



Détails de construction

Stockage et accumulation de glace

Détails de construction

La batterie, **humide à surface lisse**, est constituée d'un serpentin continu en acier et galvanisée en plein bain après fabrication. Conçue pour une pression de fonctionnement maximale de 10 bars (glyco) ou de 22 bars (ammoniaque) 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 de la batterie de stockage de glace TSC ? Contactez votre [représentant BAC local](#).

