



WOODWORKS Vector Natural Variations Maple con sistema de suspensión de Te expuesta 15/16" PRELUDE®



WoodWorks Access (pedido especial)

Acabados de Enchapado

Enchapados Estándar

Enchapados adicionales disponibles bajo pedido especial

Bamboo



Native* (BAN)



Patina (BAP)



Borde perimetral de madera para WoodWorks Tegular y Vector 6954___ - 8' x 3/4" x 4" (especificar acabado de enchapado) 6956___ - 8' x 3/4" x 6" (especificar acabado de enchapado)

Paneles de betas verticales con todas las características y cualidades encontradas en la naturaleza.

* Opción de enchapado "especial" con apoyo técnico de nuestro grupo de Architectural Specialities

Natural Variations™

(Enchapados de madera natural)



Beech (NBE)



Maple (NMP)



Light Cherry (NLC)



Dark Cherry (NDC)

Las más naturales betas de madera con las variaciones encontradas en la naturaleza.

Constants™

(Enchapado de madera natural)



Maple (CMP)



Cherry (CCH)



Walnut (CWN)

Acabados constantes que ofrecen una visual más consistente, sin las características de beta al azar de los enchapados de madera natural.

EFFECTS™ Wood Looks

(Visuales de madera impresas)

Visuales de madera muy realistas impresas en paneles metálicos.

Vea la página 19 para más información.

Perforaciones Estándar



Perforados



Lisos

Todos los acabados disponibles en perforados y lisos.

Consideraciones de Aplicación

Es muy importante aclimatar los plafones WoodWorks antes de su instalación. Se deben mantener a una humedad relativa de 25% a 55% y temperaturas entre 50 y 86° F.



WOODWORKS Tegular Perforado Natural Variations Cherry con suspensión SILHOUETTE 9/16" (pág. 49)

Atributos Principales de Selección

- Suntuosos acabados en chapa de madera natural
- Enchapado en la parte posterior del plafón para dar balance y estabilizar la torsión y crecimiento del plafón
- Disponibles con perforaciones y relleno de fibra de vidrio, para ofrecer un alto rendimiento acústico
- Única línea de paneles acústicos estándar Clase A en chapa de madera, disponibles sin tratamiento químico
- Tamaños y chapas especiales disponibles bajo pedido especial

- Diseñados para desempeño en instalaciones sísmicas (D,E,F)
- Menos costosos que trabajos de carpintería
- 100% acceso ascendente

Aplicaciones Típicas

- Vestíbulos y lobbies
- Oficinas
- Salas de conferencia
- Pasillos
- Locales comerciales
- Hoteles
- Estaciones de Transporte

Acabados de Enchapado

Vea página 20

Selección Visual

Selección de Rendimiento

Sistema De Suspensión	Perfil De Borde	Número De Artículo	Dimensiones	Acabados De Enchapado	Acústica		Propagación De la Llama / Generación De Humo		
					NRC	CAC			
WOODWORKS Tegular No Perforado									
9/16"	Tegular Cuadrado	6840	24 x 24 x 3/4"	Bamboo Patina	—	38	25/50		
		6846	24 x 24 x 3/4"	Constants Walnut	—	38	25/50		
		6806		Constants Maple					
		6816		Constants Cherry					
		6826	24 x 24 x 3/4"	Natural Variations Maple	—	38	25/50		
		6818		Natural Variations Light Cherry					
		6838		Natural Variations Dark Cherry					
		6830		Natural Variations Beech					
		WOODWORKS Tegular Perforado							
		9/16"	Tegular Cuadrado	6841	24 x 24 x 3/4"	Bamboo Patina	0.40*	28*	25/50
6847	24 x 24 x 3/4"			Constants Walnut	0.40*	28*	25/50		
6807				Constants Maple					
6817				Constants Cherry					
6827	24 x 24 x 3/4"			Natural Variations Maple	0.40*	28*	25/50		
6819				Natural Variations Light Cherry					
6839				Natural Variations Dark Cherry					
6831		Natural Variations Beech							

* NRC 0.40 y CAC 28 con almohadilla acústica de fibra de vidrio

Aplicaciones especiales: Contacte a ARMSTRONG para información acerca de la disponibilidad de Woodworks Tegular en chapas especiales, tamaños o diferentes perforaciones.

Accesorios

Número De Artículo	Descripción	Dimensiones	Color
8200100	Fibra de vidrio envuelta en poliéster	24" x 24" x 1"	Negro
6954_ _ _ **	Borde WoodWorks de 4"	8' x 3/4" x 4"	Enchapados estándares**
6956_ _ _ **	Borde WoodWorks de 6"	8' x 3/4" x 6"	Enchapados estándares**
7804BL	Moldura Angular (se recomienda usar con los bordes)	12' x 9/16" x 7/8"	Negro

** Cuando especifique o coloque su orden, incluya el sufixo del enchapado apropiado con el número de artículo.
 BAN = Bamboo Native;
 BAP = Bamboo Patina;
 NBE = Natural Variations Beech;
 NDC = Natural Variations Dark Cherry;
 NLC = Natural Variations Light Cherry;
 NMP = Natural Variations Maple;
 CCH = Constants Cherry;
 CMP = Constants Maple;
 CWN = Constants Walnut.

