

Staffa di collegamento piana SSP A2

Staffa piana di connessione tra viti a doppia filettatura e profili Solar.



Copertura inclinata con rivestimento in lastre ondulate.



Copertura inclinata con rivestimento in lastre ondulate di laterocemento.

Applicazioni

- Installazione di pannelli fotovoltaici su coperture in combinazione con viti a doppia filettatura STSR e STSI. Compatibile con i profili SolarFish (H33 e H44) e SolarFish H83 AL.

Vantaggi

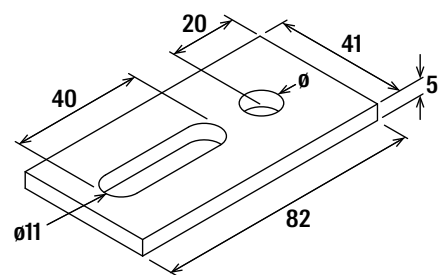
- Il foro asolato permette di regolare la posizione del profilo fornendo una maggior tolleranza durante la fase di montaggio.
- Le due versioni disponibili rendono la staffa adattabile a tutte le varianti di viti doppio-filetto STSR e STSI.

Proprietà

Piatto in acciaio inox X5CrNi 18-10) A2) secondo EN 10088-2:2014.

Montaggio

- Montare la staffa piana SSP tra i due dadi della vite doppia filettatura STSR/STSI attraverso il foro circolare.
- Regolare l'altezza della staffa SSP rispetto alla vite a doppio filetto registrando il dado inferiore.
- A regolazione effettuata, serrare la coppia di dadi presenti sul gambo delle viti.
- Collegare il profilo Solar attraverso il foro asolato utilizzando la vite SKS M8 x 20 A2 o RHS M8 x 20 A2 e il dado flangiato MU F M8.



Dati tecnici

Staffa di collegamento piana SSP A2



Prodotto	Art.	Peso	Spessore	Diametro foro	Coppia di serraggio	Confezione
SSP 10 A2	71205	100	5	11	10	25
SSP 12 A2	71206	100	5	13	10	25

Accessori

Accessori staffe di connessione MW A2



SKS



RHS



MU F

Prodotto	Art.	Filettatura metrica	Lunghezza	Chiave di serraggio	Confezione
SKS M8 x 20 A2	505614	M8	20	13	100
RHS 8 x 20 A2	71207	M8	20	13	50
MU F M8 A2	571210	M8	—	13	100