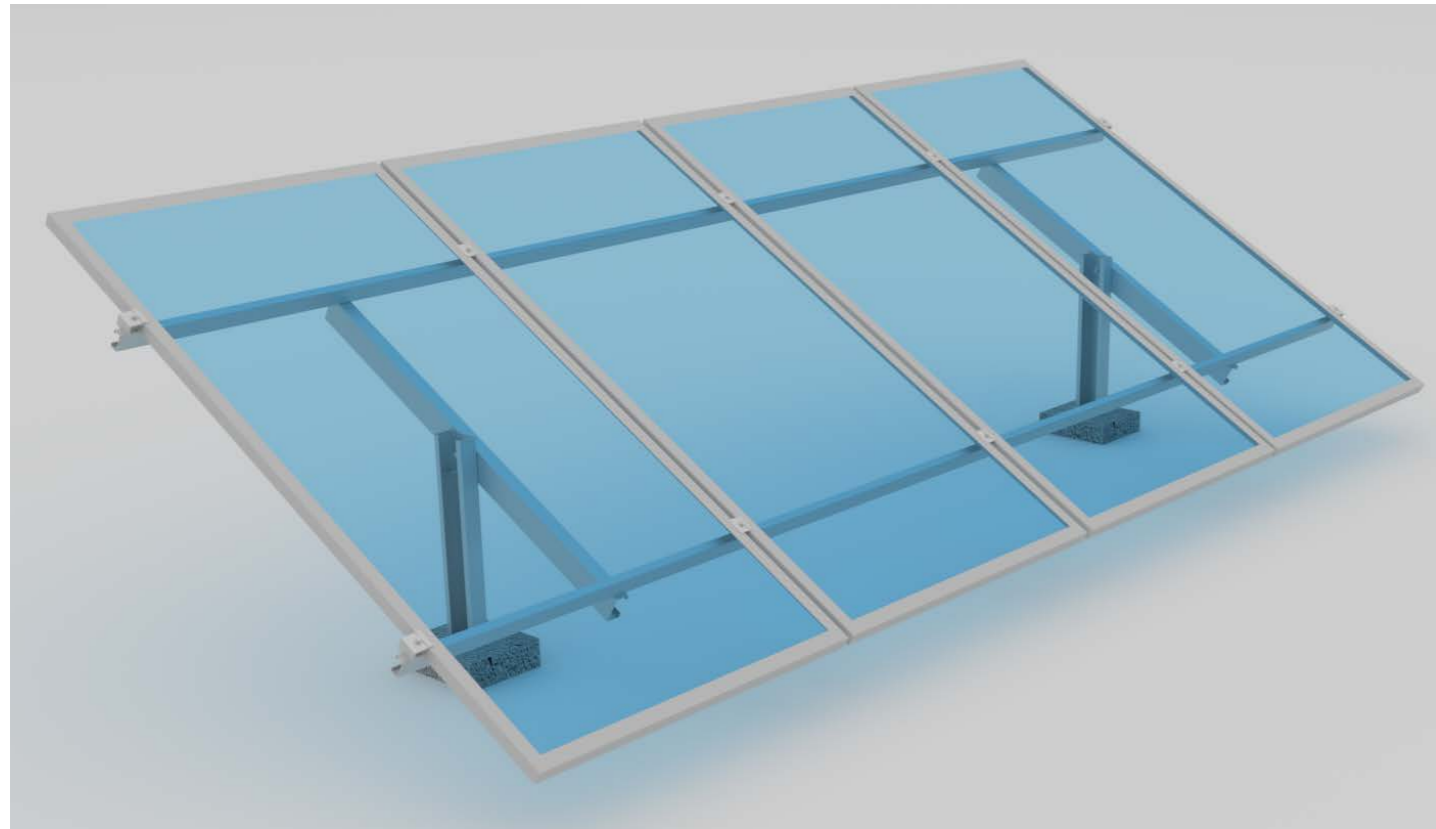


FICHA TÉCNICA

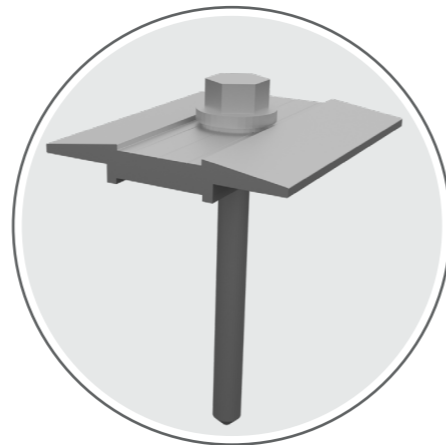
Suporte para Solo



