



Photo non contractuelle

APPLICATION

Un panneau sandwich isotherme d'habillage conçu pour la rénovation et la réhabilitation d'enceintes semi-isothermes de petites ou grandes dimensions, répondant aux normes de l'agroalimentaire.

+ PRODUITS

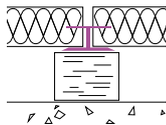
- Facilité d'installation et rapidité de montage
- Adaptabilité à tout type d'architecture
- Un entretien facilité et un respect des normes agroalimentaires

DESCRIPTION & CARACTERISTIQUES

- Panneau sandwich isotherme d'habillage **SOMARENO PIR**
- 1 Âme isolante : - Mousse de polyisocyanurate rigide (injectée) de densité nominale 35 kg / m³. sans HCFC
- 1 Coefficient de conductivité thermique : - Égal à 0.036 W/m°K
- 1 Classement de réaction au feu : - M1
- 1 épaisseur de tôle : - 2 faces 0,6 mm
- 1 Parement (intérieure / extérieure) : - 2 faces lisses
- 1 Finition de revêtement (intérieure / extérieure) : - Support Z225 laquée polyester 25 µm blanc RAL 9010 (avec film de protection)
- 1 Type d'emboîtement : - jonction entre panneaux par rive longitudinale «agrafe»

ACCESSOIRES

Agrafe d'assemblage en rive de panneau SOMARENO 22 mm (sachet x5)



CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur (mm)	Coef. de conductivité Uc W/m°K	Poids du panneau avec une densité 35kg / m ³ et un revêtement de 2 faces tôle 0,6mm	Portée maxi des plafonds (m) pour une charge d'entretien de 150kg/m ² sur deux appuis
22	0,036	11,88	Non adapté

HABILLAGE MURAL ISOTHERME

Code Article	Dimension mm (Lxht)	Épaisseur (mm)
SPPA0004980	1200x3000 (3,60 m ²)	22

RAYONNAGES
 RIDEAUX À LANIÈRES
 CHAMBRES FROIDES
 ACCESSOIRES
 PORTES & CHÂSSIS
 MONTAGE SUR SITE
 PANNEAUX ISOTHERMES

ON ADORE QUAND NOS
 CLIENTS PRENNENT LA PORTE



Mail : somafac@somafac.fr
 Pour plus d'informations, nos fiches techniques sont à votre disposition sur www.somafac.fr