



BIPV SOLUTIONS

Soluzioni Fotovoltaiche

per integrazione architettonica in facciata

IL MODULO FOTOVOLTAICO IN QUALSIASI FORMA!

Sunerg Solar propone moduli fotovoltaici di ultima generazione particolarmente adatti per l'impiego su facciate.

Sono disponibile in diverse colorazioni e potenze.

L'installazione è possibile sia su edifici nuovi che già esistenti, dando un aspetto completamente nuovo.

Questi moduli sono montati sulla facciata dell'edificio, sopra la struttura esistente, aumentando il fascino dell'edificio e il suo valore di rivendita.

Il modulo fotovoltaico diventa parte integrante della struttura esterna.



*Positive
Tolerance*



*Facade
installation*



*Colored AR
Coating Glass*



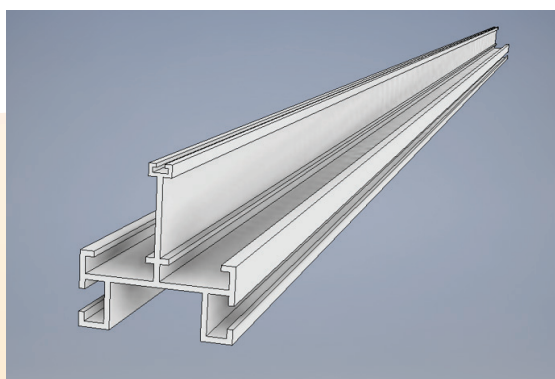
*Product
warranty*

SUNERG SOLAR propone il sistema **BERGAMI T1** un sistema smart and flexible che possiede innumerevoli vantaggi rispetto allo standard tecnico di mercato.

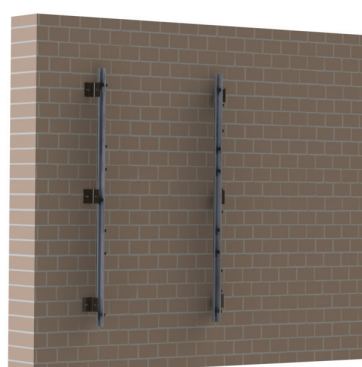
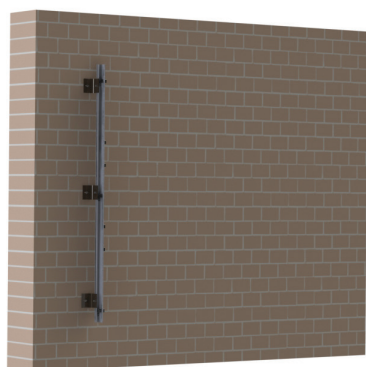
Il sistema **BERGAMI T1**, avente una porta gomma verticale di chiusura della fuga centrale tra i pannelli, offre la possibilità di modulare le pannellature dei rivestimenti con una semplicità e flessibilità in grado di soddisfare ogni concetto di impiego architettonico.

Lo studio del sistema **T1**, attraverso l'adozione di specifici sistemi di ancoraggio da applicare sulla pannellatura di finitura esterna, offre tutti i vantaggi dell'esclusivo montante a T con fuga occultata ed una modularità "libera", grazie al suo sistema di piolo d'aggancio sdoppiato.

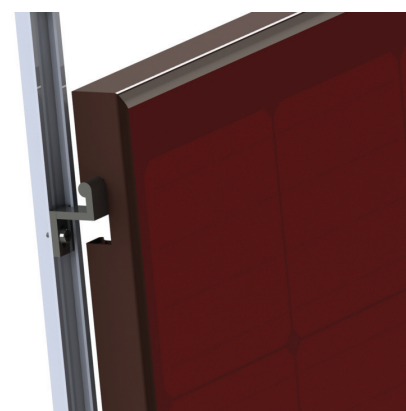
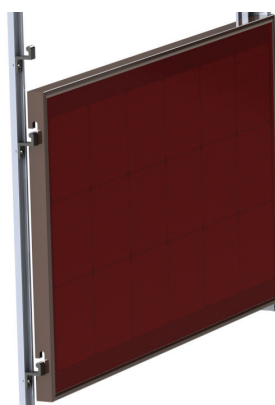
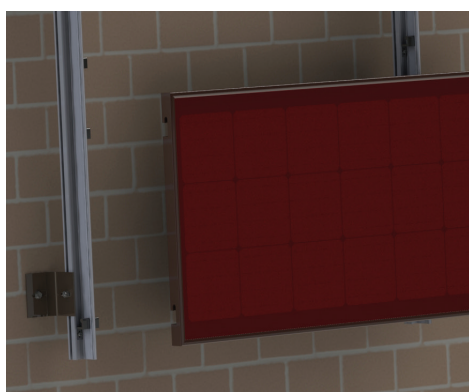
sistema BERGAMI T1



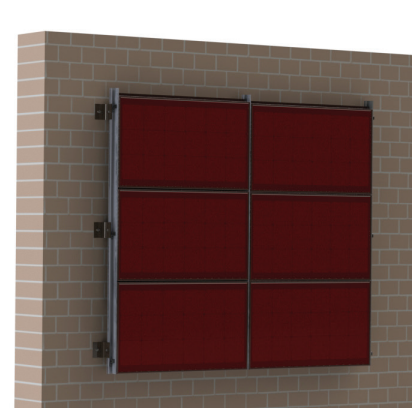
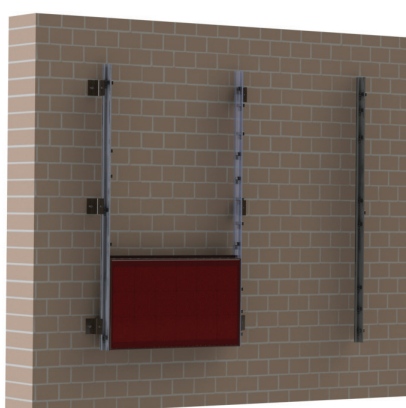
PASSAGGI DI REALIZZAZIONE



1 Applicare profili a T1 alla struttura verticale dell'edificio.



2 Posizionare il modulo ad incastro nella struttura.



3 E' possibile realizzare la facciata con vari moduli in base alle proprie esigenze.

LE FACCIATE DIVENTANO ATTIVE E BELLE!



Sunerg Solar srl

Via Donini, 51 - Loc. Cinquemiglia - Città di Castello (PG)

Ph: +39 075 8540018 - Fax: +39 075 8648105

info@sunergsolar.com

www.sunergsolar.com