

# CALLA™

## Orilla cuadrada, Tegular

textura suave

10 AÑOS  
Disponibilidad



Calla Tegular biselado con sistema de suspensión Suprafine® XL® de 9/16"

### ATRIBUTOS DE SELECCIÓN CLAVE

- El plafón (cielo raso) de fibra mineral con el acabado más suave disponible
- Diseño Cool White
- Excelente combinación de rendimiento acústico; NRC (0.85) y CAC (28)
- Lavable, resistente a los golpes, resistente a raspaduras, resistente a la suciedad
- El producto puede reciclarse a través del Programa de Reciclado de Armstrong
- Compatible con los sistemas de plafones (cielo raso) TechZone™
- Garantía limitada de 30 años para el sistema contra pandeo visible y crecimiento de moho, hongos y bacterias

### APLICACIONES TÍPICAS

- Oficinas: diseño abierto y diseño cerrado
- Atención médica: ayuda a abordar los requisitos acústicos de HIPAA y FGI
- Aulas
- Corredores
- Áreas de recepción
- Grandes tiendas/locales comerciales

### DETALLE (compatible con otros sistemas de suspensión. Consulte el listado en el reverso de esta página de datos).



1. Calla Tegular biselado
2. Calla de orilla cuadrada
3. Calla Tegular biselado con sistema de suspensión Suprafine® de 9/16"
4. Calla Tegular biselado con sistema de suspensión Silhouette® XL® de 9/16", con ranura de 1/4" o 1/8"
5. Calla Tegular biselado con sistema de suspensión Interlude® XL®

### COLOR



White (WH)



# CALLA™

## Orilla cuadrada, Tegular

textura suave

**68% CONTENIDO RECICLADO**



**LEED®**

- acústica
- energía
- luz natural y vistas
- calidad del aire interior
- materiales renovables
- contenido reciclado
- gestión de residuos
- materiales locales

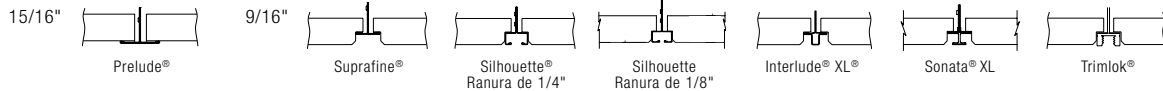
### SELECCIÓN VISUAL

### RENDIMIENTO

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

Perfil del borde	Número de artículo	Dimensiones	Rendimiento											Garantía*			
			Acústica	Resistencia al fuego	Reflectancia luminica	Contra moho y hongos	Resistencia al pandeo	Bajas emisiones VOC certificadas	Durabilidad				Energía primaria (Incorporada)		Contenido reciclado*		
			NRC	CAC	AC	Resistencia al fuego	Reflectancia luminica	Contra moho y hongos	Resistencia al pandeo	Bajas emisiones VOC certificadas	Lavable	Impactos	Raspaduras	Suciedad	Debajo de 11 MJ/pies cuadrados	Contenido reciclado*	N.º de años
<b>CALLA Orilla cuadrada</b>			Con clasificación UL														
15/16" Orilla cuadrada	<b>2820</b>	24 x 24 x 7/8" □	0.85	28	170	Clase A	0.86	•	•	•	•	•	•	•	•	Alto	30
	<b>2821</b>	24 x 48 x 7/8" □	0.85	28	170	Clase A	0.86	•	•	•	•	•	•	•	•	Alto	30
<b>CALLA Tegular</b>																	
15/16" Biselado Tegular	<b>2822</b>	24 x 24 x 7/8" □	0.85	28	170	Clase A	0.86	•	•	•	•	•	•	•	•	Alto	30
	<b>2824</b>	24 x 24 x 7/8" □	0.85	28	170	Clase A	0.86	•	•	•	•	•	•	•	•	Alto	30
9/16" Biselado Tegular																	

### SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



### DATOS FÍSICOS

**Material**  
Fibra mineral moldeada en húmedo con membrana acústicamente transparente

**Acabado de la superficie**  
Membrana acústicamente transparente con pintura látex aplicada en fábrica

**Resistencia al fuego**  
Características de combustión superficial ASTM E84 y CAN/ULC S102. Índice de propagación de la llama de 25 o menos. Índice de producción de humo de 50 o menos. (Etiqueta de UL)

**Clasificación de ASTM E1264**  
Tipo IV, Forma 2, Patrón E  
Resistencia al fuego de Clase A

**Resistencia al pandeo**  
HumiGuard® Plus: resistencia superior al pandeo en condiciones de alta humedad hasta, pero sin incluir, agua estancada y aplicaciones exteriores.

**Contra moho/hongos y bacterias**  
BioBlock® Plus presenta un tratamiento antimicrobiano y ofrece resistencia garantizada durante 30 años contra el crecimiento de moho y hongos, así como bacterias Gram positivas y Gram negativas que producen mal olor y manchas.

**Alto contenido reciclado\***  
Contiene más de un 50% de contenido reciclado total, de acuerdo con su clasificación. El contenido reciclado total se basa en una composición del producto de contenido reciclado posconsumo y preconsumo (posindustrial) según los lineamientos de FTC.

**Valor de aislamiento**  
Factor R: 2.9 (unidades BTU)  
Factor R: 0.445 (unidades Watts)

**Garantía de rendimiento de 30 años!**  
Cuando se instala con el sistema de suspensión Armstrong. Puede consultar detalles en [armstrong.com/warranty](http://armstrong.com/warranty)

**Peso; pies cuadrados/caja**  
2820, 2822, 2824 – 1.0 lb/pie cuadrado;  
40 pies cuadrados/caja 2821 – 1.0 lb/pie cuadrado;  
48 pies cuadrados/caja

FIBRA MINERAL

