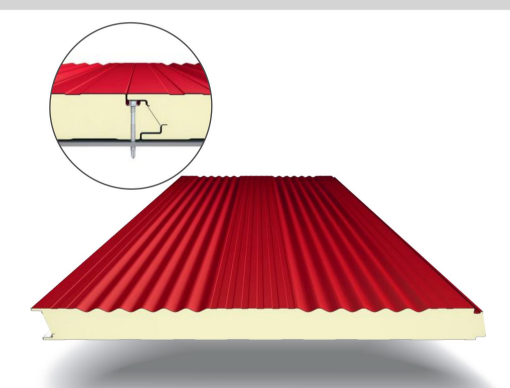
ISTANBUL BLEU PRÉSENTE : VIS CACHÉE SINUS & RAYÉ PANNEAU DE FAÇADE

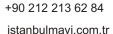
Une touche moderne aux bâtiments avec sa surface différente composée de motifs sinusoïdaux et rayés

Solution esthétique avec des alternatives d'application horizontales ou verticales

Possibilité de combinaison avec tous les motifs de surfaces

Alternative d'isolation PUR ou PIR adaptée à vos besoins d'isolation







Avec sinus à vis cachés et panneaux de façade rayés Bâtiments différenciants en architecture

Les panneaux de façade Istanbul Blue Hidden Screw Sinus & Stripe, qui peuvent être appliqués horizontalement ou verticalement , donnent aux bâtiments une apparence esthétique et moderne avec leur nouveau design de surface composé de motifs de sinus et de rayures.

Façade à vis cachées et à rayures pouvant être produite dans n'importe quelle longueur souhaitée entre 2 m et 12 m

Panneaux de façade à rayures bleues Istanbul, micro et profondes cicatrices avec panneaux et autres vis cachées

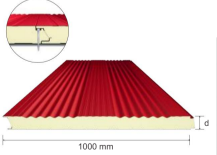
Des combinaisons peuvent être faites en les utilisant ensemble.

Les panneaux de façade à vis cachées et à rayures contribuent à la résistance de la surface grâce à leur motif sinusal. Tout en fournissant une isolation contre la chaleur, l'humidité et l'eau des bâtiments avec un remplissage isolant PUR, une isolation PIR

Il augmente la résistance au feu grâce à son remplissage. Le fait qu'il puisse être produit dans une large gamme de couleurs le rend visuellement. Il complète la conception architecturale en termes de

Panneaux de façade à vis dissimulées et à rayures ;

Panneau de façade sinus et rayures à vis dissimulées isolé PUR/PIR WP-HPS/ WI-HPS



Caractéristiques du produit

Couche d'isolation	PUR-PIR
Classe d'inflammabilité	B-s2; d0 - B-s1; d0
Épaisseur d'isolation = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200
Charge distribuée* (kg/m2)	190 242 294 348 375 402 512 624 795 969 1086
Épaisseur de la surface extérieure (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Épaisseur de la surface intérieure (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Lieu de production	sakarya
Certificats	TSE> (E [TS EN ISO 900] [TS ISO/CEI 27001]
Domaines d'utilisation	m n m

^{*} La tôle supérieure 0,50 mm, la tôle inférieure 0,40 mm, multi-travées, espacement des pannes de 2,00 m sont des valeurs du tableau de charges.