

Tetto in lamiera trapezoidale | Sistema ad incastro

Morsetto per lamiera grecata



Sistema ad incastro con fissaggio diretto e moduli montati in verticale

I suoi vantaggi

- Estetica gradevole e inconfondibile
- Pochi componenti, interamente premontati
- Veloce ed efficiente grazie alla tecnica ad incastro e alle parti premontate
- Installazione del modulo flottante e senza tensione
- Binari ad incastro in alluminio lucido o nero
- Facile e sicuro, fissato direttamente alla lamiera trapezoidale
- Per lamiere in acciaio con spessore a partire da 0,4 mm
- Ottima ventilazione posteriore
- Facile progettazione (Eurocode) con il tool online Solar-Planit



Type Approved
Regular
Production
Surveillance

www.tuv.com
ID: 1111212187



Elevata qualità per il tuo tetto in lamiera trapezoidale

Con il sistema ad incastro novotegra è possibile fissare i moduli fotovoltaici senza tensione e in modo flottante, con grande sicurezza e stabilità. I pannelli vengono protetti dai nostri binari ad incastro per l'intera lunghezza del telaio. A seconda della combinazione di binario e pannello, con il sistema di montaggio ad incastro è possibile ottenere un impianto dalla superficie molto omogenea ed esteticamente gradevole. Il nostro sistema di montaggio è la soluzione ideale anche per la sua struttura ben pensata, il montaggio facile e veloce, l'alta qualità di produzione nonché i suoi componenti duraturi e resistenti alla corrosione.

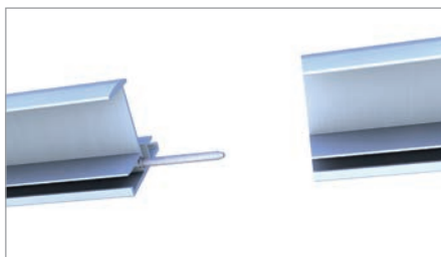
Il binario ad incastro viene fissato direttamente alla lamiera trapezoidale, più precisamente, con una graffetta di fissaggio attaccata lateralmente alla greca. Il nostro sistema a incastro per tetti in lamiera trapezoidale può essere impiegato per

lamiere in acciaio con spessore a partire da 0,4 mm. Offre una buona ventilazione posteriore dei pannelli, che possono essere montati sia in verticale che in orizzontale.

Molto pratico per il montaggio sul tetto: il sistema ad incastro per tetti in lamiera trapezoidale è formato soltanto da pochi componenti singoli, rendendo così il montaggio semplice. Utilizziamo viti per lamiera sottile approvate AbZ e prive di trucioli, che vengono avvitate alla lamiera trapezoidale senza lasciare trucioli di metallo.



Binario a incastro su EPDM con morsetto per lamiera grecata



Collegamento binari ad incastro su lamiera trapezoidale



Protezione del pannello in caso di ridotta inclinazione del tetto

Sistema ad incastro



Binario ad incastro



Cod. Art. 03-000492

Connettore



Cod. Art. 03-000647

Battuta laterale



Cod. Art. 03-000691

Sistema di fissaggio

Strisce di tenuta in EPDM



Cod. Art. 03-000633

Fissaggio sul tetto



Cod. Art. 03-000459



Visita il Canale YouTube di novotegra.
Troverai utili video per il montaggio.

BayWa r.e. Solar Energy Systems GmbH | Eisenbahnstraße 150 | D-72072 Tubinga (Germania)
Telefono +49 7071 98987-0, Fax +49 7071 98987-10, solarenergysystems@baywa-re.com
www.baywa-re.com, solar-distribution.baywa-re.de, novotegra.baywa-re.com

BayWa r.e. Solar Systems srl | Anello Nord, 25 | 39031 Brunico (BZ)
Telefono: +39 0474 375 050, Fax: +39 0474 375 051
info.solarsystems@baywa-re.it, solar-distribution.baywa-re.it