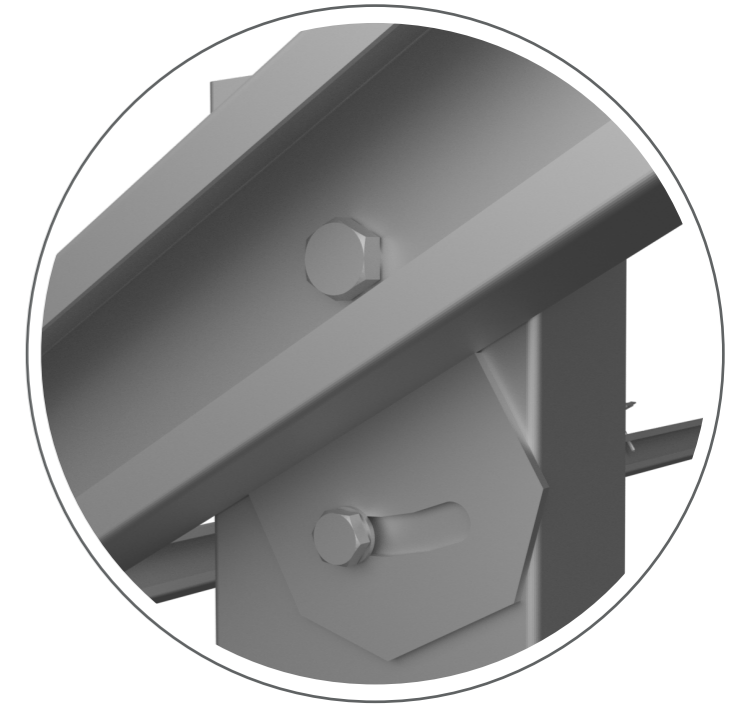
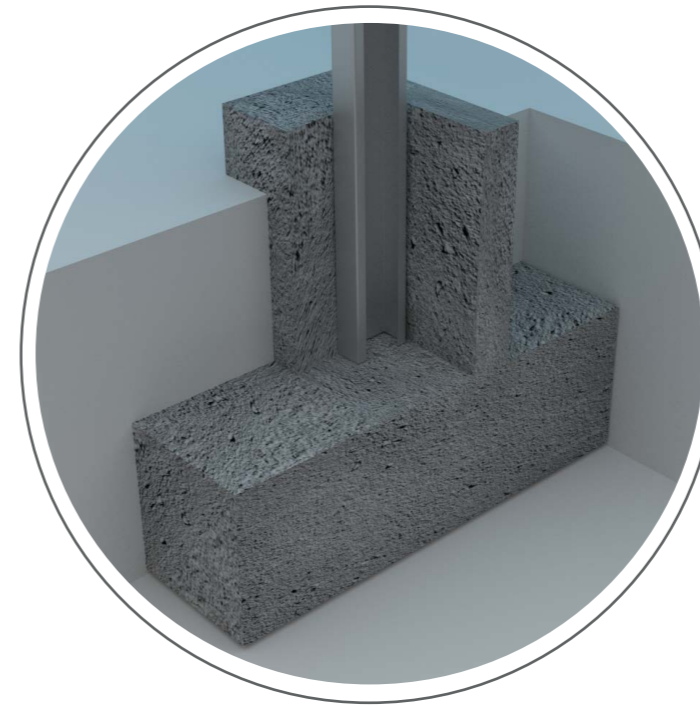
Longarina de aço



