



## **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*



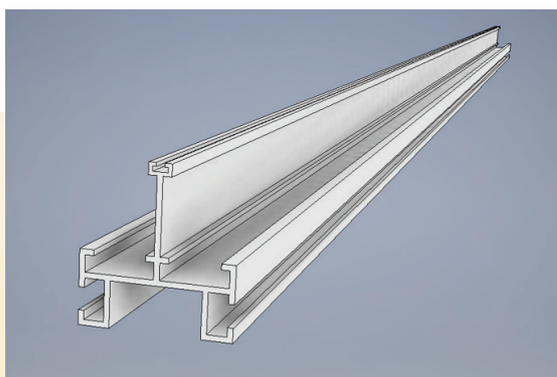
*Product  
warranty*

*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](mailto:info@sunergsolar.com)

[www.sunergsolar.com](http://www.sunergsolar.com)