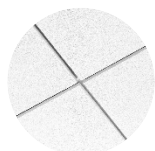


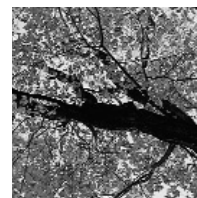


Optima Vector com perfil PRELUDE® de 15/16"

Interseção do perfil



OPTIMA Vector com Sistema de Suspensão PRELUDE tipo "T" de 15/16" (24mm)



OPTIMA Vector

Textura fina



Principais Atributos da Seleção

- Acabamento liso e não direcional em superfície resistente a arranhões
- Superfície DuraBrite™, proporcionando uma ótima durabilidade e alta refletância de luz, reduz os custos de iluminação e energia em até 18%
- Excelente absorção de ruído
- Durável
 - Resistente a impactos
 - Fácil de limpar
 - Resistente a manchas

- Desempenho de resistência à umidade **HumiGuard™ Plus** – que resiste a 95% da umidade relativa do ar a uma temperatura de até 49°.



- Detalhe de borda patenteada que garante uma instalação com alinhamento perfeito.

Aplicações Típicas

- Escritórios e salas de tele-conferência, salas de reuniões
- Escritórios panorâmicos, auditórios
- Bancos, lobbies
- Call center
- Home theater
- Consultórios e quartos de hospital

Cor



Branco (WH) White

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	AC				
OPTIMA Vector									
24mm	Vector	77136	625x625x22mm						
				0.90	190	Classe A		0.90	\$\$\$

Resistência à Deformação
4 pingos / HumiGuard Max
3 pingos / HumiGuard Plus
Resiste a 95% 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

Características Técnicas

Material

Fibra de vidro com membrana DuraBrite acusticamente transparente

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)

Classificação ASTM E 1264

Tipo XII, Forma 2, Padrão E

Coefficiente Térmico

K: 0.035 w/m °C

Recomendações para Carregamento

Consulte o catálogo de produtos Armstrong para obter maiores detalhes

Peso

2.93 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) 3571 5509

www.armstrong.com
CS-3234B-1105

Impresso dos Estados Unidos de America
© AWI Licensing Company, 2005



Padrão disponível global

aplicação geral