

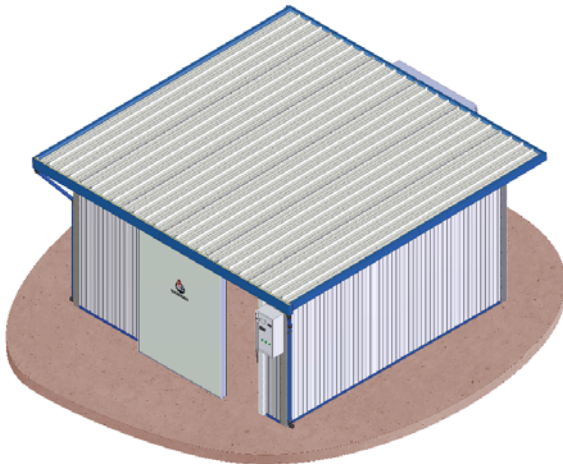


## DESCRIPTION DE LA MACHINE

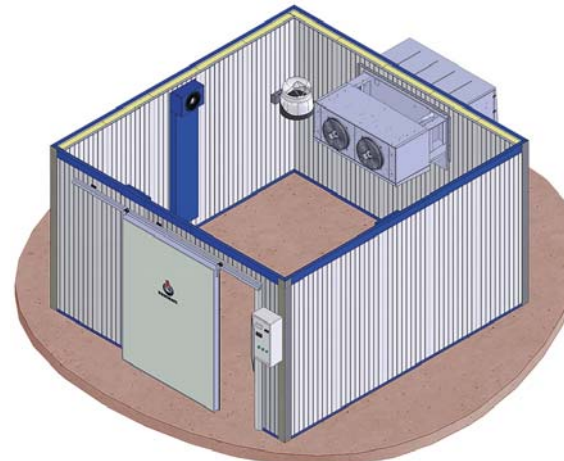
Chambre de germination en préfabriqué iso-thermique avec des solutions techniques avancées.



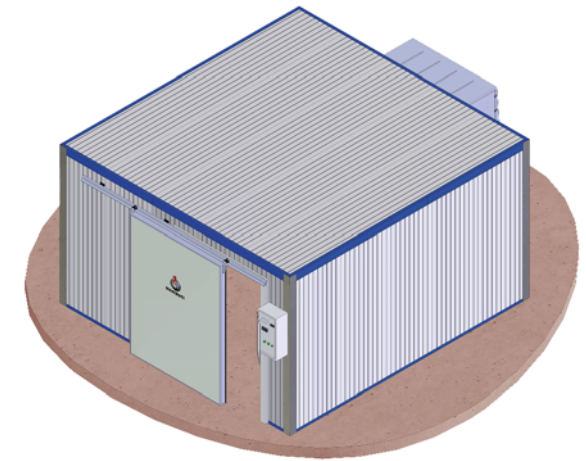
Chambre pour la **conservation des graines.**



Chambre de germination pour EXTERNE



DÉTAIL à l'intérieur de la chambre



Chambre de germination pour INTERNE

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Toit, murs extérieurs, et murs de séparation en panneaux préfabriqués et tôle galvanisée prépeinte avec murs intérieurs auto-extinguibles en polyuréthane injecté.
- Les panneaux sont autoportants, couplé l'un dans l'autre avec des joints particuliers M/F, de plus il y a un garnissage auto-compensateur périmétrique pour assurer une capacité maximale de thermicité sur les parties communes.
- Les profiles internes et externes sont en tôle galvanisée et pré-peinte.
- La structure angulaire est constituée d'un seul bloc pris directement sur un mur d'où la solidité particulière de la structure.
- Portes manuelles coulissantes, butant sur la charnière, complet avec contre-chassis, poignées intérieures et extérieures, garnissages en néoprène et profils pour fixation à la structure.



Chambre de germination à l'intérieur d'un bâtiment.



Contrôle de la température et de l'humidité dans toute les parties de la chambre pour une germination homogène.

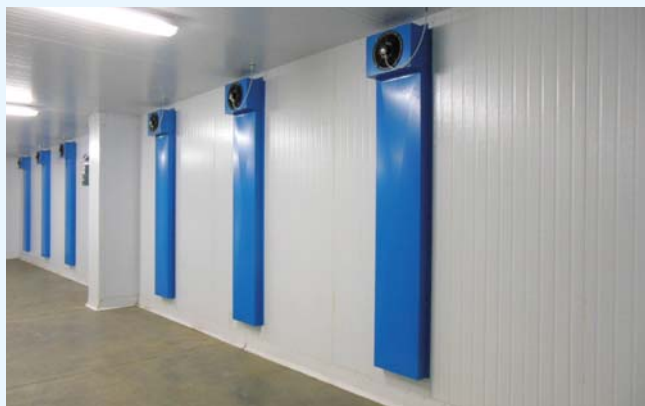


Chambre de germination extérieure avec porte manuelle coulissante.



Humidificateur en fonction à l'intérieur de la chambre.

Les électrocirculateurs pour la **déstratification de la température** à l'intérieur de la chambre garantissent **l'uniformité de la germination.**



- Systèmes frigorifiques étudiés et fabriqués pour optimiser les résultats de conservation et/ou de germination avec des solutions telles que les pompes à chaleur, monobloc, ou condensée et séparément évaporée.
- Commande à distance du panneau.
- Système d'humidification à eau réalisé avec un humidificateur autonome à pulvérisation mécanique.
- Le contrôle de l'humidité se fait avec un hydrostat digital ou électromécanique.
- Système de destratification de température réalisé avec un thermostat électronique de notre programme exclusif, fabriqué en tôle galvanisée pré-peinte complet avec moteurventilateur, ventilateurs en alliage léger statique et grilles de protection.
- Exécution spécifique pour l'assemblage à l'extérieur ou intégré à une autre structure.
- Températures, humidité, dimensions et caractéristiques sur demande.



Intégration d'une chambre de germination dans une serre.