

# ISO NOVA<sup>®</sup>

## Le système complet de façades



[www.isonovasytem.com](http://www.isonovasytem.com)

*Les panneaux efficients*

**ISO/NOVA** est un système de revêtement intégré incorporant les revêtements d'isolation par leur nature, avec une gamme de points d'ancrage et les profils spécifiques pour une solution constructive et définitive mécanique.

Isolement et de renouvellement des enveloppes sont faites en utilisant un **panneau sandwich** de polyuréthane ou de polyisocyanurate âme épaisse que les besoins climatiques, revêtue sur sa

face interne d'une feuille d'isolant réfléchissant et l'extérieur avec une large gamme de revêtements différents: **polymère béton, fiberciment, phénolique HPL, carreaux de porcelaine, le polyester, le placage, le ciment bois, etc.**

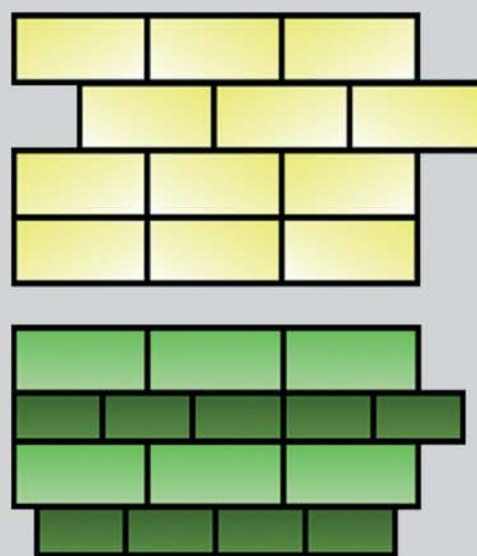
C'est une solution simple et assemblage mécanique, et le concept modulaire avec un poids léger, qui se fournit peu de charge sur les murs.

## **Isolation, léger, facile à installer, imperméable à l'eau, durable, sûr et décoratif**

La liaison d'un processus hautement industrialisé et une large gamme de revêtements peuvent obtenir un dimensions presque infinies et les combinaisons de modules et la gamme des revêtements.

**Dimensions standard:**  
120 x 60 y 120 x 80 cm.

*Toute autre dimension est possible, après consultation département technique.*



**ISO/NOVA se distingue par son montage simple, rapide et sécurisé**

**demander à notre guide d'assemblage**



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conductivité thermique		UNE-12667
Noyau polyuréthane (PUR)	0,022 W/mK	
Noyau polyisocyanurate(PIR)	0,025 W/mK	
Epaisseur standar	50 mm	Insulating core
Poids	12-25 Kg/m <sup>2</sup>	According coating
Noyau d'absorption de l'eau	<2%	UNE-EN-12087-2B
Capillarité	Zero	
Densité noyau	40 Kg/m <sup>3</sup>	UNE-EN 1602
Résistance à l'impact	High	DIN 7748
Comportement au fey		
Noyau polyuréthane (PUR)	Clase Cs3d0	UNE-EN 13501-1
Noyau polyisocyanurate(PIR)	Clase Bs2d0	
Résistance à la compresion de PUR	340 KPa	UNE-EN 826
Résistance à la traction PUR	400 KPa	UNE-EN 1607

Les caractéristiques peuvent être modifiées ou complétées en fonction du type de revêtement choisi.



**Isolation épaisseur réduite** par rapport aux solutions traditionnelles.

Les tableaux sont disponibles selon les différentes finitions de transmission thermique et des épaisseurs d'isolation.

## LARGE GAMME DE COUCHES ET FINITIONS



Fiberciment



polymère beton



particules s'agglomèrent



carreaux de porcelaine



Ciment bois



polyester et acrylique



Dekor bois



phénolique HPL

\* D'autres garnitures consulter notre bureau de vente

ISO//NOVA<sup>®</sup> est un produit



Avda. de la Encina, 4 - Pol. Ind. "El Tempranar" - 28942 Fuenlabrada (Madrid)  
Tel.: 91 600 24 00 - E-mail: [isonova@sider-panel.com](mailto:isonova@sider-panel.com)

---

C/ Antoni Forrellad, 17 - Pol. Ind. Can Llobet  
08192 Sant Quirze del Vallès (Barcelona)  
Tel.: 93 710 11 58 - Fax: 93 720 83 03

---

Calle Les Oliveres, 14 - Pol. Ind. Virgen de la Salud  
46950 Xirivella (Valencia)  
Tel.: 96 399 00 19 - Fax: 96 399 00 15

**Systemé breveté**