

LEED®	gerenciamento de energia	gerenciamento de resíduos da construção	materiais regionais	projeto para flexibilidade	EPD	Respo do produtor estendida/reciclável	materiais biodegradáveis	conteúdo reciclado	fornecimento de matérias-primas	relatório de ingredientes do material	baixa emissão de materiais	qualidade da iluminação	acústica
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Divisória Infusions® em Spun Copper

Divisórias de parede com variedades de cores e padrões translúcidos.

PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- Coordene com a marca Armstrong® ou outros acabamentos internos, incluindo as nuvens SoundScapes® Shapes.
- Produtos padrão criam uma aparência personalizada
- Instale individualmente ou em grupos
- Painéis e ferragens de instalação embalados em um kit completo

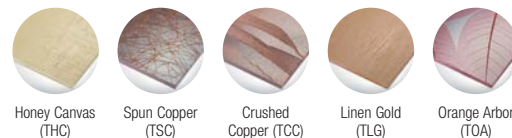
CORES/PADRÕES

Devido às limitações de impressão, o tom da cor pode variar do produto real

Sólidas – Cores coordenadas SoundScapes



Padrões – Goldtones




SELEÇÃO VISUAL

Número do item*	Dimensões	Cor
DIVISÓRIAS Infusions		
5845BZL _ _ _	625 x 1824 x 6,35mm	 Veja acima

* Ao especificar ou fazer o pedido, inclua o sufixo correto de 3 letras (por exemplo, 5845 I B K).
NOTA: Ferragens do Kit de suspensão do forro e do Kit de montagem no chão incluídas com os painéis.
Os Kits de junção devem ser solicitados separadamente.

ACESSÓRIOS

Item Nº	Descrição	Cor	Peças/ embalagem
 5827BZL	Kit de junção	Silver	3 abraçadeiras

DADOS FÍSICOS

Material
PETG

Acabamento da superfície
Liso

Classificação de Incêndios

Os painéis Infusions foram testados de acordo com a norma NFPA 286 e são equivalentes ao Acabamento para Interior Classe A, conforme definido pelo International Building Code (Código Internacional da Construção).

Entre em contato com a TechLine pelo telefone 1 877 ARMSTRONG para obter dados específicos de classificação de incêndios dos EUA e do Canadá.

Considerações sobre o design e a instalação

Não deixe as bordas dos painéis molharem. Os painéis Infusions não são aprovados para aplicação externa.

Os kits dos painéis incluem ferragens do kit de suspensão do forro e do kit de montagem no chão. As ferragens de montagem no chão são opcionais, mas recomendadas. As ferragens de montagem no chão requerem furos piloto nos painéis, executados na obra.

Os kits de conexão devem ser solicitados separadamente.

Os painéis podem ser danificados devido a exposição a altas temperaturas. Não é permitido que a temperatura do painel exceda 37,5 °C.

Peso: peças/embalagem

Peso do painel – 12,5 kg

2 peças/embalagem

Peso da embalagem – 25 kg