

1. Estrutura Power Rail para Telha Fibrocimento, Telha Metálica ou Laje

Orientando-se pela tabela abaixo, instale os componentes no telhado:

- A. Instale os Pés em "L" (1);
- B. Instale o Perfil de Alumínio (2) nos Pés em "L";
- C. Fixe as placas FV utilizando os Grampos Terminais (3) e Grampos Intermediários (4).

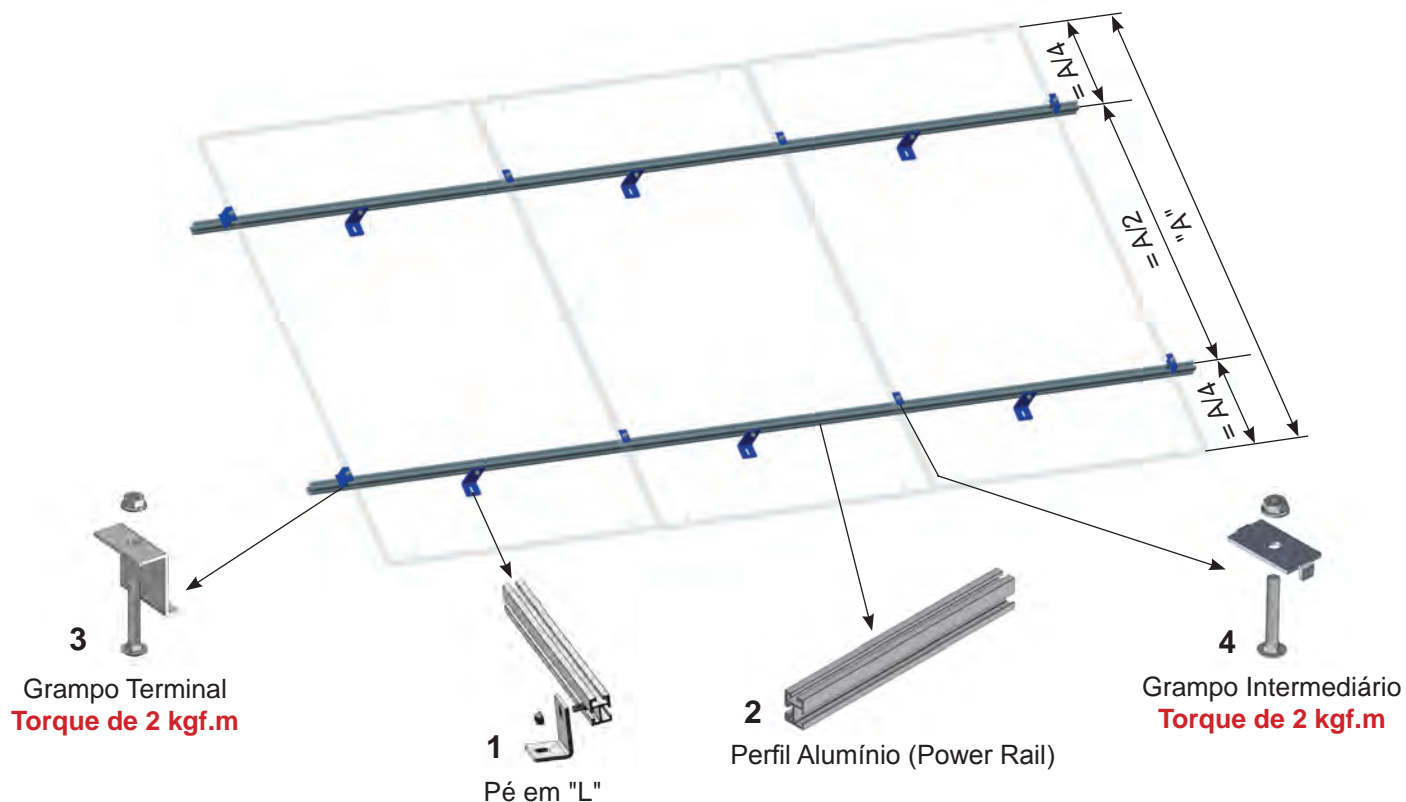
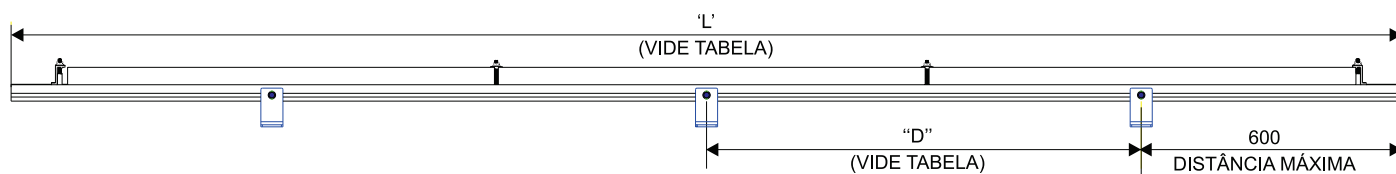


Tabela orientativa para instalação dos componentes



Número de Catálogo	Quantidade de Placas	Referência do Perfil	Comprimento "L" (mm)	Dimensão "D" (mm)
KP4-2M40FLI0	2	530P4-84	2200	1000
KP4-3M40FLI0	3	530P4-126	3200	1000
KP4-4M40FLI0	4	530P4-162	4200	1500
KP4-5M40FLI0	5	530P4-204	5200	1333

Notas:

- Placas Solares não fazem parte do fornecimento.
- As Estruturas atendem Placas de: Largura: 1000 mm | Atura: 1676 mm | Espessura: 40 mm
- Suporta ventos de até 90 mph / 144 km/h - sem neve
- Norma: ASCE-7-05

2. Estrutura Power Rail para Telhas de Cerâmica ou Cimento

Se orientando pela tabela abaixo, instale os componentes no telhado:

- Instale os Suportes nas vigas do telhado (1);
- Instale o Perfil de Alumínio (2) nos Suportes;
- Fixe as placas FV utilizando os Grampos Terminais (3) e Grampos Intermediários (4).

