

SISTEMA DE PERFIL PARA FORROS DE GESSO (DGS)

Retos e Curvos



VENDIDO SOB ENCOMENDA

ATÉ 61% CONTEÚDO RECICLADO

LEED®	gerenciamento de energia	gerenciamento de resíduos da construção	materiais regionais	projeto para flexibilidade	EPD	Reso do produtor estendível/reciclável	materiais não-gradáveis	conteúdo reciclado	formecimento de matérias-primas	relatório de ingredientes do material	baixa emissão/materiais	qualidade da iluminação	acústica
-------	--------------------------	---	---------------------	----------------------------	-----	--	-------------------------	--------------------	---------------------------------	---------------------------------------	-------------------------	-------------------------	----------



SISEMA DE PERFIL PARA GESSO

Sistema de suspensão pré-projetado para gesso reto e curvado que é três vezes mais rápido de instalar do que os trilhos tradicionais e as molduras de canaletas.

PRINCIPAIS ATRIBUTOS DE SELEÇÃO

- O perfil patenteado **PeakForm®** aumenta a força e a estabilidade para um melhor desempenho durante a instalação
- O clipe do perfil principal **SuperLock™** foi projetado para proporcionar uma conexão forte, segura e um alinhamento rápido e preciso com um clique audível; fácil de remover e recolocar
- A borda reversa **ScrewStop™** impede o parafuso de girar na face do perfil de 38 mm de largura
- Com costura rotativa adicionada durante a fabricação por um método patenteado para promover maior resistência à torção e estabilidade extra durante a instalação
- Revestimento mínimo G40 de aço galvanizado em banho quente, de acordo com a norma ASTM C645; fornece resistência superior à corrosão
- Os perfis secundários XL® (detalhe final cravado) fornecem conexão travada segura; rápidos e fáceis de instalar
- Todos os componentes de gesso com espessura de aço mínima de 0,018 pol; em conformidade com a norma ASTM C645
- Acomoda vigas, trilhos, canaleta em chapéu, madeira ou outra moldura suplementar
- Garantia limitada do sistema de 10 anos
- Garantia limitada dos sistemas de forro de 30 anos

SELEÇÃO VISUAL

Face do Perfil	Item N°	Descrição	Dimensões
Perfil principal para gesso			
38mm	790433	Perfil principal PeakForm®	3600 x 38 x 38mm
Perfil secundário para gesso			
38mm	796133	Perfil secundário PeakForm®	1600 x 38 x 38mm

* OBSERVAÇÃO: Todos os dados de teste de carga foram baseados em instalação reta, de acordo com a norma ASTM C635.

ACESSÓRIOS

Item N°	Descrição
RC2AG	Radius Clip para forros de gesso curvos
DW90C	Clip para construir ângulos de forros de gesso de 90°

EMBALAGEM

Pç/embal.
20
36