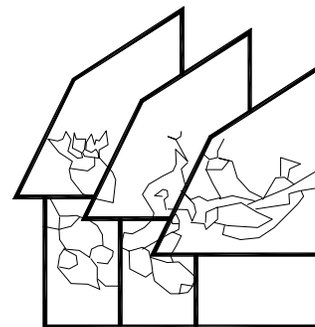


TABLE AMOVIBLE POUR SERRE À
CHAPELLE



60906

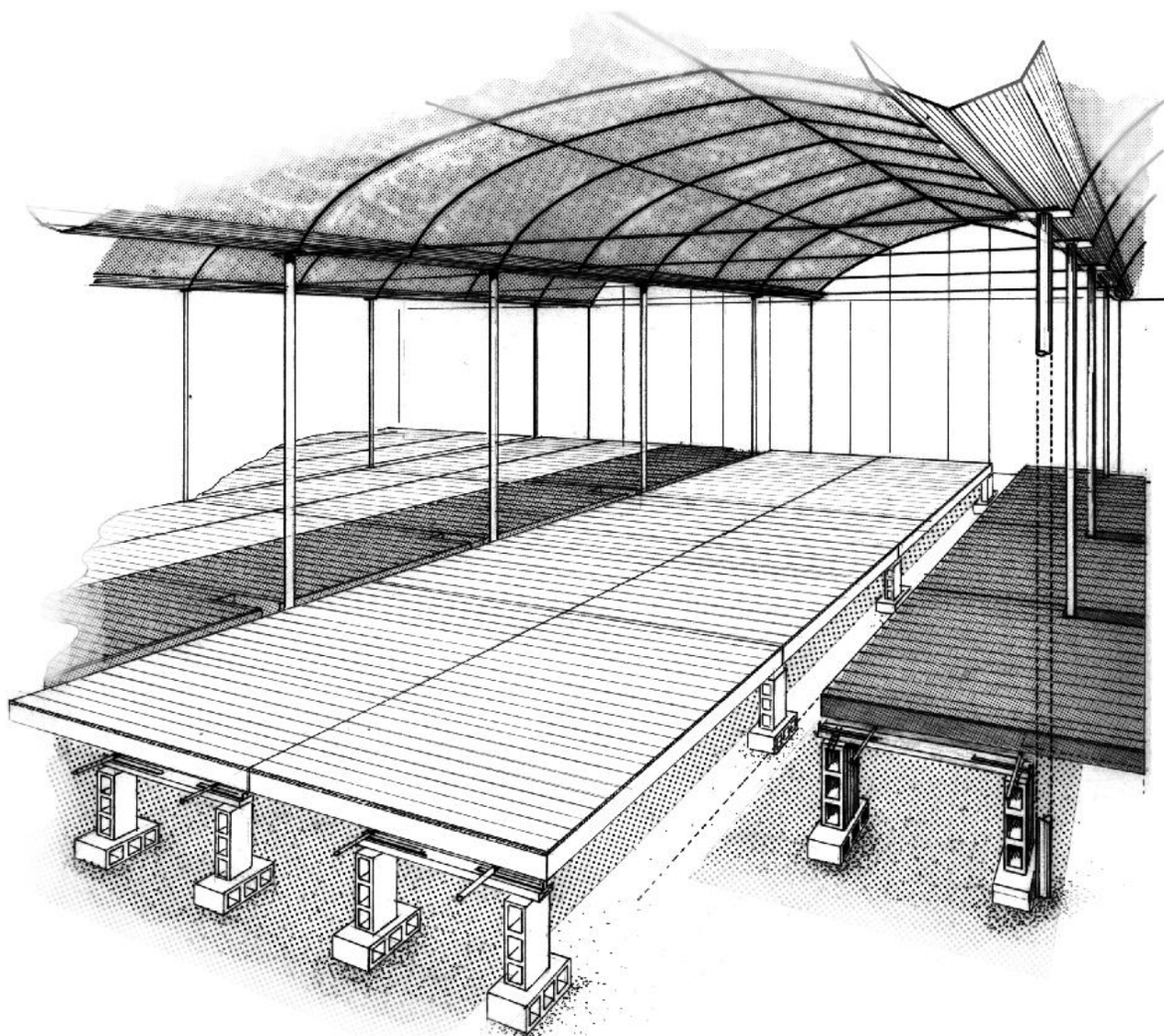


TABLE AMOVIBLE POUR SERRE À CHAPELLE

Ce plan montre comment construire une table amovible pouvant être utilisée sous serre. Elle peut servir pour toutes les cultures en pots ou caissettes. Les tables amovibles permettent d'utiliser au maximum l'espace disponible en éliminant une partie des allées nécessaires au passage. Dans la majorité des cas, l'investissement pour l'installation de tables amovibles est récupéré très rapidement.

DÉTAIL

Les tables ont été calculées pour porter une charge de 20 kg/m² soit l'équivalent d'une caissette humide ou de 10 pots de 200 mm de diamètre par m². On évitera les charges asymétriques qui, dans les cas extrêmes, pourraient provoquer le basculement de la table.

La largeur des tables est de 2100 mm. La longueur des sections de tables sera fonction de la distance entre les poteaux de la serre. Il est préférable de relier les sections les unes aux autres pour empêcher leur déplacement l'une par rapport à l'autre.

On emploiera des matériaux de première qualité pour assurer une bonne durabilité de l'ensemble.

L'entretien peut se limiter à l'application régulière d'une peinture de type extérieur sur les pièces de bois. Dans certains cas, l'utilisation de bois traité sous pression assure une durée plus longue aux matériaux.

INSTALLATION

Lors de l'installation, on verra au nivellement des tables, principalement dans le sens latéral, afin d'assurer leur bon fonctionnement.

L'installation des tables se fera dans le sens longitudinal de la serre.

L'aménagement interne peut comporter l'utilisation de tables amovibles de largeurs différentes pour employer l'espace au maximum. La page 3 du plan présente la disposition des tables pour des chapelles de 5100 mm, 5 825 mm et 6 450 mm de largeur. D'autres aménagements sont possibles selon les besoins particuliers.

REMARQUE

Avant d'entreprendre la construction des tables amovibles, on s'assurera que les portes permettent le passage des sections de tables. La même remarque peut s'appliquer à la dimension maximale des tuyaux de soutien utilisés.