Propiedades Físicas

Material

Tablero a Base de Partículas de Madera Retardante al Fuego con chapas de madera de corte a cuadros o completos

Acabado de la Superficie

Capa ultra violeta transparente de brillo medio

Programa de Certificación de Resistencia al Fuego

Certificación HPVA y programa de auditoría según la prueba de túnel ASTM E-84

Clasificación ASTM E 1264

Tipo XX
 Clase A
 Motivo Z (chapa de madera)

Peso

13,42 kg/m²

Sistema de Suspensión Recomendado

ARTÍCULOS	SISTEMA DE SUSPENSIÓN
6804, 6805, 6814, 6815, 6824, 6825	Sistemas de Suspensión de 9/16" SUPRAFINE (Pág. 50) SILHOUETTE (Pág. 49)



WOODWORKS Vector Perforado Natural Variations Cherry con suspensión PRELUDE 15/16" (pág. 48)

Atributos Principales de Selección

- Acabado de chapa de madera natural
- Enchapado en la parte posterior del plafón para dar balance y estabilizar la torsión y cambios en tamaño del plafón
- Opción de mejorar el rendimiento acústico por medio de respaldo de fibra de vidrio
- Más económico que los trabajos de carpintería
- Disponibles en diferentes tamaños y enchapados bajo pedido especial
- 100% acceso ascendente

Aplicaciones Típicas

- Vestíbulos y lobbies
- Pasillos
- Oficinas
- Hoteles
- Locales comerciales
- Estaciones de transporte

Acabados de Enchapado

Ver página 20

Selección Visual

Selección de Rendimiento

Sistema De Suspensión	Perfil De Borde	Número De Artículo	Dimensiones	Acabados De Enchapado	Acústica		Propagación De Llama / Generación De Humo
					NRC	CAC	
WOODWORKS Vector † No Perforado							
15/16"	Vector	6834	24 x 24 x 3/4"	Bamboo Patina	—	38	25/50
		6844	24 x 24 x 3/4"	Constants Walnut	—	38	25/50
		6802		Constants Maple			
		6812		Constants Cherry			
		6822	24 x 24 x 3/4"	Natural Variations Maple	—	38	25/50
		6808		Natural Variations Light Cherry			
		6832		Natural Variations Dark Cherry			
		6828		Natural Variations Beech			
WOODWORKS Vector † Perforado							
15/16"	Vector	6835	24 x 24 x 3/4"	Bamboo Patina	0.40*	28*	25/50
		6845	24 x 24 x 3/4"	Constants Walnut	0.40*	28*	25/50
		6803		Constants Maple			
		6813		Constants Cherry			
		6823	24 x 24 x 3/4"	Natural Variations Maple	0.40*	28*	25/50
		6809		Natural Variations Light Cherry			
		6833		Natural Variations Dark Cherry			
		6829		Natural Variations Beech			

† Patentado en los EE.UU. 5,417,025; 5,253,463; 5,355,646

* NRC 0.40 y CAC 28 con almohadilla acústica de fibra de vidrio

Aplicaciones especiales: Contacte a ARMSTRONG para información acerca de la disponibilidad de Woodworks Tegular en chapas especiales, diferentes tamaños y perforaciones.

Accesorios

Número De Artículo	Descripción	Dimensiones	Color
8200100	Fibra de vidrio envuelta en poliéster	24" x 24" x 1"	Negro
6954_ _ _**	Borde WoodWorks de 4"	8' x 3/4" x 4"	Enchapados estándares**
6956_ _ _**	Borde WoodWorks de 6"	8' x 3/4" x 6"	Enchapados estándares**
7804BL	Moldura Angular (se recomienda usar con los bordes)	12' x 9/16" x 7/8"	Negro

** Cuando especifique o coloque su orden, incluya el sufijo del enchapado apropiado con el número de artículo.
 BAN = Bamboo Native;
 BAP = Bamboo Patina;
 NBE = Natural Variations Beech;
 NDC = Natural Variations Dark Cherry;
 NLC = Natural Variations Light Cherry;
 NMP = Natural Variations Maple;
 CCH = Constants Cherry;
 CMP = Constants Maple;
 CWN = Constants Walnut.

