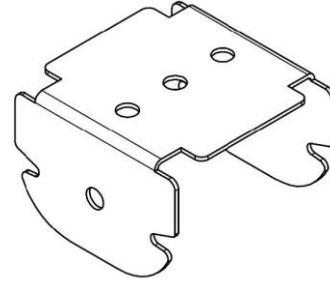


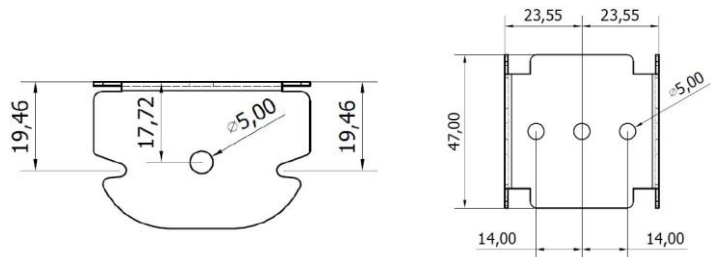
DESCRIÇÃO:

Acessório metálico de aço galvanizado fabricado mediante processo de laminação a frio.



CAMPO DE APLICAÇÃO:

Acessório utilizado na união dos perfis primários e secundários à base de F-530, por forma a conformar a estrutura metálica de suporte dos tetos suspensos contínuos com placas de gesso laminado, permitindo variar a separação entre os eixos da estrutura secundária.



DADOS TÉCNICOS:

- Tipo de aço: DX51D
- Espessura (e): 1 ± 0,05 mm
- Revestimento: Z – 140 g/m²
- Durabilidade: Classe B
- Embalagem: Caixa de 50 unid.

Cotas em mm

COMPORTAMENTO AO FOGO:

Euroclasse: A1 (não combustível, não contribui para a propagação, grau máximo)

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

	CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA (kg)
TRABALHO	65
RUTURA	216

NORMATIVA:

- Norma UNE-EN 13964.
- Marcação CE segundo UNE-EN 13964.

ARMAZENAGEM E CONSERVAÇÃO:

Armazenar sobre superfícies planas e nunca à intempérie, mantendo o produto em local coberto e protegido da luz solar e da chuva.

PRODUTOS COMPLEMENTARES:

Perfilaria, placa de gesso laminado, parafusos e acessórios PLACO.

MANUSEAMENTO:

Recomenda-se a utilização de luvas resistentes ao corte Categoria 4.

FORMA DE MONTAGEM:

Consultar o Manual do Instalador PLACO e o Manual de Soluções Construtivas em Placas de Gesso Laminado.

Esta informação e, designadamente, as recomendações relativas à aplicação e à utilização final do produto, são proporcionadas de boa-fé, e baseiam-se no conhecimento atual e na experiência da SAINT-GOBAIN PLACO IBERICA S.A. relativos aos seus produtos, quando devidamente armazenados, manuseados e instalados em situações normais, e no âmbito da sua vida útil. Todas as encomendas são aceites de acordo com o estabelecido nas nossas Condições Gerais de Venda e de Fornecimento em vigor. A SAINT-GOBAIN PLACO IBERICA S.A. reserva-se o direito de alterar as especificações técnicas do produto sem aviso prévio. É responsabilidade do utilizador conhecer e utilizar a última versão, atualizada, das Folhas de Dados de Produtos, cuja cópia disponibilizaremos caso nos seja solicitado.



UNE – EN 13964