

WoodWorks\* Grille - Forté plafones enchapados 3/4" de ancho x 3" de alto con 3 placas en longitudes de 8' en Quartered Sapele (NQS)

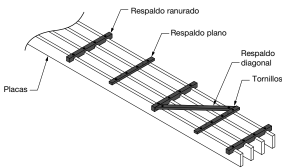
Las diez chapas de madera estándar ofrecen una belleza natural incomparable gracias a la variedad de especies, veteados y colores.

#### ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- 15 configuraciones estándar de plafones de 4', 6' y 8' de longitud minimizan la necesidad de personalización, corte en lugar de trabajo y residuos
- 10 chapas de madera estándar con diferentes especies y cortes para conseguir un bonito aspecto de la madera
- El diseño estructural mejorado incorpora soportes con ranuras y diagonales para reforzar la alineación de las placas, minimizando la torsión natural de la madera, mejorando la manejabilidad durante la instalación y reduciendo las devoluciones
- Bordes chapados a juego de 4", 6" y 8" de profundidad

- ASTM E84 Clase A de resistencia al fuego
- Instalar en cielo acústico, en la pared o crear transiciones de cielo acústico a pared
- Los paneles de relleno acústico negros ocultan el plenum para una instalación limpia y acabada, y proporcionan un rendimiento Total Acoustics con un NRC de hasta 0,85 y un CAC de hasta 35
- 2 diseños con al menos un 70% de superficie abierta para minimizar la instalación de aspersores y el coste de los materiales, consiguiendo un cielo acústico acabado menos recargado con una estética abierta
- Se instala en el sistema de suspensión Prelude\* de alta resistencia con orificios de apoyo pretaladrados que eliminan las roturas para una mayor durabilidad a largo plazo
- Los soportes centrados permiten una instalación no direccional, proporcionando flexibilidad en la disposición de la instalación y una accesibilidad limpia
- Familia de productos CleanAssure™: incluye plafones desinfectables, sistemas de suspensión y bordes
- Las opciones premium incluyen opciones con certificación FSC®, vellón que oculta el pleno y soportes flexibles para transiciones de pared a cielo acústico.
- Las opciones personalizadas incluyen configuraciones y longitudes de plafones únicas y especies adicionales.

### PLAFÓN DE CHAPA DE MADERA



TechLine 877 276-7876 armstrongceilings.com/woodworksgrille (Seleccione: Español)



### CON PANEL DE RELLENO

#### GAMA DE ACABADOS

Las especies cuidadosamente seleccionadas y el corte de la chapa ofrecen una hermosa variación natural. Las imágenes reflejan la gama visual de nuestro producto. Debido al carácter de la madera, en una instalación pueden darse tonos de más oscuro a más claro.







Plain Slice White Ash (NWA)



Vertical Grain Fir (NVF)



Rift White Oak (NRO)



Plain Slice White Oak (NOK)



Plain Slice Cherry (NPC)



Quartered Mahogany (NQM)

ACABADOS PERSONALIZADOS



Quartered Sapele (NQS)



Quartered Walnut (NQW)



Plain Slice Walnut (NWN)



Especies de madera y acabados personalizados disponibles

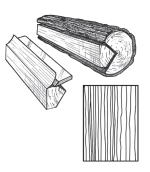
Debido a limitaciones de impresión, la tonalidad puede variar con respecto al producto real.

### CORTES DE CHAPA

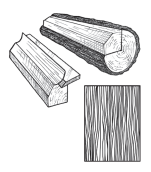
Los diferentes cortes de un tronco darán lugar a diferentes efectos visuales. Elija su chapa para conseguir el aspecto deseado.



Plain Sliced Produce el conocido efecto catedral o bucle granulado.



Quarter Sliced Produce un efecto rayado, a menudo de veta recto.



Fabricado a medida, colores de soporte personalizados disponibles

Rift Sliced Produce una veta apretada y lineal en toda la longitud de la chapa.

