

PRODUIT  
PREMIUM

# SÉRIE S6-S10



Clapet de décompression et boîtier de connexions.



CE



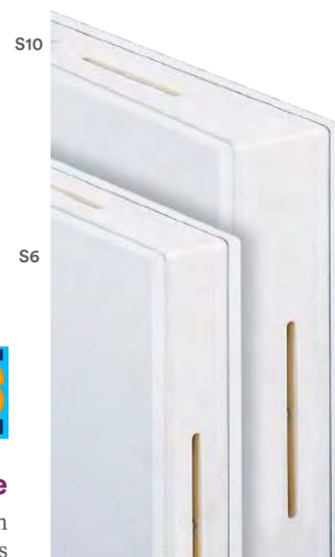
### CORNIÈRE BREVETÉE

1. Isolation en mousse polyuréthane
2. Crochets en ABS
3. Profilé sanitaire intégré



### Panneau isotherme

Feuilles plastiques galvanisées de série en PVC atoxique 120 microns



## ARMOIRES MODULABLES

NOUVEAU



- Qualité - Tôle d'acier plastifiée MISA :
  - Durable, hygiénique et résistante aux agents corrosifs.
  - Finition atoxique blanche PVC 120 microns.
- Aucune absorption de liquides ou d'odeurs.
- Aucune migration de particules.
- Garantie 10 ans : haute résistance à la corrosion et à la création d'oxydes.

### Misa Vacuum System

Technologie brevetée MISA VACUUM SYSTEM (MVS) : l'ensemble de panneaux pour parois et toits modulaires sont produits selon un processus breveté qui consiste à faire le vide dans les panneaux atoxiques en tôle galvanisée de zinc 6/10 puis à injecter l'isolation en mousse de polyuréthane de 40 kg/m3 densité. Le durcissement parfait des panneaux de chaque épaisseur est obtenu par l'insertion de crochets de fixation rapides (fasteners) insérés tous les 40 cm sur tout le périmètre des panneaux. La fixation parfaite entre chaque panneau est garantie par un joint en polyéthylène expansé posé sur tout le panneau.

Haut niveau d'homogénéité de la mousse qui améliore sa densité et son adhérence. Surface parfaitement plane et élimination totale des pertes de polyuréthane.

### Portes semi-encastrées

Excellente finition esthétique avec profilés en PVC et sans vis visibles.



Épaisseur de 4 cm : pour les armoires à température positive ou négative.



### Epta Food Defence MISA

L'innovant système antibactérien de MISA pour chambres frigorifiques améliore la qualité et la salubrité des produits réfrigérés.

Il est capable de prévenir et combattre activement de multiples espèces de bactéries, y compris les variétés les plus dangereuses.

L'action du traitement est permanente, 24 h/24, 7 jrs/7. De plus, le traitement ne nécessite pas d'être renouvelé et perdure pendant toute la durée de vie de la chambre froide.