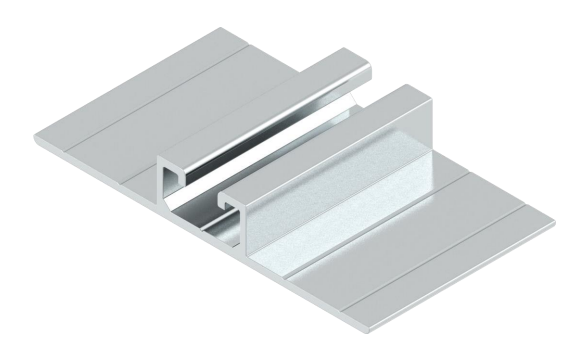


## Profilo Solar in Alluminio per tetti lamiera grecata



SCHEDA TECNICA 9664-W31

○BULLONERIA ○ACCESSORI NAUTICI ○RACCORDERIA ○SOLAR

## 9664-W31 SPECIFICHE TECNICHE

La guida serve per il montaggio di moduli fotovoltaici su tetti in lamiera grecata. Con una lunghezza di 6200 mm, 3100 mm o su misura, la guida copre gli spazi vuoti corrispondenti nel lamierato trapezoidale tra i colmi e le valli.

Material	Aluminum
Quality	AIMgSi0,5 F25
Finitura	Liscia

## **VANTAGGI**

> Altre lunghezze su misura

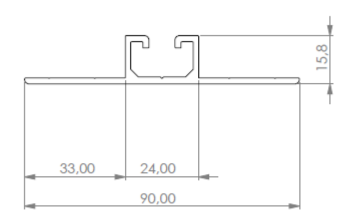
VELOCE DA INSTALLARE	SICURO
CONVENIENTE	PRONTO PER L'INSTALLAZIONE IMMEDIATA
/ UNIVERSALMENTE APPLICABILE	

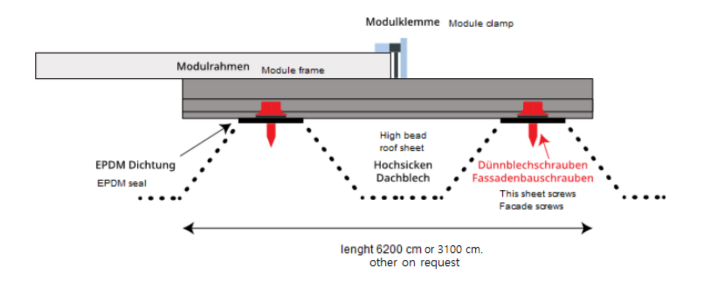
Profili	momento di inerzia [cm4]	momento resistente [cm³]
W31	0,6646	0,579

Attualmente non sono disponibili rapporti di prova specifici per questa sottostruttura riguardo alla sua capacità di condurre la corrente di fulmine o al collegamento equipotenziale.

L'idoneità della sottostruttura per l'uso in sistemi di protezione dai fulmini e per il collegamento equipotenziale dovrebbe essere valutata da un progettista qualificato nell'ambito del processo di pianificazione e installazione individuale.

∩BULLONERIA ∩ACCESSORI NAUTICI ∩RACCORDERIA ∩SOLAR





## BULLONERIA ACCESSORI NAUTICI RACCORDERIA SOLAR