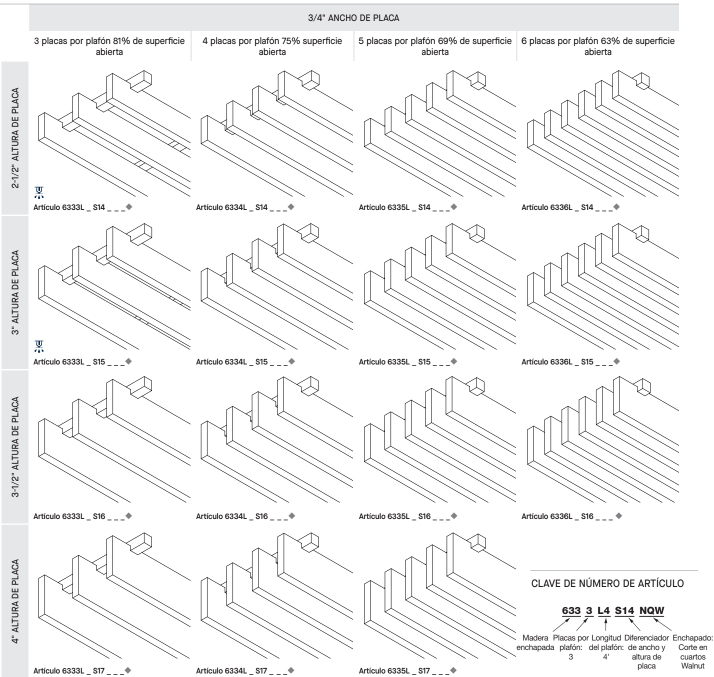


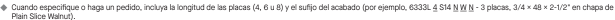
# WOODWORKS® Grille - Forté

Plafones chapados con respaldo ranurados

Este símbolo indica que la construcción del plafón no tiene obstrucciones donde las aberturas son al menos el 70% del área de la sección transversal y la profundidad del elemento no excede la dimensión mínima de las aberturas.

CONFIGURACIONES ESTÁNDAR DE PLAFONES ancho de 12", lama de 3/4" (disponible en longitudes nominales de 4', 6' y 8')





Plain Slice Walnut).

\* La configuración del plafones está aprobada para su uso en paredes. Consulte la ficha técnica de las paredes para más detalles.



# WOODWORKS® Grille – Forté

Plafones chapados con respaldo ranurados

O CONTENIDO RECICLADO

Cloop Accuro™

CON PANEL
DE RELLENO

#### SELECCIÓN VISUAL

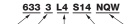
	N° de artículo◆							plafor	CleanAssure" plafones desinfectables  Co U a a t- pa G O U  D D D D D  CO U  C		
		Ancho	Altura ersonalizados les		Espacio entre placas (nominal)	% de s área abierta		Con niebla	Con	Con	
		Placas pe					lb/pie2		<b>E</b>	P	
WOODWORKS® Grille – Forté plafones enchapados	6333L_S14*		2-1/2" H	3 placas	3-1/4"	81% <sup>†</sup>	2.1	•	۰	•	
	6333L_\$15	3/4" W	3" H	3 placas	3-1/4"	81% <sup>†</sup>	2.5	۰	٠	٠	
	6333L_\$16	3/4" W	3-1/2" H	3 placas	3-1/4"	81%	2.8	٠	٠	٠	
	6333L_\$17	3/4" W	4" H	3 placas	3-1/4"	81%	3.2	٠	٠	٠	
	6334L_\$14*	3/4" W	2-1/2" H	4 placas	2-1/4"	75%	2.7	•	۰	۰	
	6334L_\$15	3/4" W	3" H	4 placas	2-1/4"	75%	3.2	•	۰	۰	
	6334L_\$16	3/4" W	3-1/2" H	4 placas	2-1/4"	75%	3.7	•	۰	•	
	6334L_S17	3/4" W	4" H	4 placas	2-1/4"	75%	4.2	•	۰	•	
	6335L_S14	3/4" W	2-1/2" H	5 placas	1-5/8"	69%	3.3	٠	۰	٠	N end
	6335L_S15	3/4" W	3" H	5 placas	1-5/8"	69%	4.0	٠	٠	٠	
	6335L_S16	3/4" W	3-1/2" H	5 placas	1-5/8"	69%	4.6	٠	٠	٠	
	6335L_S17	3/4" W	4" H	5 placas	1-5/8"	69%	5.2	٠	٠	٠	
	6336L_S14	3/4" W	2-1/2" H	6 placas	1-1/4"	63%	4.0	•	٠	٠	
	6336L_\$15	3/4" W	3" H	6 placas	1-1/4"	63%	4.7	0	٠	•	
	6336L_S16	3/4" W	3-1/2" H	6 placas	1-1/4"	63%	5.5	•	٠	•	

#### **DESEMPEÑO** INFORMACIÓN ACÚSTICA

N°. de artículo del plafón de relleno.	NRC (F)	+	CAC	II SAN Total Acoustics
2820BK	0.85		35	MEJOR
1713BL	0.70		35	MEJOR
1318	0.75		30	-
5823 0	0.75		N/A	N/A
6657	0.75			

MEJOR (NRC 0,80+; CAC 35+)

### CLAVE DE NÚMERO DE ARTÍCULO



Madera Placas por Longitud Diferenciador nchapada plafón: del plafón: de ancho y Corte en altura de cuartos placa Walnut

transversal y la profundidad del elemento no excede la dimensión mínima de las aberturas. NOTA: Los respaldos de los plafones son negros; colores de respaldo personalizados disponibles.



