

BAMBOO LIGHT

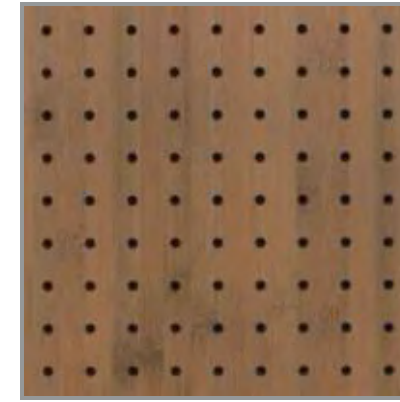


Material		Lana mineral
Peso		6.0 kg/m ²
Módulo		61 x 61 cm
Ancho		20 mm
Color		Madera Simulada
Cont.		10 pzs./caja (3.72 m ²)

Clase	A2-S1, d0 (EN13501-1)	
Reacción al Fuego	A2-S1, d0 (EN13501-1) Clase A (ASTM E84)	
Resistencia al Fuego	hasta F120 (DIN 4102) hasta REI 120 (EN 13501-2)	
Absorción Acústica*	$\alpha_w=0.70$ NRC=0.65	
Reducción Sonora*	hasta 49 db	
Humedad Ambiental	hasta 95% (RH)	

*Absorción Acústica y R. Sonora calculadas con un pleno de 200 mm

BAMBOO DARK



Material		Lana mineral
Peso		6.0 kg/m ²
Módulo		61 x 61 cm
Ancho		20 mm
Color		Madera Simulada
Cont.		10 pzs./caja (3.72 m ²)

Clase	A2-S1, d0 (EN13501-1)	
Reacción al Fuego	A2-S1, d0 (EN13501-1) Clase A (ASTM E84)	
Resistencia al Fuego	hasta F120 (DIN 4102) hasta REI 120 (EN 13501-2)	
Absorción Acústica*	$\alpha_w=0.55$ NRC=0.60	
Reducción Sonora*	hasta 49 db	
Humedad Ambiental	hasta 95% (RH)	

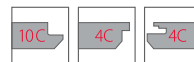
*Absorción Acústica y R. Sonora calculadas con un pleno de 200 mm

Sistema



S19 cliq

Bordes



Sistema



S19 cliq

Bordes



*Absorción Acústica y R. Sonora calculadas con un pleno de 200 mm