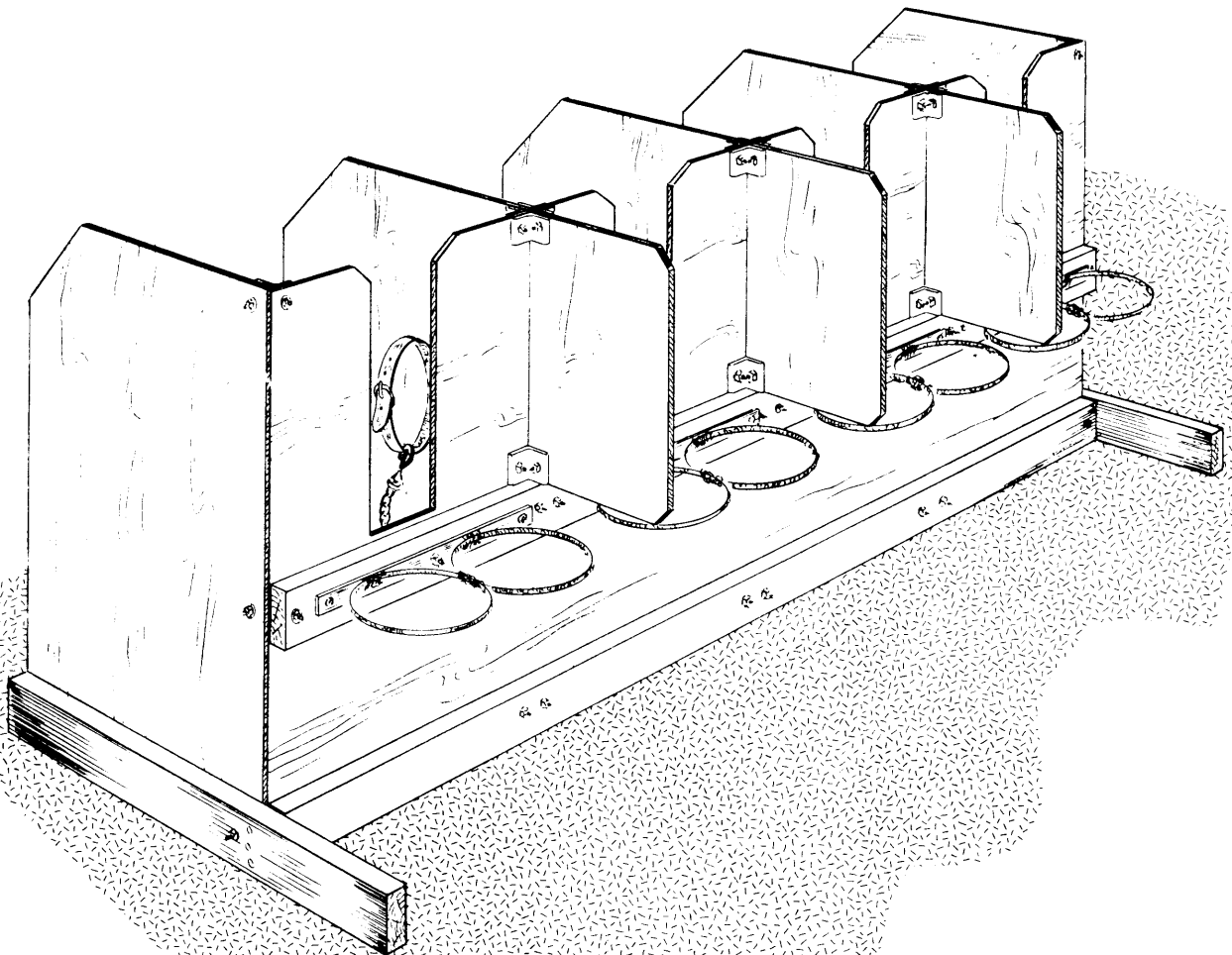


PLAN

2831

UNITE PORTATIVE A STALLES, ENTRAVEES POUR VEAUX



UNITÉ PORTATIVE A STALLES ENTRAVÉES POUR VEUX

PLAN 2831 NEUF 8:76

Ce feuillet donne les détails voulus pour construire économiquement une unité de 4 stalles groupées ensemble pour 4 jeunes veaux. Utiliser cette unité pour séparer les jeunes veaux pendant plusieurs semaines ou jusqu'à ce qu'ils perdent leurs instincts de nourrissons. Les stalles sont assez grandes pour loger des veaux laitiers jusqu'à ce qu'ils soient âgés de 12 semaines. Ceci élimine la nécessité d'une aire spéciale dans l'étable pour les veaux nouveau-nés, étant donné qu'une case conventionnelle pour veaux peut être transformée en une aire pour stalles individuelles pour veaux, simplement en ajoutant l'unité de stalles. Quand on n'en a plus besoin, l'unité peut être enlevée et la case peut servir à des veaux plus âgés.

Fabriquer les stalles à l'aide de 2 feuilles de contre-plaqué de revêtement extérieur en sapin. Assembler les feuilles à l'aide de deux cornières d'agrafage et de boulons mécaniques plaqués en prévision du cas où on devrait les démonter pour les réparer ou les nettoyer. Attacher les veaux avec un collier en cuir ajustable, un fermoir à pivot et une chaîne.

Pour utiliser l'unité portable à stalles entravées, la placer dans une case destinée aux veaux et aux génisses (ou dans une aire d'une étable à poteaux fermée par une clôture), et la soulever à mesure que du fumier est ajouté au tas en place. Quand on l'utilise dans une étable à poteaux avec litière, la déplacer chaque jour quelques pieds vers un endroit plus sec.

Pour les diètes liquides aussi bien que solides, nourrir les veaux dans des seaux en plastique faciles à nettoyer et qui se placent bien dans deux cercles d'acier installés sur la partie avant de chaque stalle.

1. Séparateurs arrière, contre-plaqué de 1/2"
2. Panneaux et séparateurs avant, contre-plaqué de 1/2"
3. Raidisseur, 2" x 4" x 8"
4. Patins, 2" x 4" x 3'-0", cloués depuis 2
5. Cadre, 2" x 4" x 8'-0"
6. Tigre d'acier de 3/8" de diamètre (dimension du cercle selon les dimensions du seau); souder à un fer plat en acier de 1/4" x 1" x 18"; boulonner à 3
7. Collier du veau, rattaché par une chaîne à un boulon
8. Cornière en acier de 1/8" x 2" x 2" coupée à 2" de longueur; en fabriquer 33; percer pour y passer des boulons mécaniques plaqués à tête ronde (1" ou 2-1/2" de longueur selon les besoins).
9. Détail de raccordement type.
10. Espace de 1/4" pour le nettoyage.
11. Coupe montant le raccordement du raidisseur 3 et du panneau de façade 2 à l'aide des cornières 8 de 4" de longueur; en fabriquer 3.

