

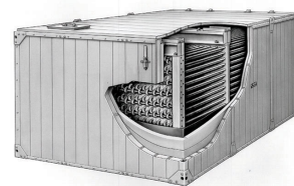
Détails de construction

Stockage et accumulation de glace

Détails de construction

1. Matériaux en option et construction

- **Le bac** est en **acier galvanisé** en plein bain de forte épaisseur pour les panneaux et les éléments structurels de l'appareil, tous soudés. Le bac comprend une **isolation** de haute qualité et **2 chemises d'une seule pièce à basse température**.
- **Couvercles des bacs isolés et étanches à l'eau** en acier galvanisé en plein bain de forte épaisseur.
- **Tube externe transparent** pour visualiser le niveau d'eau.



2. Batterie

- La batterie, **humide à surface lisse**, est constituée d'un serpentin continu en acier et galvanisée en plein bain après fabrication ; elle est enchâssée dans un **cadre en acier**. Conçue pour une pression maximale de fonctionnement de 10 bars conformément à la DESP.
- Toutes les batteries sont fournies avec **la protection interne contre la corrosion BAC** pour garantir une qualité et une protection interne optimale contre la corrosion.

Vous aimeriez en savoir plus sur les détails de construction du TSU-M ? Contactez votre [représentant BAC local](#).