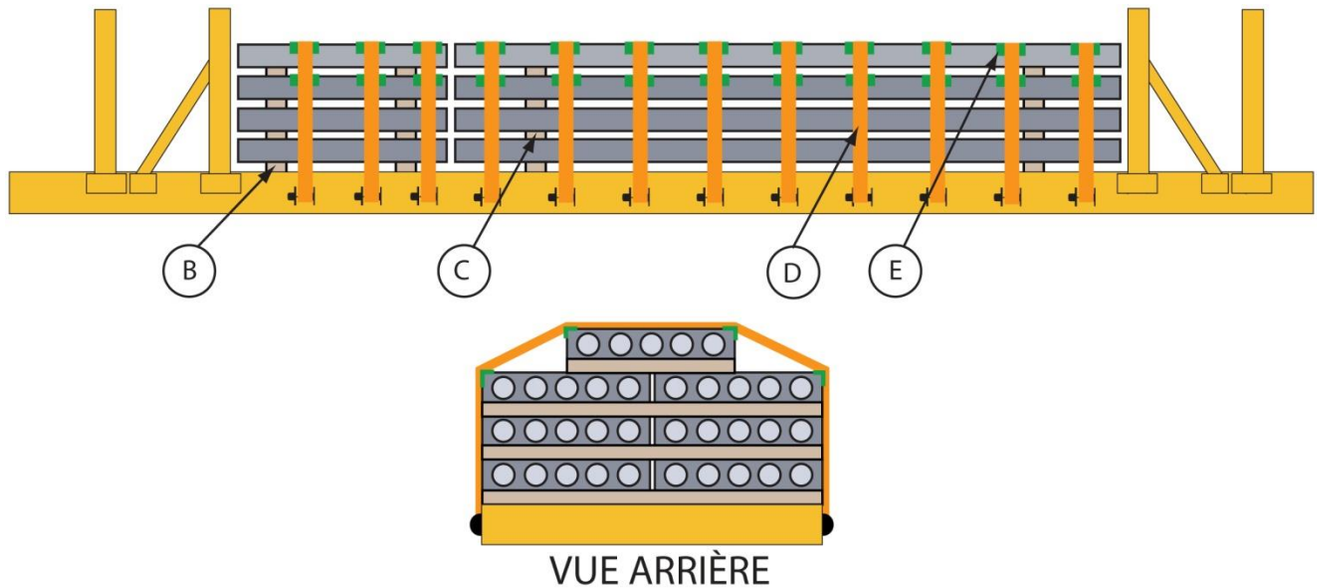


DALLES CREUSES EN CIMENT D'UNE LARGEUR MAXIMUM DE 8 PI, D'UNE
LONGUEUR DE 4PI À 40 PI CHARGÉES SUR DES CONTENEURS PLATE-FORME
AVEC PAROIS DE BOUT

ACFC 13009
Nouveau 09- 2012



Arti- cle	Nombre de pièces	Description
A		Vacant
B	2 par pile	Pièces d'appui: bois dur de 3 po sur 4 po de longueur égale à la largeur du chargement. Placer 1 pièce à 2 pi de chaque extrémité de la pile.
C	2 par pile.	Séparateurs : bois dur de 4 po sur 4 po de longueur égale à la largeur du chargement. Placer 1 pièce à 2 pi de chaque extrémité de la pile.
D	Minimum de 2 par pile ou 1 pour chaque 5000 lb	Sangles d'arrimage: Sangles de polyester de 3 po ayant une résistance à la rupture de 1600 lb. Passer une bande sur le dessus du chargement et l'arrimer au treuil. Les sangles doivent être tendues à l'aide d'un outil adéquat.
E	1 par cornière	Protecteurs de rebord résistants aux intempéries: 1 pour chaque rebord sous la sangle de polyester.

Nota:

Pour plus de détails voir les règles générales.