

PSE-A



• Perfil de alumínio para fixação montada.





- Perfil extrudido em liga de alumínio 6063 T6.
- Para utilização exterior.
- Desenhado para sistemas de montagem coplanar e triangular.
- Fixação montada, desmontável e reutilizável.
- Opção de fixação do perfil a partir das faces laterais ou a partir da face inferior.
- Altura de perfil de 40 mm com uma alta resistência à flexão.
- Espessura geral de 1,8 mm.
- Ranhuras laterais para facilitar a perfuração na união de perfis.
- Canal central compatível com acessórios INDEXTRUT.

APLICAÇÕES/ COMPLEMENTOS DE MONTAGEM



KFRSC3050 / KFRSCN3050

Usa-se em **sistemas de montagem coplanares de alumínio montados**, como elemento estrutural sobre onde se apoiam e fixam os painéis solares, no formato de perfil contínuo.

Para a fixação dos painéis sobre o próprio perfil, deve-se usar como complementos de montagem uma das seguintes opções:

- 1. O kit KFRSC3050 / KFRSCN3050, "grampo de fixação rápida".
- 2. O conjunto de referências:
 - 1 unidade de PGSA26 / PGSN26, "perfil do grampo".
 - 1 unidade de TURXA208, "porca rápida INDEXTRUT".
 - 1 unidade de 6921108070, parafuso DIN-6921 M8x70 de rosca completa.







Quando se realizam os empalmes longitudinais entre perfis, usa-se o complemento de montagem **PSECUN60200** "união para perfis de alumínio de fixação montada", realizando a fixação mediante **ABEI5519** "parafusos auto perfurantes DIN-7504-K" em aço inoxidável A2-70. Os parafusos posicionam-se graças às ranhuras que os perfis têm nas suas faces laterais.

Ref. **FT_GS_P_PSE-A_pt** Rev: 2 **28/11/23** 1 de **5**



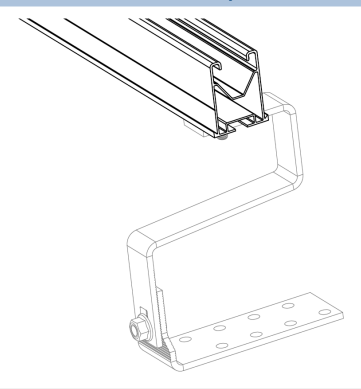


MATERIAL BASE / FIXAÇÃO

Consultas fichas técnicas:

- Sistema de montagem coplanar com perfil de alumínio PSE-A. Fixação montada (SC-PSE).
- Sistema de montagem triangular com perfil de alumínio PSE-A. Fixação montada (ST-PSE).

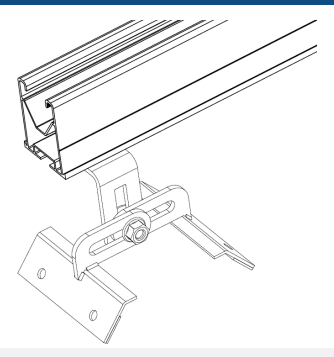
EXEMPLOS DE APLICAÇÃO



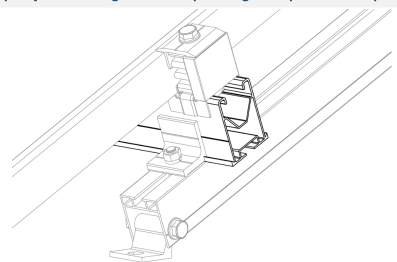
Exemplo de aplicação 1: montagem sobre salvatelhas para telha curva

Ref. **FT_GS_P_PSE-A_pt** Rev: 2 **28/11/23 2** de **5**





Exemplo de aplicação 2: montagem sobre suporte regulável para tetos de perfil trapezoidal.