Fixador final



Fixador central

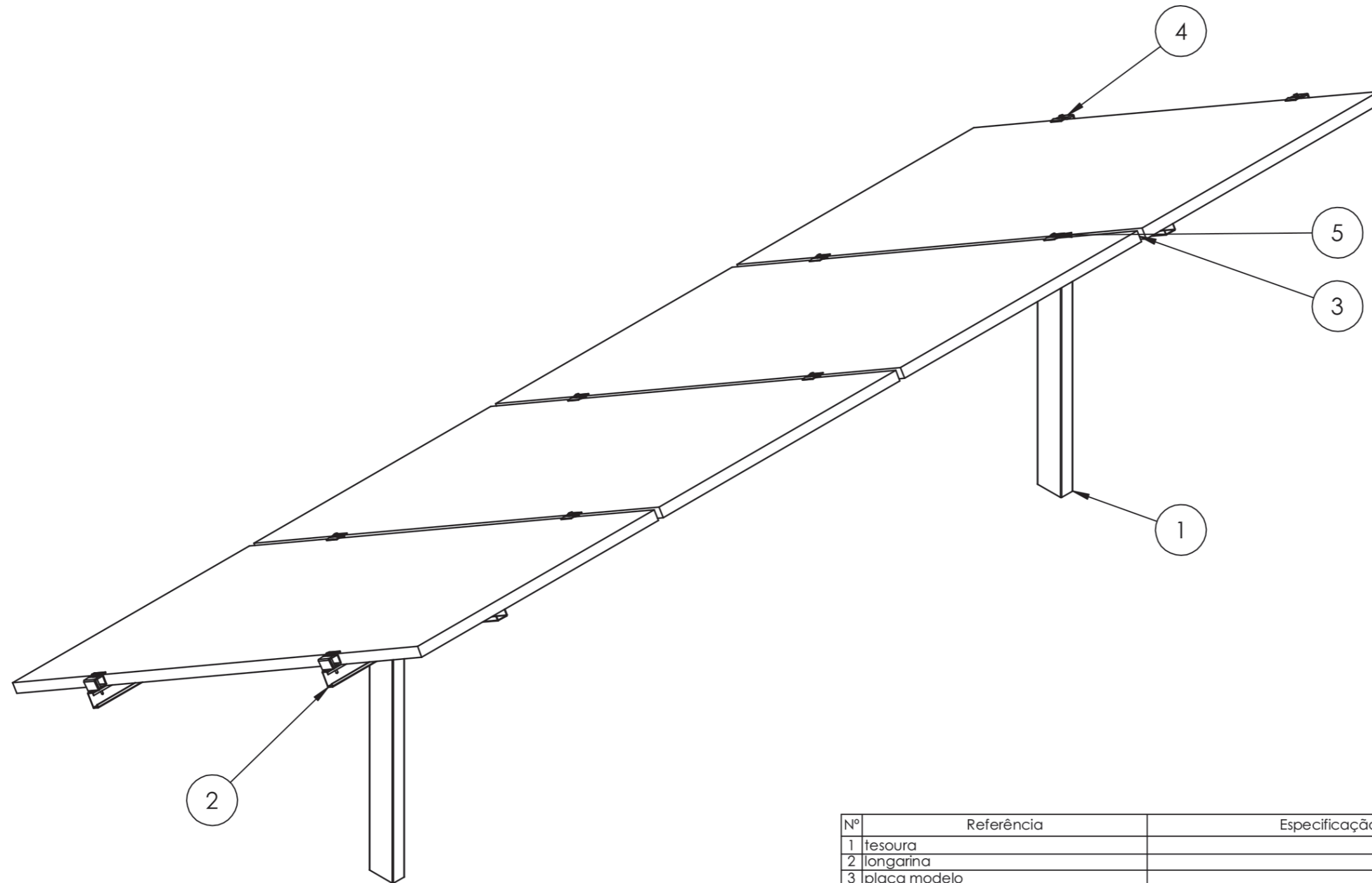


Características

- Dimensionado segundo cargas de vento NBR 6123.
- Aço zincado segundo NBR 6323.
- Dimensionamento da estrutura segundo NBR 8800.
- Vigas em aço estrutural.
- Clamps em alumínio estrutural 6063-T6.
- Fixação dos clamps por meio de parafusos autobrocantes.
- Boa relação peso/resistência.
- Proteção garantida por zincagem a fogo, permitindo áreas descobertas de zinco de até 1 cm², sem perda de proteção (isto inclui furos necessários para fixação dos módulos, arranhões e descascados acidentais).
- Fácil instalação e ajuste.

FICHA TÉCNICA
Suporte para Solo

RS-232



| Nº | Referência | Especificação | Peso [kg] | Qtd. | Peso/placa [kg] |
|----|-------------------|---------------|-----------|------|-----------------|
| 1 | tesoura | | 6.82 | 2 | 7.065 |
| 2 | longarina | | 7.05 | 2 | |
| 3 | placa modelo | | 22 | 4 | |
| 4 | prendedor final | | 0.07 | 4 | |
| 5 | prendedor central | | 0.04 | 6 | |

FICHA TÉCNICA
Suporte para Solo

RS-232

