



TRV PICIOR POSTERIOR REGLABIL PENTRU PANOURI FOTOVOLTAICE UNGHI 15-30 GRADE LUNGIME 320MM

Avand o lungime de 320 mm si o constructie solida, piesa asigura o rezistenta mecanica sporita impotriva fortelor exercitate de vant si incarcaturilor de zapada. Utilizarea acestui picior reglabil garanteaza o aliniere precisa si o fixare stabila a intregii structuri fotovoltaice, contribuind direct la cresterea randamentului energetic si la durabilitatea in timp a sistemului. Finisajul argintiu curat asigura o integrare estetica placuta si o rezistenta excelenta la intemperii si coroziune.

Exemple de utilizare:

- Ajustarea si fixarea unghiului optim de inclinare (intre 15 si 30 de grade) pentru panouri fotovoltaice montate pe acoperisuri plate de tip terasa.
- Crearea de structuri de suport personalizate pentru sisteme solare rezidentiale sau industriale amplasate la sol.
- Utilizarea ca punct de sprijin si reglaj posterior in kituri de montaj mecanice pentru diverse tipuri de module fotovoltaice.

Specificatii tehnice principale:

- Brand: TRV

- Tip produs: Picior posterior pentru structura fotovoltaica
- Caracteristica: Reglabil
- Interval unghi de inclinare: 15 - 30 grade
- Lungime suport: 320 mm
- Culoare: Argintiu
- Material: Metal de inalta rezistenta la coroziune
- Aplicare: structuri metalice existente

Pret: 48,89 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/picior-posterior-reglabil-pentru-panouri-fotovoltaice-unghi-15-30-grade-lungime-320mm>