



Photo non contractuelle



APPLICATION

Une cloison conçue pour la construction et la réhabilitation d'enceintes isothermes (positive ou négative) et semi-isothermes de petites ou grandes dimensions, répondant aux normes de l'agroalimentaire.

+ PRODUITS

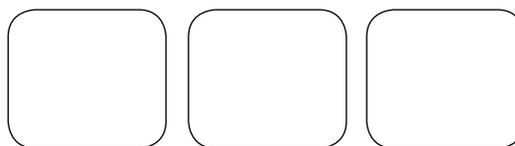
- Facilité d'installation et rapidité de montage.
- Adaptabilité à tout type d'architecture.
- De multiples aspects avec un large choix de finitions
- Un entretien facilité et un respect des normes agroalimentaire

DESCRIPTION & CARACTERISTIQUES

- Panneau sandwich isotherme positif et négatif **ISOROCHE**.
- 1 Âme isolante :
 - Laine de roche de densité Nominale 120 kg/m³.
- 1 Coefficient de conductivité thermique :
 - Égal à 0.416 W/m^{°K}.
- 1 Classement de réaction au feu : - A2s1d0.
- 3 épaisseurs de tôle en standard : 0.5, 0.6 et 0.7 mm ou autres sur demande.
- 3 Parement (intérieure / extérieure) : lisse, micro nervuré, nervuré (parement différent par face possible) ou autres sur demande.
- 19 Finitions de revêtements en standard (avec film de protection) : laquée polyester 15µm ou 25µm blanc RAL 9010, laqué de couleur sur demande (250 m² minimum), galvanisée Z-275, PVDF 25 ou 35, HDP25 ou 35, PET 55µm, inox 304 brossé, HDX 55µm ou autres sur demande
- 9 épaisseurs : 60, 80, 100, 120, 150, 170, 200, 240 et 300 mm
- 2 largeurs de module en standard : 1170 mm ou 1120 mm autres sur demande.
- 1 Type d'emboîtement : - double emboîtement Jonction entre panneaux par emboîtement mâle-femelle et recouvrement.

OPTIONS

- De multiples aspects avec un large choix de finitions.



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

ON ADORE QUAND NOS
 CLIENTS PRENNENT **LA PORTE**

