



TRV STRUCTURA BALLAST DIN BETON PREFABRICAT PENTRU PANOURI FOTOVOLTAICE UNGHI 10 GRADE GREUTATE 40KG

Structura ballast din beton prefabricat este solutia ideala pentru montajul rapid si sigur al panourilor fotovoltaice pe acoperisuri plate sau direct pe sol. Aceasta piesa tehnica ofera o stabilitate ridicata sistemului solar datorita greutatii proprii a betonului, eliminand complet necesitatea de a perfora suprafata acoperisului si reducand riscul de infiltratii.

Sistemul este conceput pentru o instalare simpla si eficienta. Fiecare suport include un filet interior M8 integrat din otel inoxidabil (inox), ceea ce asigura o fixare durabila si rezistenta la intemperii a componentelor fotovoltaice. Surburile si elementele de fixare necesare montajului sunt incluse in pretul produsului, oferind un kit complet gata de utilizare.

Exemple de utilizare:

- Montarea panourilor fotovoltaice pe acoperisuri plane de tip terasa la cladiri rezidentiale, industriale sau comerciale.

Fixarea sistemelor solare direct la sol in cadrul parcurilor fotovoltaice mici si medii sau in curti.

Amenajarea de sisteme fotovoltaice pe suprafete unde strapungerea structurii sau a hidroizolatiei este strict interzisa.

Specificatii tehnice principale:

- Model: Dualbase 10

- Material: Beton de inalta rezistenta

Unghi de inclinare: 10 grade

Greutate per bucata: 40 kg cu o variatie de plus minus 4 la suta

Sistem de fixare: Filet interior M8 integrat din inox

Aplicare: Acoperis plat si sol

- Accesorii: Suruburi si elemente de fixare incluse

Transportul pentru acest produs se face paletizat si este contra cost in functie de locatia clientului.

Pret: 252,00 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/structura-ballast-din-beton-prefabricat-pentru-panouri-fotovoltaice-unghi-10-grade-greutate-40kg>