

Polypanel

POLYPLÂTRE

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 et simple 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 POLYPLÂTRE est un assemblage d'une feuille de polyester renforcé en fibres de verre collée à un panneau de plâtre (BA13/Gyproc) d'épaisseur 12,5mm. Le produit fini à une épaisseur de 14mm.

Le Polyplâtre est également disponible avec une feuille de polyester collé sur un panneau hydrofuge. Le panneau hydrofuge a un noyau de plâtre répulsif à l'eau entre 2 membranes résistantes à l'eau + résistantes au feu (RF) (tous types de plâtres).

APPLICATIONS

Solution idéale pour les nouveaux bâtiments ou pour des rénovations. Le Polyplâtre est utilisé pour la création de cloisons avec ossature en métal stud.

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 ²) 3 m x 1,2 m (3,6 m ²)
Poids :	11kg/m ²
Epaisseurs polyester :	1,5 mm
Finition de surface :	Gaufré ou lisse
Couleur standard :	RAL 9016 - Blanc hygiénique
Classe au feu standard	
• Noyaux :	Euroclass A2-s1-d0
• Panneaux polyester :	Euroclass E (M3) ou Euroclass B-s2,d0 (M1) en option
Température :	-60°C / +90°C