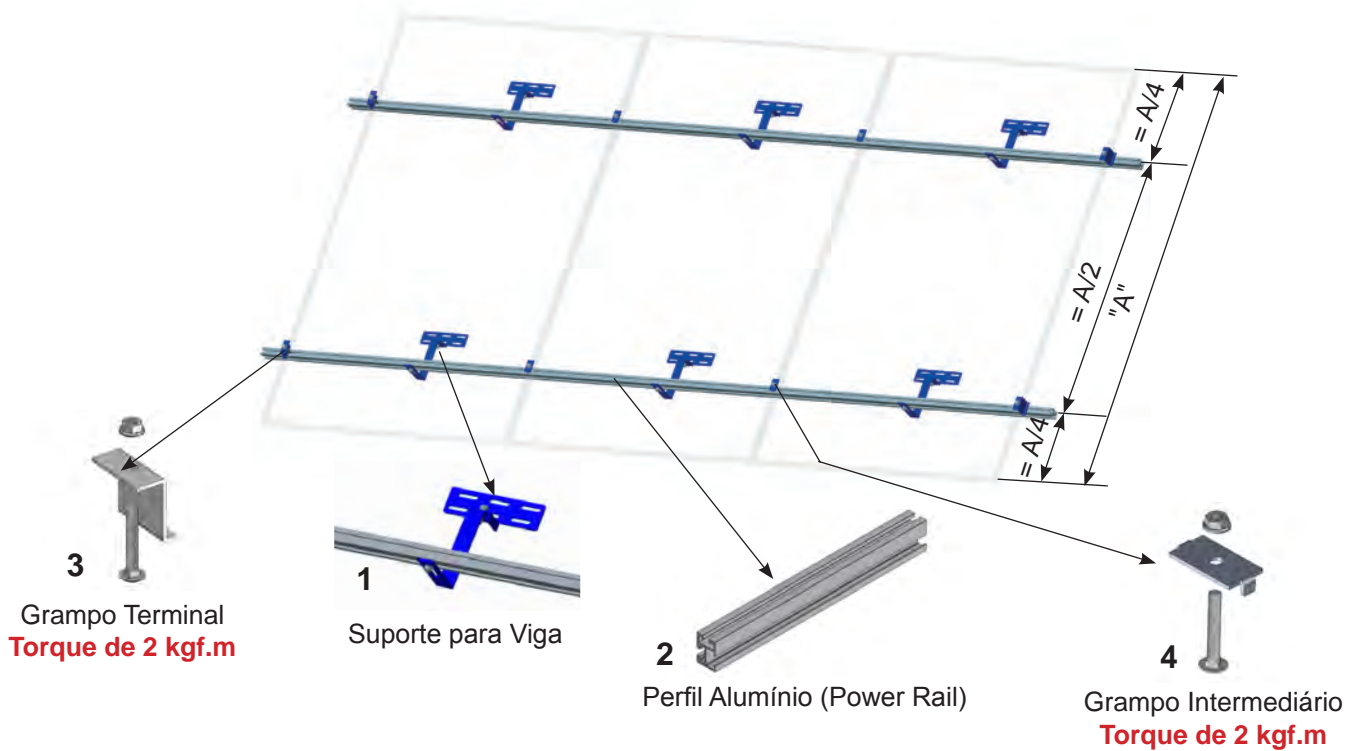
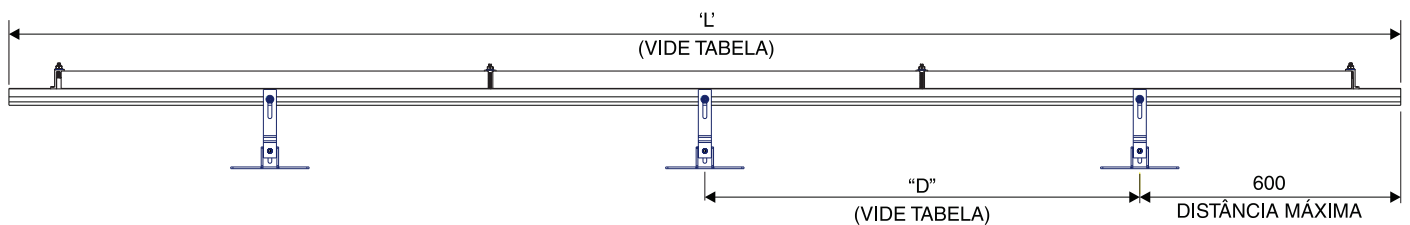


Tabela orientativa para instalação dos componentes



Número de Catálogo	Quantidade de Placas	Referência do Perfil	Comprimento "L" (mm)	Dimensão "D" (mm)
KP4-2M40FTCI0	2	530P4-84	2200	1000
KP4-3M40FTCI0	3	530P4-126	3200	1000
KP4-4M40FTCI0	4	530P4-162	4200	1500
KP4-5M40FTCI0	5	530P4-204	5200	1333

Notas:

- Placas Solares não fazem parte do fornecimento.
- As Estruturas atendem Placas de: Largura: 1000 mm | Atura: 1676 mm | Espessura: 40 mm
- Suporta ventos de até 90 mph / 144 km/h - sem neve
- Norma: ASCE-7-05