Propiedades Físicas

Material

Tablero a base de partículas de madera retardante al fuego con chapas de madera de corte en cuadros o completos

Acabado de la Superficie

Capa ultravioleta transparente de brillo medio

Programa de Certificación de Resistencia al Fuego

Certificación HPVA y programa de auditoría según la prueba de túnel según ASTM E-84

Clasificación ASTM E-1264

Tipo XX, Clase A, Motivo Z (chapa de madera)

Peso

13.42 kg/m²

Sistema de Suspensión Recomendado

ARTÍCULOS	SISTEMA DE SUSPENSIÓN
6802, 6803, 6808, 6809, 6812, 6813, 6822, 6823, 6828, 6829	15/16" PRELUDE® XL (Pág. 48)



Woodworks Linear Natural Variations Cherry – módulos de 4-1/2"

Atributos Principales de Selección

- Productos lineales estándar
- Diseño de ranura clásica expuesta con sistema de abrazadera de retención oculta
- Módulos de 4-1/2" y 6" incluyendo ranura de 3/4"
- Disponibles en acabado de madera natural
- Terminación de madera en orilla para:
 - Calidad Superior
 - Estética
- Respaldo de colchoneta negra acústica aplicada de fábrica en cada banda, para cubrir la ranura expuesta.
- Disponibilidad en opción de madera curva o sólida

Aplicaciones Típicas

- Locales Comerciales
- Hospitales, Restaurantes
- Escuelas y Universidades
- Iglesias
- Oficinas

Selección Visual

	Número de Artículo	Dimensiones	Acabados de Enchapado	Acústica NRC	Propagación De Llama / Generación De Humo	Pies Cuadrados/ Caja
WOODWORKS Linear - Módulos de 4-1/2"						
	6900	96 x 3-3/4 x 3/4"	Natural Variations Light Cherry	0.50*	25/50	6 piezas lineales/caja o 48 pies ² /caja
	6903	con ranura de 3/4"	Natural Variations Dark Cherry			18 pies ² /caja instalado con ranura de 3/4"
	6901		Natural Variations Maple			
	6902		Natural Variations Beech			
	6904	96 x 3-3/4 x 3/4" con ranura de 3/4"	Bamboo Patina	0.50*	25/50	6 piezas lineales/caja o 48 pies ² /caja 18 pies ² /caja instalado con ranura de 3/4"
	6930	96 x 3-3/4 x 3/4"	Constants Maple	0.50*	25/50	6 piezas lineales/caja o 48 pies ² /caja
	6932	con ranura de 3/4"	Constants Cherry			18 pies ² /caja instalado con ranura de 3/4"
	6934		Constants Walnut			
WOODWORKS Linear - Módulos de 6"						
	6906	96 x 5-1/4 x 3/4"	Natural Variations Light Cherry	0.40*	25/50	4 piezas lineales/caja o 32 pies ² /caja
	6909	con ranura de 3/4"	Natural Variations Dark Cherry			16 pies ² /caja instalado con ranura de 3/4"
	6907		Natural Variations Maple			
	6908		Natural Variations Beech			
	6910	96 x 5-1/4 x 3/4" con ranura de 3/4"	Bamboo Patina	0.40*	25/50	4 piezas lineales/caja o 32 pies ² /caja 16 pies ² /caja instalado con ranura de 3/4"
	6931	96 x 5-1/4 x 3/4"	Constants Maple	0.40*	25/50	4 piezas lineales/caja o 32 pies ² /caja
	6933	con ranura de 3/4"	Constants Cherry			16 pies ² /caja instalado con ranura de 3/4"
	6935		Constants Walnut			

* Al añadir la membrana acústica de 1/2" (artículo 6093) para el módulo de 4-1/2" se aumenta el NRC a 0.65.
Al añadir forro acústico de 1/2" para el módulo de 6" se aumenta el NRC a 0.50.

Sistema de Suspensión y Accesorios

	Número de Artículo	Descripción	Dimensiones	Piezas/Caja
	6144	Cargadores lineales de 12' HD (ocultos) con abrazaderas integradas (de fábrica) para módulos de 4-1/2"	144 x 15/16 x 1-11/16"	10 pzas/caja Approx: 240 pies ² /caja instalado (con piezas lineales)
	6145	Cargadores lineales de 12' HD (ocultos) con abrazaderas integradas (de fábrica) para módulos de 6"	144 x 15/16 x 1-11/16"	10 pzas/caja Approx: 240 pies ² /caja instalado (con piezas lineales)
	6135	Empalme/accessorio de madera	—	100 pzas/caja
	6125	Empalmes lineales	—	100 pzas/caja
	6148	Herramienta lineal de construcción	—	1 pzas/caja
	7805BL*	10° Ángulo Perimetral (tech black)	120 x 1-1/2 x 1-1/2"	30 pzas/caja
	7823BL*	10° Ángulo Perimetral Escalonado (tech black)	120 x 2 x 1-1/4 x 3/4"	10 pzas/caja

* Este color es de pedido especial en estas piezas de ángulo perimetral

