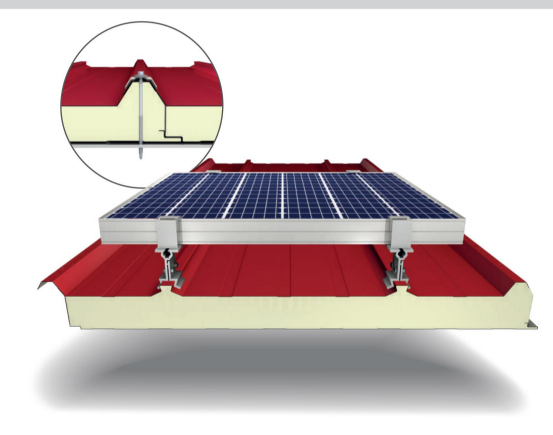
## ISTANBUL BLEU PRÉSENTE : 4 HADVELI PANNEAU DE TOIT SOLAIRE

- Grâce à sa structure à 4 nervures spécialement développée, le panneau sandwich de toiture est compatible avec le panneau solaire.
- Les panneaux solaires sont facilement montés sur le panneau de toit sandwich grâce à l'appareil de connexion conçu.
- Il fournit des solutions économiques en assurant une efficacité énergétique et des ressources.
- Il est produit avec un matériau isolant PUR ou PIR.



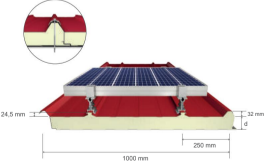
## Avec panneaux de toit sandwich compatibles solaires Structures écologiques

En tant qu'Istanbul Mavi , nous produisons des idées qui dépassent les quatre murs et proposons des solutions écologiques qui garantissent l'efficacité énergétique et des ressources. Vos toits deviennent compatibles avec les panneaux solaires grâce à la structure nervurée améliorée de notre nouveau produit, le panneau de toit solaire 4 rouges isolé PUR/PIR.

Grâce au support de connexion spécialement conçu, les panneaux solaires peuvent être facilement montés sur le panneau de toit solaire à 4 rouleaux sans percer de trous de vis. Il garantit que le panneau de toiture conserve son étanchéité et que les structures résistent aux facteurs externes tels que la corrosion et ont une longue durée de vie.

Les panneaux de toiture solaires 4-Red servent les solutions architecturales de bâtiments durables avec une large gamme de couleurs, avec leur structure nervurée compatible avec les panneaux solaires. Il peut être appliqué sur des toitures avec une pente supérieure à 5%, d'une épaisseur de 40-50-60 mm, dans n'importe quelle longueur comprise entre 2 m et 15 m, avec des matériaux isolants PUR et PIR.

## Panneau de toit solaire à 4 nervures isolé PUR/PIR RP-4SS / RI-4SS



## Caractéristiques du produit

Couche d'isolation	MÉME SI LE PONT
Classe d'inflammabilité	B-s2; d0 B-s1; d0
Épaisseur d'isolation = d (mm)	40 50 60
Charge distribuée* (kg/m2)	169 2 11 246
Épaisseur de la surface extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 0,35 -
Épaisseur de la surface intérieure (mm)	0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Lieu de production	Myrte
Certificats	TSE> (
Domaines d'utilisation	

<sup>\*</sup> Tôle supérieure 0,50 mm, tôle inférieure 0,40 mm, multi-travées, espacement des pannes de 1,50 m sont des valeurs du tableau de charge