedido si se requieren criterios de sostenibilidad. El tiempo de entrega aumentará.

### SELECCIÓN VISUAL

	Perfil de la cara	Nº de artículo ♦	Descripción	Separación de ranuras	Dimensiones (pulgadas)	Distancia entre alambres* LBS/PIES LINEALES
Componentes Suprafine® XL® compatibles	9/16"	7501_ _	Te principal de resistencia superior de 12'	6" a eje	144 × 9/16 × 1-11/16"	16.86 @ 4'
	9/16"	7500_ _	Te principal de 12" de diámetro interior	6" a eje	144 × 9/16 × 1-11/16"	12.75 @ 4'
	9/16"	XL7549_ _	Te secundaria de 4'	-	48 × 9/16 × 1-11/16"	16.42 @ 4'
	9/16"	XL7520_ _	Te Secundaria de 2'	-	24 × 9/16 × 1-11/16"	51.83 @ 2'
Te secundaria Suprafine® XM	9/16"	XM754524_ _	Te secundaria Suprafine de 45° - Separación de 24" entre Tes principales	-	30.425 × 9/16 × 1-11/16"	-
	9/16"	XM754548_ _	Te secundaria Suprafine de 45° - Separación de 48" entre Tes principales	-	64.366 × 9/16 × 1-11/16"	-
	9/16"	XM756024_ _	Te secundaria Suprafine de 60° - Separación de 24" entre Tes principales	-	22.677 × 9/16 × 1-11/16"	-
	9/16"	XM756048_ _	Te secundaria Suprafine de 60° - Separación de 48" entre Tes principales	-	49.510 × 9/16 × 1-11/16"	-
	9/16"	XM757524_ _	Te secundaria Suprafine de 75° - Separación de 24" entre Tes principales	-	16.923 × 9/16 × 1-11/16"	-
	9/16"	XM757548_ _	Te secundaria Suprafine de 75° - Separación de 48" entre Tes principales	-	41.611 × 9/16 × 1-11/16"	-
	Te secundarias perimetrales Suprafine XM	9/16"	XM7524_ _	Te secundaria perimetral Suprafine - Separación de 24" entre Tes principales	-	34 × 9/16 × 1-11/16"
9/16"		XM7548_ _	Te secundaria perimetral Suprafine - Separación de 48" entre Tes principales	-	68 × 9/16 × 1-11/16"	-

♦ Al especificar o realizar un pedido, añada un sufijo de color de 2 letras al número de artículo.

### DESEMPEÑO

Categoría sísmica	CleanAssure™ Sistema de suspensión desinfectable	Con niebla	Con atomizador	Con paño
DEF				

### EMBALAJE

Piezas/caja	Pies lineales/caja
20	240
20	240
60	240
60	120
60	169.705
20	113.137
60	134.165
60	268.330
60	84.615
60	208.305
60	170
20	113.3

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

TechLine 877 276-7876

[armstrongceilings.com/suprafinexm](http://armstrongceilings.com/suprafinexm) (Seleccione: Español)

**Armstrong®**  
World Industries

# SUPRAFINE® XM para DesignFlex® Shapes Sistema de Te expuesta de 9/16"



## SELECCIÓN VISUAL

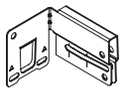
Perfil de la cara	N° de artículo	Descripción	Separación de ranuras	Dimensiones (pulgadas)	Separación entre alambres* LBS/pies lineales	Categoría sísmica	EMBALAJE	
							Piezas/caja	Pies lineales/Caja
Abrazaderas angulares Suprafine® XM	9/16" 75AB45L_ _	Abrazadera de ángulo izquierdo Suprafine de 45°	-	-	-	-	10	-
	75AB45R_ _	Abrazadera de ángulo derecho Suprafine de 45°	-	-	-	-	10	-
	75AB45D_ _	Abrazadera de ángulo doble Suprafine de 45°	-	-	-	-	10	-
	75AB60L_ _	Abrazadera de ángulo izquierdo Suprafine de 60°	-	-	-	-	10	-
	75AB60R_ _	Abrazadera de ángulo derecho Suprafine de 60°	-	-	-	-	10	-
	75AB60D_ _	Abrazadera de ángulo doble Suprafine de 60°	-	-	-	-	10	-
	75AB75L_ _	Abrazadera de ángulo izquierdo Suprafine de 75°	-	-	-	-	10	-
	75AB75R_ _	Abrazadera de ángulo derecho Suprafine de 75°	-	-	-	-	10	-
	75AB75D_ _	Abrazadera de ángulo doble Suprafine de 75°	-	-	-	-	10	-
Abrazadera de esquina Suprafine® XM	9/16" 75CB45_ _	Abrazadera de esquina Suprafine de 45°	-	-	-	-	10	-
	75CB60L_ _	Abrazadera de esquina izquierda Suprafine de 60°	-	-	-	-	10	-
	75CB60R_ _	Abrazadera de esquina derecha Suprafine de 60°	-	-	-	-	10	-

