## istanbul mavi SUNAR: 5 HADVELİ GİZLİ VİDALI SOLAR ÇATI PANELİ

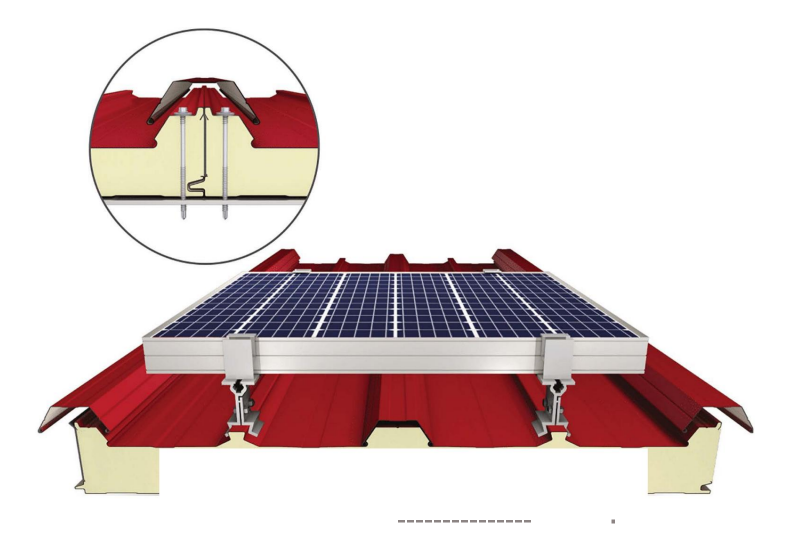


/ Con la forma del pannello del tetto con superficie esterna a 5 nervature appositamente sviluppata, il vostro tetto diventa compatibile con il pannello solare.

La staffa di collegamento progettata consente di montare il pannello solare sul pannello sandwich del tetto senza avvitarlo.

Non forare la superficie del tetto durante l'installazione garantisce che il pannello mantenga la sua tenuta stagna e che la tua struttura diventi più resistente e duratura.

La produzione può essere realizzata con materiale isolante PUR o PIR a seconda delle vostre esigenze.





## Con pannelli sandwich compatibili con l'energia solare Tetti sostenibili

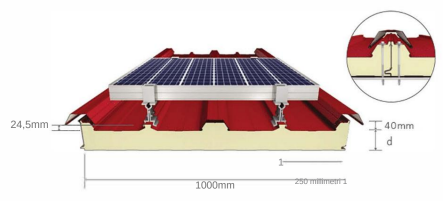
Per compiere passi rispettosi dell'ambiente in ogni campo e contribuire a una vita sostenibile, Istanbul Mavi ha ridisegnato la forma della nervatura del pannello per tetto a vite nascosta a 5 colori rosso isolato PUR/PIR per renderlo compatibile con l'energia solare.

Con l'apparato di connessione sviluppato appositamente per il pannello solare da tetto a 5 viti nascoste con isolamento PUR/PIR Blu Istanbul, offre l'opportunità di montare facilmente il pannello solare senza avvitarlo al pannello del tetto. Non avere fori sulla superficie del pannello del tetto elimina il rischio di perdite d'acqua e garantisce che la struttura diventi più resistente ai fattori esterni come la corrosione e abbia una lunga durata.

I pannelli solari per tetto a vite nascosta a 5 tondi, compatibili con i pannelli solari con la loro nuova forma di superficie esterna, possono essere applicati su tetti con pendenze superiori al 5%, in spessori che vanno da 40 mm a 200 mm, in lunghezze desiderate comprese tra 2 m e 15 m, con alternative di materiali isolanti PUR e PIR. Offre soluzioni moderne ed estetiche ai vostri edifici con la sua ampia gamma di colori.

## Pannelli solari per tetto a vite nascosta

Pannello solare per tetto isolato con 5 viti nascoste a coste PUR/PIR RP-SH / RI-SH



## Caratteristiche del prodotto

Strato isolante	PUR IL PONTE
Classe di infiammabilità	B-s2; d0 B-s1; d0
Spessore isolante = d (m	
Carico distribuito* (kg/m2)	ÿ53_342_405 45B.4B3l5o5 5871657 736 7431 ro
Spessore della superficie esterna (m	m) <sub>-</sub> 0.45 - 0.50 · 0.60 • 0.70
Spessore della superficie interna (mm	0.35 - 0.40 - 0.45 - 0.50 - 0.60 • 0.70
Luogo di produzione	Sakarya
Certificati	I GOST Ř - Й (Gds F EN isp 9001) Шг <u>э iso</u> /ÿEc 21 001 ў
Aree di utilizzo	n11

lamiera superiore 0,50 mm, lamiera inferiore 0,40 mm, campata multipla, distanza tra gli arcarecci 1,50 m sono i valori della tabella di carico

<sup>..</sup> Si applica ai prodotti con strato isolante PIR.