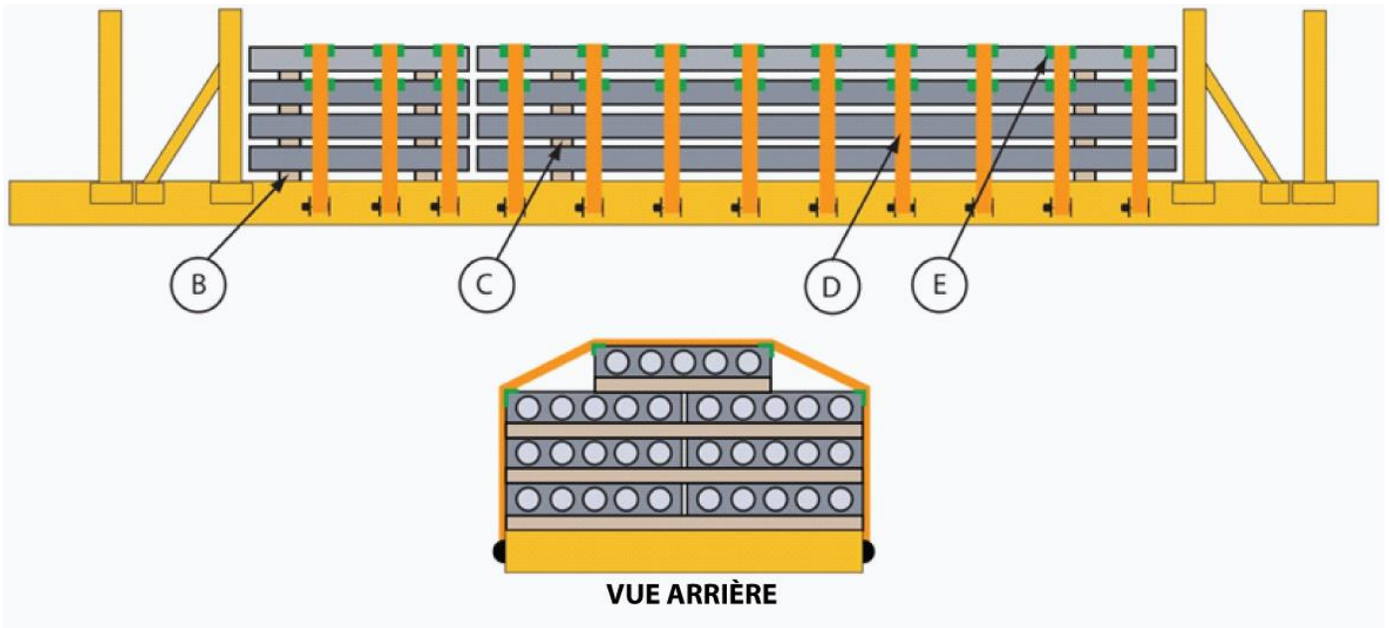


STRUCTURES DE CONSTRUCTION EN BÉTON D'UNE LARGEUR MAXIMUM
DE 8 PI JUSQU'À 40 PI DE LONG CHARGÉES SUR DES WAGONS PLATS À
PAROIS DE BOUT.

ACFC 17508
NOUVEAU 09- 2012



Item	No. of Items	Description
A		Vacant
B	2 par pile	Pièces d'appui: bois dur de 3 po × 4 po. De longueur égale à la largeur du chargement. Placer les pièces à 2pi de chaque extrémité de la pile.
C	2 par pile.	Séparateurs : bois dur de 4 po × 4 po. De longueur égale à la largeur du chargement. Placer les pièces à 2pi de chaque extrémité de la pile.
D	Minimum 2 par pile or 1 pour chaque 5000 lb.	Bandes d'arrimage: Bandes de polyester de 3po d'une résistance minimale à la rupture de 1600 lb. Passer les bandes sur le dessus du chargement et arrimer les aux treuils. Tendre les bandes à l'aide d'un outil approprié.
E	1 par coin	Protecteur de coin résistant aux intempéries: placer une pièce à chaque coin sous la bande de polyester.

Nota:

Pour plus de détails consulter les règles générales