

SAHARA

Textura média



Sahara com Sistema de Suspensão PRELUDE® tipo "T" de 15/16"

Interseção do perfil



SAHARA
Caption Here



HunterDouglas®
DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO NO BRASIL

Principais Atributos da Seleção

- Acabamento liso e não direcional
- Superfície com alta resistência a arranhões
- Excelente absorção da ruído
- Alta resistência à umidade
- Durável
 - Resistente a impactos
 - Fácil de limpar
 - Resistente a manchas

- Desempenho de resistência à umidade **HumiGuard™ Max** – que resiste a 99% da umidade relativa do ar a uma temperatura de até 49°.



Aplicações Típicas

- Escritórios e salas de tele-conferência, salas de reuniões.
- Consultórios e quartos de hospital, escolas
- Áreas que necessitem de resistência à umidade e as deformações
- Áreas que tenham frequente acesso ao plenum

Cor



Seleção Visual

Seleção de Desempenho

FACE DO PERFIL	DETALHE DAS BORDAS	NÚMERO DO ITEM	DIMENSÕES	CLASSIFICADO POR UL ACÚSTICA		RESISTÊNCIA AO FOGO	RESISTÊNCIA À DEFORMAÇÃO	REFLEXÃO DE LUZ	CUSTO DE INSTALAÇÃO
				NRC	CAC				
SAHARA									
24mm	Square Lay in	2517 D	625x1250x15mm	0.65	34	Classe A		0.83	\$\$
	Square Tegular	2518 D	625x625x15mm						

Resistência a Deformação
 4 pingos / HumiGuard Max
 3 pingos / HumiGuard Plus
 Resiste a 99% da umidade relativa do ar a uma temperatura de até 49°

Alta Refletância da Luz

Custo Instalado Relativo
 4 \$ / custo mais alto
 1 \$ / custo mais baixo



Padrão disponível global

Características Técnicas

Material

Fibra de fibra mineral modelada úmida

Acabamento da Superfície

Tinta vinílica à base de látex aplicada em fábrica

Fator de Propagação de Chama / Resistência ao Fogo

Classe A: Fator de Propagação de Chama: 25 ou inferior (Classificado pela UL)

Isolamento Térmico

K= 0.052 – 0.057 w/m °C

Peso

3.90 kg/m²

Garantia

Garantia de 10 anos para as placas, e 15 anos para as placas instaladas com perfis Armstrong

Sistema de Suspensão Recomendado

Sistema de perfil PRELUDE® tipo "T" de 15/16"

Para assistência técnica ligar: (11) 2135.1000 ou (11) 4153.5506