<sup>•</sup> Cuando especifique o haga un pedido, incluya la longitud de las placas (4, 6 u 8) y el sufijo del acabado (por ejemplo, 6333L 4 S14 N Q W - 3 placas, 3/4 x 48 x 2-1/2" en chapa de madera Quartered Walnut).

\* La configuración del plafón está aprobada para su uso en paredes. Consulte la ficha técnica de las paredes para más detalles.

† Este simbolo indica que la construcción del plafón no tiene obstrucciones donde las aberturas son al menos el 70% del área de la sección

## WOODWORKS® Grille - Forté

Plafones chapados con respaldo ranurados

60% CONTENIDO RECICLADO

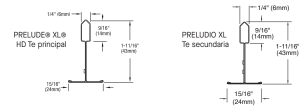
DE RELLENO

#### **ACCESORIOS**

	N° de artículo◆	Descripción	Dimensiones nominales Ancho x Largo x Alto (pulgadas)	Color	Piezas/Ctn
	7301BL	Te principal HD Prelude® XL® de 12'	15/16 × 144 × 1-11/16"	Black	20
	XL7341BL	Te secundaria Prelude XL de 4'	15/16 × 48 × 1-11/16"	Black	60
	XL8320	Te secundaria Prelude XL de 2'	15/16 × 24 × 1-3/8"	Black	60
	7800BL	Moldura angular de pared	7/8 × 144 × 7/8"	Black	30
	5687	Clip de refuerzo	3/8 × 11/16 × 7/8"	Black	250
	7100	Anclaje de pared resistente	1-1/4 × 3 × 1"	-	50
	7104	Montura con muelle de torsión	-	Mill Finish	25
	7105	Soporte del muelle de torsión	-	Mill Finish	25
	7106	Resorte de torsión de alta resistencia	-	Mill Finish	25
	7290GBL	Kit de soporte plano	7/8 × 12 × 1/2"	Black	18
Paneles de rel- leno acústicos	5823	Panel de relleno BioAcoustic	24 × 24 × 5/8"	Black mate	12
	6657	Panel de relleno bioacústico	11 × 48 × 5/8"	Black mate	12
	2820BK	Calla® plafón de orilla cuadrada	24 × 24 × 7/8"	Black	10
	6481F07W1H4	Borde chapado de 4" con 4 clips (Artículo 5925)	3/4 × 96 × 4"	Todas las chapas	-
	6481F07W1H6	Borde chapado de 6" con 4 clips (Artículo 5925)	3/4 × 96 × 6"	Todas las chapas	-
	6481F07W1H8	Borde chapado de 8" con 4 clips (Artículo 5925)	3/4 × 96 × 8"	Todas las chapas	-
	5925	Clips de borde de reemplazo	-	Mill Finish	25
	7239	Clip de borde ajustable	-	Mill Finish	50
	AX_VESTR	Axiom Vector® borde recto - Recomendado en Black a partir de 6"	-	Silver Grey, Black, Gun Meta	10 pes lineales
	AX_VECUR	Axiom Vector borde curvo - Recomendado en Black a partir de 6"	-	Silver Grey, Black, Gun Meta	10 pes lineales
	6408D5	Tapacantos WoodWorks (Grille - Forté)	1-1/4" x 300"	Todas las chapas	25 pies lineales

Cuando especifique o haga un pedido, incluya el sufijo de color de 3 letras que coordina con su plafón WoodWorks: (por ejemplo, 6481F07W1H4 N W M).

#### SISTEMAS DE SUSPENSIÓN(Resistencia superior)



#### PROPIEDADES FÍSICAS

Tablero de partículas ignífugo (FRPB) con chapas de madera auténtica. La veta vertical (NVF) es FRPB con una chapa reconstituida.

#### Acabado de la superficie

Recubrimiento semibrillante transparente o tintado.

Comportamiento ante el fuego Clase A: Características de combustión superficial ASTM

Índice de propagación de llama de 25 o menos. Índice de humo desarrollado igual o inferior a 50.

Características de combustión superficial CAN/ULC S102. Índice de propagación de llama de 25 o menos. Humo Desarrollado Clasificación 50 o menos.

Estos plafones, al igual que otros elementos arquitectónicos situados en el techo, pueden obstruir o desviar el patrón previsto de distribución de agua de los rociadores contra incendios, o posiblemente retrasar o acelerar la activación de los rociadores o de los sistemas de detección de incen-dios al canalizar el calor de un incendio hacia el dispositivo o lejos de él. Consulte a un ingeniero de protección contra incendios, la norma NFPA 13 y los códigos locales para obtener orientación cuando haya sistemas automáticos de detección y extinción de incendios.