Exemplo de aplicação 3: montagem sobre triângulo regulável em alumínio

1.GAMA **DESCRIÇÃO ITEM** CÓDIGO **FOTO LONGITUDE MATERIAL** PSEA601250 1250 mm PSEA601875 1875 mm PSEA602500 2500 mm Perfil de alumínio para fixação 1 montada PSEA603625 3625 mm Alumínio 6063-T6 PSEA604400 4400 mm PSEA604800 4800 mm

Ref. **FT_GS_P_PSE-A_pt** Rev: 2 **28/11/23 3** de **5**



2. DADOS DE INSTALAÇÃO

2.1 **PSE-A**

Perfil de alumínio para fixação montada.







Complementos de montagem





Sistemas de fixação

PGSN26

Perfil do grampo

Conector cruzado para fixação lateral

Complementos

de montagem

Material base/fixação

Consultar fichas técnicas:

- SC-PSE: Sistema de montagem coplanar com perfil PSE-A. Fixação montada.
- ST-PSE: Sistema de montagem triangular com perfil PSE-A. Fixação montada.



Alumínio 6063-T6





TPA-R

Triângulo regulável de alumínio pré-montado

GS-TC / GS-TU Gancho de salvatelha ajustável para telha curva/universal



Suporte regulável para perfil trapezoidal

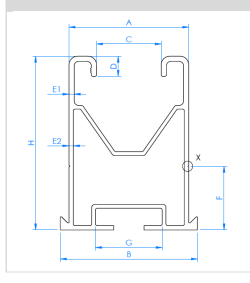


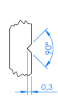
Conector cruzado para fixação inferior

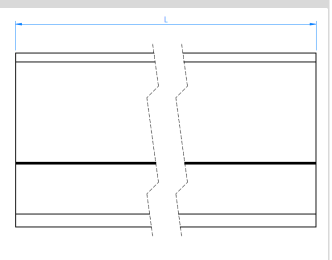
Tabela de medidas

| | | | | Tabela | ue illeuluas | | | | | |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Código | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E1 (mm) | E2 (mm) | F (mm) | G (mm) | H (mm) | L (mm) |
| PSEA601250 | 41 | 47 | 22 | 7 | 1,8 | 1,5 | 22 | 23 | 60 | 1250 |
| PSEA601875 | 41 | 47 | 22 | 7 | 1,8 | 1,5 | 22 | 23 | 60 | 1875 |
| PSEA602500 | 41 | 47 | 22 | 7 | 1,8 | 1,5 | 22 | 23 | 60 | 2500 |
| PSEA603625 | 41 | 47 | 22 | 7 | 1,8 | 1,5 | 22 | 23 | 60 | 3625 |
| PSEA604400 | 41 | 47 | 22 | 7 | 1,8 | 1,5 | 22 | 23 | 60 | 4400 |
| PSEA604800 | 41 | 47 | 22 | 7 | 1,8 | 1,5 | 22 | 23 | 60 | 4800 |

Plano







FT_GS_P_PSE-A _pt 28/11/23 4 de 5 Ref. Rev: 2

FICHA TÉCNICA:





| Propriedades mecânicas do material | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------|--|--|--|
| | Limite elástico | Carga de rotura | Módulo elástico | Modulo elástico transversal | Coef. de dilatação linear | Peso específico | | | |
| | Fy0,2 | Fu | E | G | αι | ρ | | | |
| | (N/mm²) | (N/mm²) | (N/mm²) | (N/mm²) | (μm/C°) | (Kg/m³) | | | |
| Alumínio EN AW-6063-T6 | 170 | 215 | 69.500 | 26.100 | 23,5 | 2.700 | | | |

| Propriedades mecânicas do perfil. | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-------------|--|--|
| | Área | Mom. de inércia | Mom. de inércia | Mom. resistente | Mom. resistente | Peso linear | | |
| | 5 | lx () | ly () | Wx | W _Y | W | | |
| | (cm²) | (cm ₄) | (cm ₄) | (cm³) | (cm³) | (kg/m) | | |
| Y X PSE-A | 4,15 | 16,8 | 11,3 | 5,06 | 4,78 | 1,12 | | |

Ref. **FT_GS_P_PSE-A_pt** Rev: 2 **28/11/23** 5 de 5