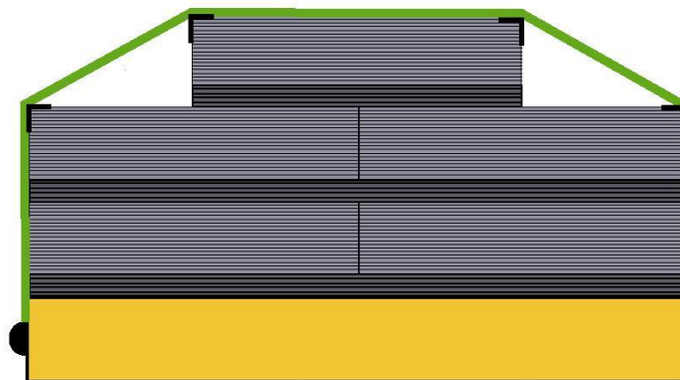
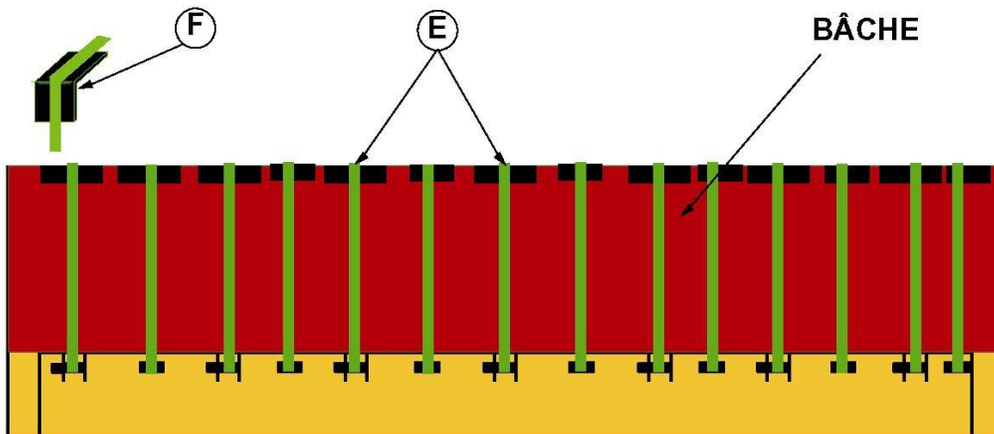
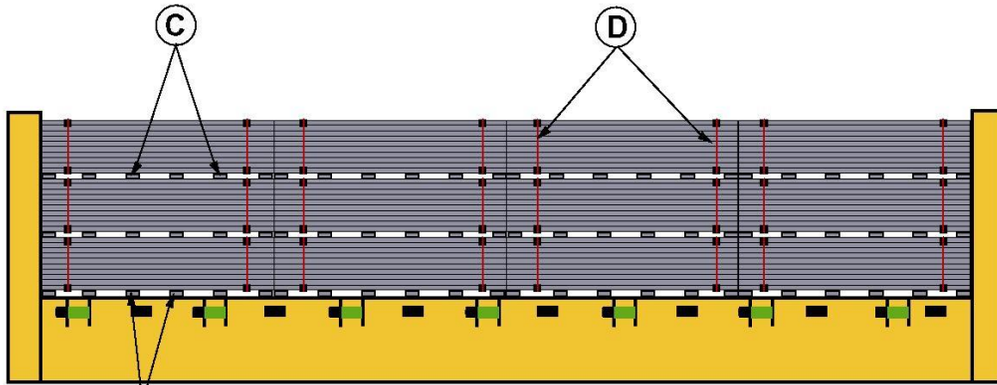


PANNEAUX DE PLÂTRE DE 8 PI À 14 PI DE LONG CHARGÉS SUR DES
CONTENEURS À PAROIS DE BOUT MOBILES, MUNIS D'UN SYSTÈME
D'ARRIMAGE DE POLYESTER TRAITÉ (PVC)

ACFC 17501
Nouveau 11-2002



VUE ARRIÈRE SANS BÂCHE

PANNEAUX DE PLÂTRE DE 8 PI À 14 PI DE LONG CHARGÉS SUR DES
CONTENEURS À PAROIS DE BOUT MOBILES MUNIS D'UN SYSTÈME
D'ARRIMAGE DE POLYESTER TRAITÉ (PVC)

ACFC 17501 (Suite)
Nouveau 11-2002

Arti- cle	Nombre de pièces	Description
A		Vacant
B	4 par pile Panneaux de 4 pi x 8 pi à 4 pi x 9 pi 6 par pile Panneaux de 4 pi x 12 pi 8 par pile Panneaux de 4 pi x 14 pi	Pièces d'appui: Bandes de panneau de plâtre de ½ po x 3 po x 4 pi
C	4 par pile Panneaux de 4 pi x 8 pi à 4 pi x 9 pi 6 par pile Panneaux de 4 pi x 12 pi 8 par pile Panneaux de 4 pi x 14 pi	Séparateurs: Bandes de panneau de plâtre de ½ po x 3 po x 4 pi
D	2 par paquet	Liens de cerclage des paquets: ce sont des feuillards haute résistance avec cornière de protection ayant une résistance minimale à la rupture de 15 000 lb. Placer un lien à environ 12 po de chaque extrémité des paquets.
E	Minimum de 4 courroies d'arrimage par paquet	Courroies d'arrimage: courroies de polyester traité de 3 po de large ayant une résistance minimale à la rupture de 5400 lb. Passer un lien au-dessus du chargement et l'arrimer sur les brides d'ancrage de chaque côté du conteneur. On doit utiliser les 14 courroies. Tendrer les courroies sur les treuils à l'aide d'une barre d'acier de 24 po à 30 po.

PANNEAUX DE PLÂTRE DE 8 PI À 14 PI DE LONG CHARGÉS SUR DES
CONTENEURS À PAROIS DE BOUT MOBILES MUNIS D'UN SYSTÈME
D'ARRIMAGE DE POLYESTER TRAITÉ (PVC)

ACFC 17501 (Conclusion)
Nouveau 11-2002

Arti- cle	Nombre de pièces	Description
F	1 protecteur de coin par courroie d'arrimage	Pièce de coin: Tous les paquets de la couche supérieure doivent être protégés par l'article "F".

Nota:

1. Les paquets des rangées opposées doivent être appliqués fermement les uns contre les autres pour éviter le relâchement des câbles.
2. Tous les paquets doivent être appuyés les uns contre les autres
3. Tous les paquets d'une même couche doivent être de la même hauteur.
4. La hauteur du chargement ne doit pas dépasser la hauteur de la paroi de bout.
5. On doit utiliser les 14 courroies.

Pour plus d'information voir les règles générales.