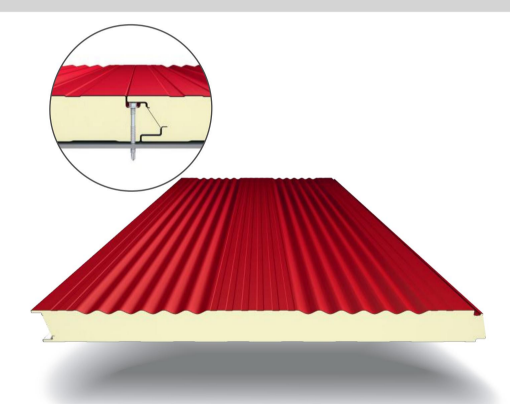
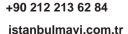
## ISTANBUL BLUE PRESENTA: SENO A VITE NASCOSTA E STRISCIATA PANNELLO DI FACCIATA

- Un tocco moderno agli edifici con la sua diversa superficie composta da motivi sinusoidali e rigati
- Soluzione estetica con alternative applicative orizzontali o verticali
- Possibilità di abbinamento con tutti i decori superficiali
- Alternativa all'isolamento PUR o PIR adatta alle vostre esigenze di isolamento







## Con seno a vite nascosto e pannelli di facciata a strisce Edifici che differenziano in architettura

I pannelli per facciate con seno e strisce a vite nascoste **blu Istanbul**, che possono essere applicati orizzontalmente o verticalmente, conferiscono agli edifici un aspetto estetico e moderno con il loro nuovo design della superficie costituito da motivi a seno e a strisce.

Facciata con seni a vite nascosti e strisce che può essere prodotta in qualsiasi lunghezza desiderata tra 2 m e 12 m

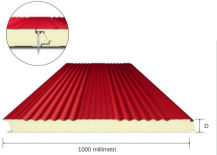
Istanbul Pannelli di facciata a strisce blu , micro e profonde cicatrici con pannelli e altre viti nascoste

È possibile creare combinazioni utilizzandoli insieme.

I pannelli per facciate con seno a vite nascosto e strisce contribuiscono alla resistenza della superficie con il loro modello del seno. Fornendo isolamento dal calore, dall'umidità e dall'acqua degli edifici con riempimento isolante PUR, isolamento PIR Aumenta la resistenza al fuoco con il suo riempimento. Il fatto che possa essere prodotto in un'ampia gamma di colori lo rende visivamente eccezionale Completa il progetto architettonico in termini di

## Seni a vite nascosti e pannelli per facciate a strisce;

Pannello per facciata a strisce e seno con vite nascosta isolato PUR/PIR WP-HPS / WI-HPS



## Caratteristiche del prodotto

Strato isolante	PUR-PIR
Classe di inflammabilità	B-s2; d0 - B-s1; d0
Spessore isolante = d (mm)	40 50 60 70 75 80 100 120 150 180 200
Carico distribuito* (kg/m2)	190 242 294 348 375 402 512 624 795 969 1086
Spessore della superficie esterna (mm)	0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70 - 0,80
Spessore della superficie interna (mm)	0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,60 - 0,70
Luogo di produzione	sakarya
Certificati	TSE> ( [ST EN ISO 900] [ST ISO/IEC 27001]
Aree di utilizzo	

<sup>\*</sup> Lamiera superiore 0,50 mm, lastra inferiore 0,40 mm, campata multipla, distanza tra gli arcarecci 2,00 m sono valori della tabella di carico.