



APPLICATION

Une cloison conçue pour la construction et la réhabilitation d'enceintes isothermes (positives ou négatives) et semi-isotherme 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
- Un large choix d'épaisseurs et des hauteurs sur mesure

DESCRIPTION & CARACTERISTIQUES

- Panneau sandwich isotherme positif et négatif **ISOETHANE PIR-F**.
- 8 Épaisseurs en standard : - 40 mm (doublage) - 60 mm - 80 mm - 100 mm - 125 mm - 150 mm - 175 mm - 200 mm.
- 1 Âme isolante : - Mousse de polyisocyanurate rigide (injectée) de densité nominale 40kg/m³ sans HCFC.
- 1 Coefficient de conductivité thermique : - Égal à 0.023 W/m²K.
- 2 Classements de réaction au feu : - Bs1d0 (De 60 mm d'épaisseur à 200 mm) et Bs2d0 (pour épaisseur 40 mm).
- 3 Épaisseurs de tôle en standard : - 0.5 mm - 0.6 mm - 0.7 mm - autres sur demande.
- 2 Parements en standard : - Lisse - Nervuré (parement différent par face possible) - autres sur demande.
- 6 Finitions de revêtements en standard (avec film de protection) : - Laquée polyester 25µm blanc RAL 9010 - Laquée de couleur sur demande (250 m2 minimum) - Galvanisée Z-275 - PVDF 35 - PET 55µm - Inox 304 brossé HDX 55µm - autres sur demande.
- 2 Largeurs de module en standard : - 1150 mm - 1120 mm - autres sur demande.
- Hauteur de module en standard : Du standard au sur mesure (à la demande à partir de 2000 mm).
- 2 Types d'emboîtements en standard: - Simple emboîtement (épaisseur 40 mm) - Double emboîtement (épaisseurs 60, 80, 100, 125 150, 175 et 200 mm). Jonction entre panneaux par emboîtement mâle-femelle et recouvrement.

EN STOCK

- 4 épaisseurs :
 - 40 mm. - 60 mm.
 - 80 mm. - 100 mm.
- 1 Âme isolante : - Mousse de polyisocyanurate rigide (injectée) de densité nominale 40 kg/m³ sans HCFC.
- 1 Coefficient de conductivité thermique : - Égal à 0.023 W/m²K.
- 2 Classements au feu : - Bs2d0 (épaisseur 40 mm) - Bs1d0 (épaisseurs de 60 à 100 mm).
- 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 25µm blanc RAL 9010 (avec film de protection).
- 1 Largeur de module : - 1150 mm.
- 9 Hauteurs de module : - 2200 mm - 2400 mm - 2460 mm - 2500 mm - 2600 mm - 2660 mm - 3000 mm - 3500 mm - 4000 mm.
- 2 Types d'emboîtements : - Simple emboîtement (épaisseur 40 mm) - Double emboîtement (épaisseurs 60, 80, 100 mm). Jonction entre panneaux par emboîtement mâle-femelle et recouvrement.



OPTIONS

- De multiples aspects avec un large choix de coloris.

