

Armstrong®

TUNDRA®

Orilla Cuadrada y Tegular textura media

FICHA TÉCNICA

TUNDRA[®]



Tundra[®] con sistema de suspensión Suprafine[®] XL[®] 9/16"

Plafones (cielos acústicos) de textura media que son resistentes a los impactos y a los arañazos, con absorción de sonido estándar y alto bloqueo de sonido.

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Durable
 - Resistente a impactos Resistente a la suciedad
 - Superficie resistente al moho y los hongos
- Superficie resistente al moho y los hongos
- 30 años de garantía contra el pandeo

COLOR



White
(WH)

DETALLES

(Otros sistemas de suspensión compatibles. Consulte la lista en la página siguiente.)



1. Tundra[®] regular biselado
2. Tundra[®] con sistema de suspensión Suprafine[®] XL[®] de 9/16"

TUNDRA®

Orilla Cuadrada y Tegular textura media



SELECCIÓN VISUAL

SELECCIÓN DE DESEMPEÑO

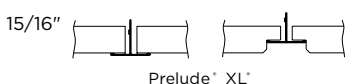
Los puntos representan un alto nivel de desempeño. \$\$\$

	Número de artículo	Dimensiones (Pulgadas)
TUNDRA® 15/16" Orilla cuadrada 	301	24 x 24 x 5/8" <input type="checkbox"/>
15/16" Tegular biselado 	302	24 x 48 x 5/8" <input type="checkbox"/>
15/16" Tegular biselado 	303	24 x 24 x 5/8" <input type="checkbox"/>
9/16" Tegular biselado 	305	24 x 48 x 5/8" <input type="checkbox"/>
Tamaños hechos a pedido	304	24 x 24 x 5/8" <input type="checkbox"/>
	Ancho	Largo
	24"	24" - 48"

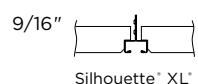
CARACTERÍSTICAS Y CERTIFICACIONES										DURABILIDAD		CONTENIDO RECICLADO
NRC+  =		Total Acoustics		Bio-Block		Humiguard+				Impacto	Suciedad	Contenido reciclado
NRC	CAC	Resistencia al fuego	Resistencia lumínica	Antibacteriano y Antimoho	Resistencia al pandeo	Certificación de bajas emisiones de COV						30 años de Garantía
0.50	33	-	Clase A	0.86 •	•	•	-	•	•	•	•	Estándar *
0.50	35 •	-	Clase A	0.86 •	•	•	-	•	•	•	•	Estándar *
0.50	33	-	Clase A	0.86 •	•	•	-	•	•	•	•	Estándar *
0.50	35 •	-	Clase A	0.86 •	•	•	-	•	•	•	•	Estándar *
0.50	33	-	Clase A	0.86 •	•	•	-	•	•	•	•	Estándar *
* 9/16" y 15/16" tegular biselado												
-	-	-	Clase A	0.86 •	•	•	-	•	•	•	•	Estándar *



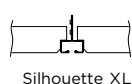
SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



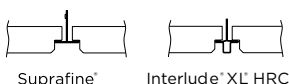
Prelude® XL®



Silhouette® XL®
Ranura de 1/4"



Silhouette XL
Ranura de 1/8"



Suprafine® Interlude® XL HRC

PROPIEDADES FÍSICAS

Material Fibra mineral moldeada en húmedo. 9/16"	Resistencia a la humedad/pandeo Los plafones HumiGuard® Plus mantienen una resistencia superior al pandeo. Se recomiendan para áreas expuestas a altos índices de humedad, sin incluir agua estancada y usos en exteriores.	Valor de aislamiento Factor R: 1.7 (unidades BTU) Factor R: 0.30 (unidades Watts)
Acabado de la Superficie Pintura vinílica de látex aplicada en fábrica con recubrimiento resistente a raspaduras. Resistencia al fuego		Garantía de desempeño de 30 años Si la instalación se realiza con el sistema de suspensión Armstrong®.
Características de combustión superficial según ASTM E84 y CAN/ULC S102. Índice de propagación de llama de 25 o menos. Índice de generación de humo de 50 o menos (Etiquetado por UL).	Pruebas Acústicas Pruebas para CAC realizadas utilizando sistema de suspensión Prelude® de 15/16" y sistema de suspensión Silhouette® de 9/16	Peso; pies cuadrados/caja 301, 302, 305 - 1.09 lb/ft ² ; 64 ft ² /caja 303, 304 - 1.10 lb/ft ² ; 48 ft ² /caja
Clasificación de ASTM E1264 Tipo III, Forma 2, Patrón C E Resistencia al fuego de Clase A.	Resistencia a moho y hongos Los plafones con revestimiento BioBlock® resisten el crecimiento de moho y hongos en la superficie del plafón.	Cantidad mínima del pedido 1 caja, excluyen los artículos disponibles sobre pedido.

LEED® es una marca comercial registrada del Consejo de la Construcción Ecológica de Estados Unidos; Living Building Challenge® (LBC) es una marca de International Living Future Institute®; WELLTM y WELL Building Standard son marcas por International WELL Building Institute; UL y UL Certified son marcas registradas por UL LLC; todas las demás marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC o afiliados®