



**TRV PACHET SISTEM FIXARE 11 PANOURI FOTOVOLTAICE PE SINDRILA SAU
PANOU SANDWICH – CONFIGURATIE 2 RANDURI (5+5), ALUMINIU SI INOX,
CERTIFICAT ANTICOROZIV - SISTEM C**

Pachetul include toate accesoriile necesare pentru montajul panourilor fotovoltaice pe structuri metalice sau pe acoperisuri tip terasa. Setul este conceput pentru panouri cu rama de 30 mm si asigura prindere sigura, rezistenta si aliniere perfecta.

Ce contine pachetul

- **cleme de capat pentru panouri de 30 mm**
Asigura fixarea marginilor panourilor pe profilul de sustinere si previn deplasarea laterala.
- **cleme de mijloc pentru panouri de 30 mm**
Se monteaza intre panouri, mentinand distanta corecta pentru ventilare si fixare uniforma.
- **mini sine aluminiu 40x60 mm**
Profil tip C, economic, ideal pentru montaj rapid. Aluminiu anodizat, rigid si usor.
- **suruburi de fixare**
Suruburi pentru prindere sigura in structura acoperisului sau in profilul suport.

Beneficii

- Montaj rapid datorita mini sinelor si clemelor predefinite.
- Prindere sigura si rezistenta la intemperii, aluminiu anticoroziv.
- Compatibilitate cu panouri de 30 mm rama metalica.
- Greutate redusa si manipulare usoara pentru instalatori.
- Solutie completa, gata pentru montaj, fara componente suplimentare necesare.

Date tehnice principale

- Material: aluminiu anodizat + otel zincat
- Cleme compatibile: grosime rama panou 30 mm
- Dimensiune mini sina: 40x60 mm
- Sistem de prindere: mecanic, cu canal dedicat
- Utilizare: acoperis terasa, acoperis tabla, structura metalica

Exemple de utilizare

- Montaj sisteme fotovoltaice rezidentiale si comerciale.
- Fixare panouri pe acoperisuri tip terasa sau tabla cutata.
- Configurare randuri de panouri cu prindere laterala si intermediara.
- Proiecte de instalare rapida, unde este nevoie de sine scurte si cleme compacte.

Pret: 937,78 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/pachet-sistem-fixare-10-panouri-fotovoltaice-pe-tabla-tip-tigla-configuratie-2-randuri-5-5-aluminiu-si-inox-certificat-anticoroziv-sistem-c-1>