

Tetto con tegole a coda di castoreo | Sistema ad incastro

novotegra top-fix



I suoi vantaggi

- Estetica gradevole
- Veloce ed efficiente, grazie alla tecnica ad incastro e alle parti premontate
- Installazione del modulo in orizzontale e in verticale, flottante e senza tensione
- Binari ad incastro in alluminio lucido o nero
- Ottima ventilazione posteriore dei moduli
- Gancio regolabile in tre posizioni
- Facile progettazione (Eurocode) con il tool online Solar-Planit



Type Approved
Regular
Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111212187



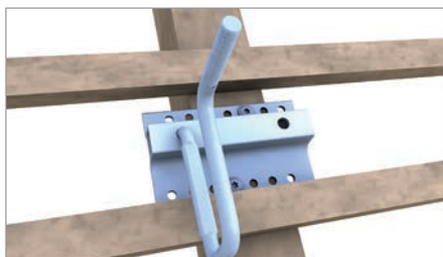
novotegra top-fix – Sistema ad incastro su copertura con tegole a coda di castoreo con moduli montati in verticale

Il classico incontra il moderno: tetto con tegole a coda di castoreo e sistema ad incastro

Stai cercando un sistema di montaggio fotovoltaico per tetti a coda di castoreo con doppia copertura? Scegliendo il nostro sistema con tegole ad incastro, ti garantiremo stabilità e sicurezza ai massimi livelli, come pure un'estetica d'impianto che ben si adatta alla copertura a coda di castoreo. A seconda del colore del telaio del modulo, i nostri binari ad incastro vengono forniti in versione alluminio lucido o nero, ottenendo così il miglior effetto estetico possibile per il tuo progetto. Grazie al sottilissimo gancio e al binario a C, che permette di ospitare al suo interno anche i cavi, la sottostruttura è praticamente invisibile.

Che si tratti dei ganci flex per carichi ridotti o dei ganci CC per carichi superiori, i nostri ganci non poggiano sulla copertura, per cui non occorrono costose tegole in alluminio. Il set

di ganci regolabile può essere adattato perfettamente alle condizioni del tetto: questo è reso possibile semplicemente facendo scorrere la staffa tra due tegole adiacenti. Grazie al montaggio dei pannelli senza tensione (in formato orizzontale o anche in verticale), ai cavi posati nella canalina integrata nel binario a C, al un fissaggio sicuro e all'adattamento flessibile dei ganci alle condizioni del tetto, il nostro sistema è la soluzione ideale per questo tipo di copertura.



Posizione piastra di base CC sul puntone



Connessione del binario a incastro al binario a C C38



Giunzione per binario ad incastro

Sistema ad incastro



Binario ad incastro

Cod. Art. 03-000540



Connettore

Cod. Art. 03-000499



Battuta laterale

Cod. Art. 03-000693



novotegra top-fix

Connettore di giunzione per struttura a gabbia

Cod. Art. 03-000321



Tappo di chiusura

Cod. Art. 03-001110



Connettore

Cod. Art. 03-000001



Binario

Cod. Art. 03-000293



Gancio

Cod. Art. 03-001149



Viti

Cod. Art. 03-000281



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