#### Consideraciones sobre el diseño

Debido a las características naturales de la madera y las vetas pueden producirse variaciones dentro de un mismo plafón y de un plafón a otro.

Cuando se instale, habrá una separación de 1" entre los extremos de los plafones. Téngalo en cuenta a la hora de diseñar y colocar el cielo acústico y en qué lugar del plano se situará este perfil.

La construcción sin obstrucciones tiene miembros estructurales horizontales que no son sólidos, donde las aberturas son al menos el 70% del área de la sección transversal y la profundidad del miembro no excede la menor dimensión de las aberturas, o todos los tipos de construcción, con la excepción de la construcción de platón, donde el espaciado de los miembros estructurales excede 7-1/2' (2,3 m) en el centro.

Todas las configuraciones de plafones de chapa de madera utilizan un respaldo de alineación con ranuras de 1", independientemente de la altura de las placas.

Las opciones personalizadas incluyen diferentes dimensiones, especies y acabados.

### Uso de paneles de relleno

Los paneles de relleno Black proporcionarán beneficios acústicos y minimizarán la apariencia de los plafones de fondo negro mate. Si no se utiliza ningún panel de relleno, las partes inacabadas del sistema de suspensión y del embellecedor Axiom® serán visibles desde abajo.

#### Condiciones del emplazamiento

Es muy importante que los plafones estén climatizados antes de la instalación. Debe mantenerse una humedad relativa entre 25% y 55%, y temperaturas entre 50°F y 86°F.

### Consideraciones relativas a los pedidos

Para proyectos con entregas escalonadas, coordine los pedidos. Es probable que cada pedido se haga con madera distinta y, por lo tanto, diferirá en cuanto a la gama de acabados de los pedidos anteriores.

Asegúrese de tener en cuenta el material adicional que normalmente se necesita para las instalaciones de madera. Cuando instale plafones WoodWorks® Grille - Forté, debería considerar pedir al menos un 5% más de material. Puede ser necesario hasta un 10% más para instalaciones de tamaño extraño o únicas

### Restricción sísmica

Los plafones WoodWorks Grille - Forté han sido diseñados, probados y aprobados para su aplicación en todas las áreas sísmicas cuando se instalan según las instrucciones de instalación de Armstrong Ceilings

Limpieza y desinfección Opciones de limpieza y desinfección aprobadas por los CDC disponibles en amstrongceilings.com/limpieza (Seleccione: Español) Detalles de la garantía en armstrongceilings.com/warranty (Seleccione: Español)

Consulte la tabla de selección visual.

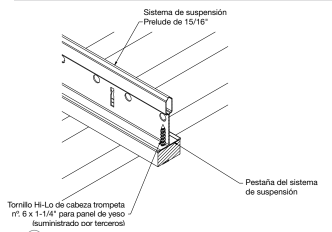


# WOODWORKS® Grille - Forté

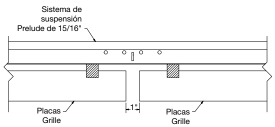
Plafones chapados con respaldo ranurados

# 60% CONTENIDO RECICLADO ᇳ CON PANEL DE RELLENO

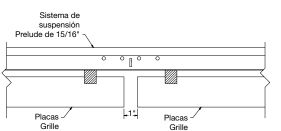
#### DETALLES DE INSTALACIÓN DEL SISTEMA

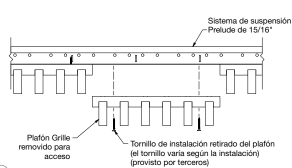


Tornillo a la sistema de suspensión

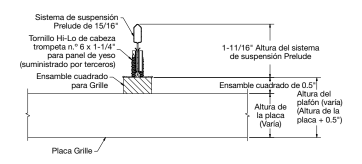


Distancia entre plafones



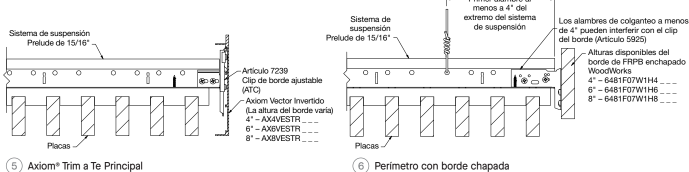


Acceso con tornillos

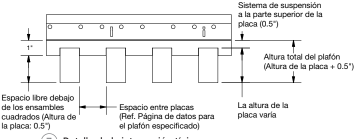


Primer alambre al

Plafón Grille a Te Principal



(5) Axiom® Trim a Te Principal



Detalle de la integración típica

