

cière, est suspendue sur de lourdes charnières en T et fermée par un morillon et une poignée.

Les châssis de ventilation se composent de cadres de  $1\frac{1}{2}$  par 5 pouces avec des planchettes (lames) de  $\frac{3}{4}$  de pouce, disposées en abat-jour, à 3 pouces d'écartement, et à un angle d'environ 60 degrés.

Les escaliers extérieurs ont des limons de 2 pouces et des marches de  $1\frac{1}{2}$  pouce, emboîtées dans les limons et clouées.

La surface extérieure de ce bâtiment peut être revêtue de deux couches de peinture, de la couleur désirée.

Avant de rentrer la glace, poser une couche de 12 pouces d'épaisseur de sciure de bois ou de ripes de planeurs sur toute l'étendue du plancher; entourer également la glace d'une couche d'au moins un pied de large des mêmes matériaux. L'espace au-dessus de la glace doit être bien ventilé, afin que la chaleur qui se concentre sous le toit puisse s'écouler, et pour que la couche de sciure de bois ou de ripes qui couvre la glace se conserve bien sèche.