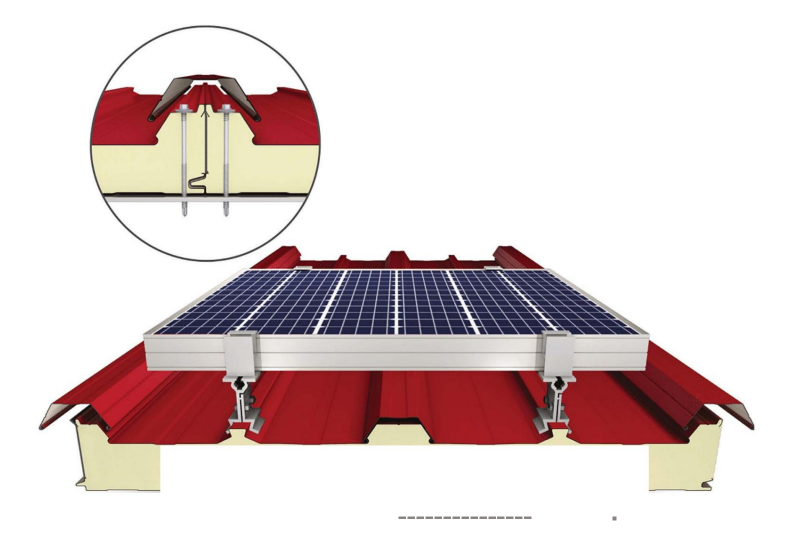
### **5**

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



- I Grâce à la forme de panneau de toiture à surface extérieure à 5 nervures spécialement développée, votre toit devient compatible avec le panneau solaire.
- I Le support de connexion conçu permet de monter le panneau solaire sur le panneau sandwich de toiture sans le visser.
- I Le fait de ne pas percer la surface du toit lors de l'installation garantit que le panneau conserve son étanchéité et que votre structure devient plus durable.
- I La production peut être réalisée avec du matériau isolant PUR ou PIR selon vos besoins.





## Avec panneaux sandwich compatibles solaires Toits durables

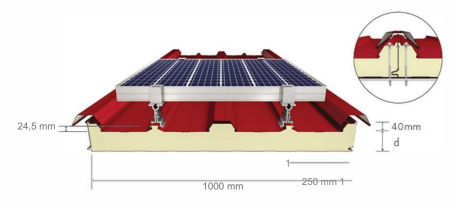
Afin de prendre des mesures respectueuses de l'environnement dans tous les domaines et de contribuer à un mode de vie durable, Istanbul Mavi a repensé la forme des nervures du panneau de toit à vis cachées isolé PUR/PIR à 5 rouges pour le rendre compatible avec l'énergie solaire.

Avec l'appareil de connexion spécialement développé pour le panneau de toit solaire à vis cachées à 5 tours isolé PUR/PIR Istanbul Blue, il offre la possibilité de monter facilement le panneau solaire sans le visser au panneau de toit. L'absence de trous sur la surface du panneau de toit élimine le risque de fuite d'eau et garantit que la structure devient plus résistante aux facteurs externes tels que la corrosion et a une longue durée de vie.

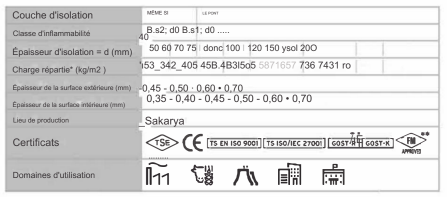
Les panneaux solaires de toiture à vis cachées à 5 tours, compatibles avec les panneaux solaires avec leur nouvelle forme de surface externe, peuvent être appliqués sur des toits avec des pentes supérieures à 5 %, dans des épaisseurs allant de 40 mm à 200 mm, dans des longueurs souhaitées comprises entre 2 m et 15 m, avec des alternatives de matériaux isolants PUR et PIR. Il offre des solutions modernes et esthétiques à vos bâtiments avec sa large gamme de couleurs.

## Panneaux de toit solaires à vis cachées

PUR/PIR a isolé le panneau de toit solaire à vis cachée à 5 nervures RP-SH/RI-SH



#### Caractéristiques du produit



- tôle supérieure 0,50 mm, tôle inférieure 0,40 mm, multi-travées, espacement des pannes de 1,50 m sont les valeurs du tableau de charges
- .. S'applique aux produits avec couche d'isolation PIR.