

# Polypanel

## ISOPOLYPANEL

Version 2024.2

### CARACTERISTIQUES



- Food safe (HACCP, UE, BRC, FDA, USDA, ...)
- Économique (moins de produits de nettoyage est nécessaire).
- Résistant chimiquement (ex : sang, acides, saumure, lait, ...).
- Résistant à l'eau et à la saleté et antifongique.
- Résistant aux impacts et aux chocs élevés.
- Antistatique.
- Facile à nettoyer.
- Rapide et facile à installer (système modulaire).
- Convient aux espaces chauffés et refroidis.
- Résistant au feu (sur demande).
- Anti-graffiti (idéal pour les espaces publics).
- Ne décolore pas et n'absorbe pas les odeurs.
- Non corrosif.
- Facile à réparer.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le panneau ISOPOLYPANEL est un assemblage d'une feuille de polyester laminée sur un panneau en polyisocyanurate (PIR) d'épaisseur 40mm. Le produit fini à une épaisseur de 41,5mm.

### APPLICATIONS

Solution idéale pour isoler des locaux tempérés, chambre froides positives ou pour une rénovation intégrale des murs.

Notre panneau offre une solution complète pour différents secteurs d'activités. Que ce soit dans les industries de transformation des aliments, les boulangeries, les boucheries, les restaurants et les collectivités, les industries poissonnières, les industries fromagères et laitières, les abattoirs, les salles blanches, les hôpitaux ou les bâtiments publics tels que les écoles et les toilettes, nos produits répondent à vos besoins en matière d'hygiène.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

Dimensions standard : 2,6 m x 1,2 m (3,12 m<sup>2</sup>)

Sur mesure en 2 pièces de PIR

Poids : 4kg/m<sup>2</sup>

Epaisseurs polyester : 1,5 mm

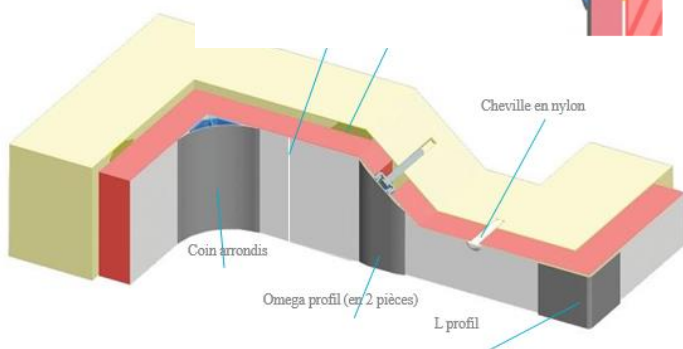
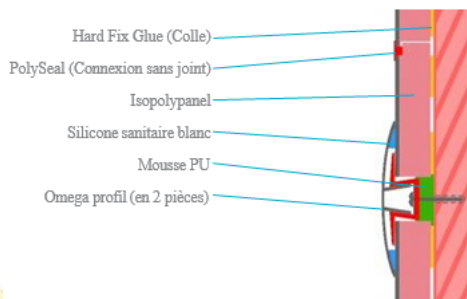
Finition de surface : Gaufré ou lisse

Finition arrière panneau : Aluclad (Pare-vapeur en aluminium)

Couleur standard : RAL 9016 - Blanc hygiénique

Classe au feu standard : Euroclass E (M3) ou Euroclass B-s2,d0 (M1) en option

Température : -60°C / +90°C



POLYPANEL Belgique  
Rue des Boussines, 46  
6960 Vaux -Chavannes BE  
TEL : +32 (0) 86/32.22.26  
info@polypanel.be