

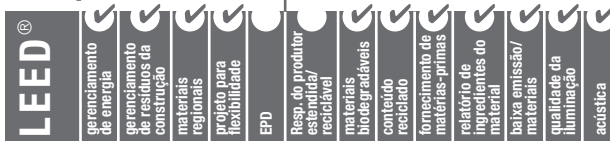
CALLA®

Square Lay-in, Tegular
smooth texture



76% CONTEÚDO RECICLADO

VENDIDO SOB ENCOMENDA



Calla® Microlook com sistema de suspensão Suprafine de 15mm

O forro Encore é um produto econômico, indicado para o uso geral

PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- Os forros Total Acoustics™ apresentam a combinação acústica (NRC) e bloqueio de som (CAC).

SELEÇÃO VISUAL

Face do Perfil	Dimensões
CALLA® Lay-in	24mm Lay-in 24 x 24 x 1" (610 x 610x 25.4 mm)
	24 x 48 x 1" 610 x 1220 x 25.4 mm
CALLA Tegular	24mm Microlook 24 x 24 x 1" (610 x 610x 25.4 mm)
	24 x 48 x 1" 610 x 1220 x 25.4 mm

Tamanhos adicionais disponíveis sob encomenda

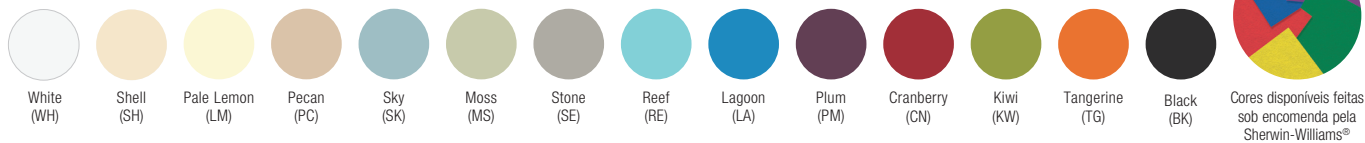
SELEÇÃO DO DESEMPENHO

Pontos representam um elevado nível de desempenho.

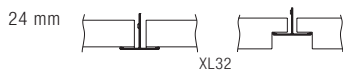
Acústica classificada por UL		Total Acoustics ¹	Classificação de Incêndios	Reflexão da luz (White Only)	Resistência à mofo e bolor Bio-Block®	Resistência à deformação RH95-49***	Durabilidade			Conteúdo reciclado
NRC	CAC						Pode ser lavado	Resiste impactos	Resistência à riscos	
0.85	35	ÓTIMO	Classe A	0.86	•	•	•	•	•	•
0.85	35	ÓTIMO	Classe A	0.86	•	•	•	•	•	•
0.85	35	ÓTIMO	Classe A	0.86	•	•	•	•	•	•
0.85	35	ÓTIMO	Classe A	0.86	•	•	•	•	•	•

** Resiste até 95% da umidade relativa do ar à uma temperatura de 49°C.

COLORATIONS COLORS* Due to printing limitations, shade may vary from actual product.



SISTEMA DE SUSPENSÃO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material
Fibra mineral com membrana acusticamente transparente

Acabamento da superfície
Membrana com aplicação em fábrica de pintura látex

Classificação de Incêndios
De acordo com a norma ASTM E84 Classe A: Propagação da chama 25 ou inferior e índice de desenvolvimento de Fumaça 50 ou inferior.

Classificação ASTM E1264
Tipo IV, Formulário 2, Padrão E; Classe A

Antimofo e Antibolor
Forros com o desempenho Bioblock® resistem o crescimento de mofo e bolor.

Desempenho acústico
A prova do CAC efectuado com suspensão XL32 com painéis brancos. Forros pintados podem experimentar um ligeiro redução no NRC devido ao processo de pintura.

Elevado conteúdo reciclado
Conteúdo reciclado total superior a 50%. Conteúdo reciclado total baseado na composição do produto de conteúdo reciclado de pós-consumo e (pós-industrial) de acordo com as diretrizes da FTC.

Peso do painel
4.8 Kg/m²

* O conteúdo reciclado dos produtos pode sofrer variação de acordo com a data de produção. Esta informação deve ser verificada periodicamente.



FIBRA MINERAL