



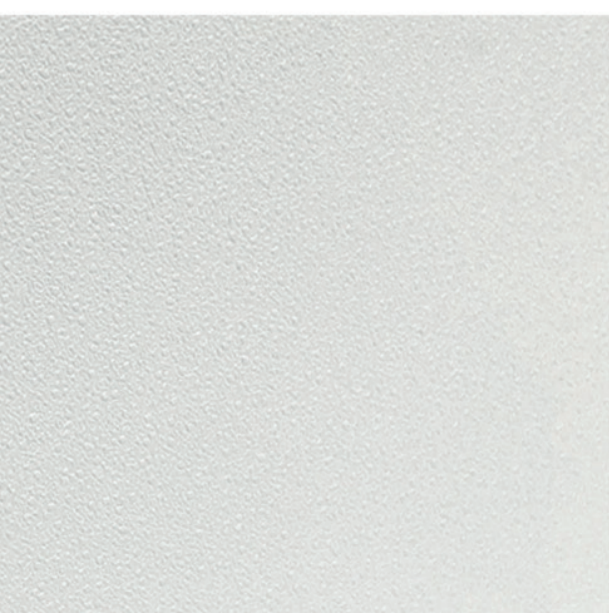
**SEGURANÇA,
TECNOLOGIA
E QUALIDADE**



/// singulartetto.com.br



singular.tetto





FORRO MINERAL **LUCE**

singular.tetto

O forro mineral é aplicado principalmente em **construções corporativas, escritórios, lojas, escolas, bibliotecas, cinemas, restaurantes, igrejas, etc.**

Aplicação: Apenas ambientes internos.

Montagem prática e fácil

LANÇAMENTO

CONFIRA



DADOS TÉCNICOS

Dimensão nominal	1250 x 625 mm / 625 x 625 mm
Dimensão aprox. real	1243 x 617 mm / 617 x 617 mm
Distância entre perfis	1250 x 625 mm / 625 x 625 mm
Espessura	14 mm ±1mm
Tipo de Borda	Lay in
Cor e Textura	Cor branca com perfurações aparentes
Densidade da Placa	276 kg/m ³
Peso do Sistema Instalado	Aprox. 5.5 kg/m ²
Resistência à Umidade	Até 90% RH
Resistência à Temperatura	40°C
Resistência Térmica (25°C)	0,29 (m ² *K) / W
Performance Acústica	Plenum 400 mm – NRC 0,65
Reação ao Fogo	Classe A II / NBR 16626 A2-s1, d0 (GB/T 20284-2006)



• Montagem prática e fácil

**BACKING
DE ALUMÍNIO**



FORRO DE GESSO MODULAR

MALTA

O forro mineral é aplicado principalmente em **construções, corporativas, escritórios, lojas, escolas, bibliotecas, cinemas, restaurantes, igrejas, etc.**

Aplicação: Apenas ambientes internos.

LANÇAMENTO

CONFIRA



DADOS TÉCNICOS

Dimensão nominal	1250 x 625 mm / 625 x 625 mm
Dimensão Aprox. Real	1243 x 618 mm / 618 x 618 mm
Distância entre perfis	1250 x 625 mm / 625 x 625 mm
Espessura	8 mm ±1mm
Tipo de Borda	Lay in
Cor e Textura	Cor branca /textura liso
Peso do Sistema Instalado	Aprox. 7 kg/m ²
Resistência à Umidade	Até 95% RH
Performance Acústica	NRC 0,15
Reação ao Fogo	Classe A II / NBR 16626 A2-s1, d0 (GB/T 20284-2006)

singular.tetto



TESTADOS NO BRASIL DENTRO DAS
NORMAS TÉCNICAS ABNT/NBR.



singular.tetto

/// singulartetto.com.br



JÁ CONHECE NOSSA LINHA DE
PISOS?
MADEIRA | VINÍLICO | LAMINADOS
/// singularfloor.com.br