	N° de artículo	Descripción	Longitud	(A) Pestaña	(B) Altura	(C) Ranura	(D) Ranura	Piezas/caja	Pies lineales/Caja
Molduras de Pared y Molduras en ángulo escalonado Sugeridas	7800_ _	Moldura angular con reborde de 12"	144"	7/8"	7/8"	-	-	30	360
	HD7801_ _	Moldura en ángulo con dobladillo de 10'	120"	7/8"	7/8"	-	-	30	300
	7874_ _	moldura en ángulo escalonado de 10'	120"	9/16"	15/16"	1/4"	-	30	300
	7889_ _	Moldura en ángulo escalonado con reborde de 10'	120"	9/16"	15/16"	3/8"	1/4"	30	300
	7877_ _	Moldura en ángulo escalonado '(sísmica) de 10'	120"	15/16"	15/16"	1/4"	-	30	300
	7804_ _	Moldura angular con reborde de 12"	144"	9/16"	7/8"	-	-	30	360

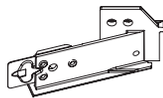
◆ Al especificar o realizar un pedido, añada un sufijo de color de 2 letras al número de artículo.  
\* Para las lbs/pie cuadrado máximas, divida la distancia entre ejes del componente entre las lbs/pie lineal indicadas en la tabla de datos de la prueba de carga.

## ACCESORIOS

Clip de retención de Te principal de 2"  
BERC2 - 200 piezas



Clip de muelle para bordes  
7870 - 1000 unidades



Clip estabilizador para Optima®  
435A - 50 uds



Clip de sujeción Prelude® XL MAX  
PMHDC - 100 piezas



Clip de ángulo perimetral  
PAC - 50 unidades



Clip de esquina perimetral Axiom®  
PCC - 10 unidades



Para componentes de suspensión y clips adicionales, consulte las instrucciones de instalación completas en [armstrongceilings.com/shapesinstallation](http://armstrongceilings.com/shapesinstallation) (Seleccione: Español)

## RENDIMIENTO SÍSMICO

Tes principales  
7500, 7501

Lbs. mínimas. Para extraer la compresión/tensión  
335.0

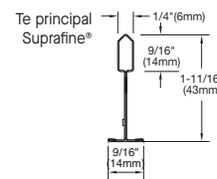
Tes Secundarias

Todas las Tes secundarias XM y XL alcanzan o superan las 180 lbs. en compresión/tensión

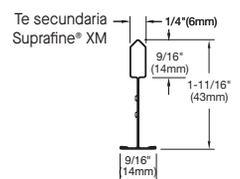
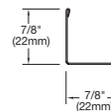
Informes de la CCI

Para zonas bajo jurisdicción ICC, véase el informe de evaluación ICC número 1308 para valores permitidos y/o condiciones de uso relativas a los componentes del sistema de suspensión enumerados en esta página. El informe está sujeto a reexaminación, revisiones y posible anulación.

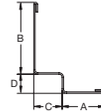
## DETALLES



Moldura angular con reborde de 7/8"



Moldura en ángulo escalonado



## PROPIEDADES FÍSICAS

Material

Acero galvanizado por inmersión en caliente

Acabado de la superficie

Pintura de poliéster al horno o anodizado

Fabricado y probado según ASTM C635

Dimensión de la cara

9/16"

Perfil

Te expuesta

Interfaz Te secundaria/Te principal  
Traslape

Detalle del extremo

Te principal: clip superpuesto

Te secundaria XL: clip superpuesto

Te secundaria ML: clip superpuesto con ganchos

Clasificación de rendimiento

Intermedio o superior

Limpieza y Desinfección

Opciones de limpieza y desinfección aprobadas por el CDC disponibles en [armstrongceilings.com/cleaning](http://armstrongceilings.com/cleaning) (Seleccione: Español)

TechLine / 1 877 276-7876  
[armstrongceilings.com/suprafinexm](http://armstrongceilings.com/suprafinexm)  
(Seleccione: Español)  
BPCS-6105M-424

LEED® es una marca comercial registrada del U.S. Green Building Council; Declare® y Living Building Challenge® (LBC) son marcas comerciales del International Living Future Institute®; WELL™ y WELL Building Standard son marcas comerciales del International WELL Building Institute; todas las demás marcas comerciales utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC y/o sus filiales. 2024 AWI Licensing LLC

**Armstrong®**  
World Industries