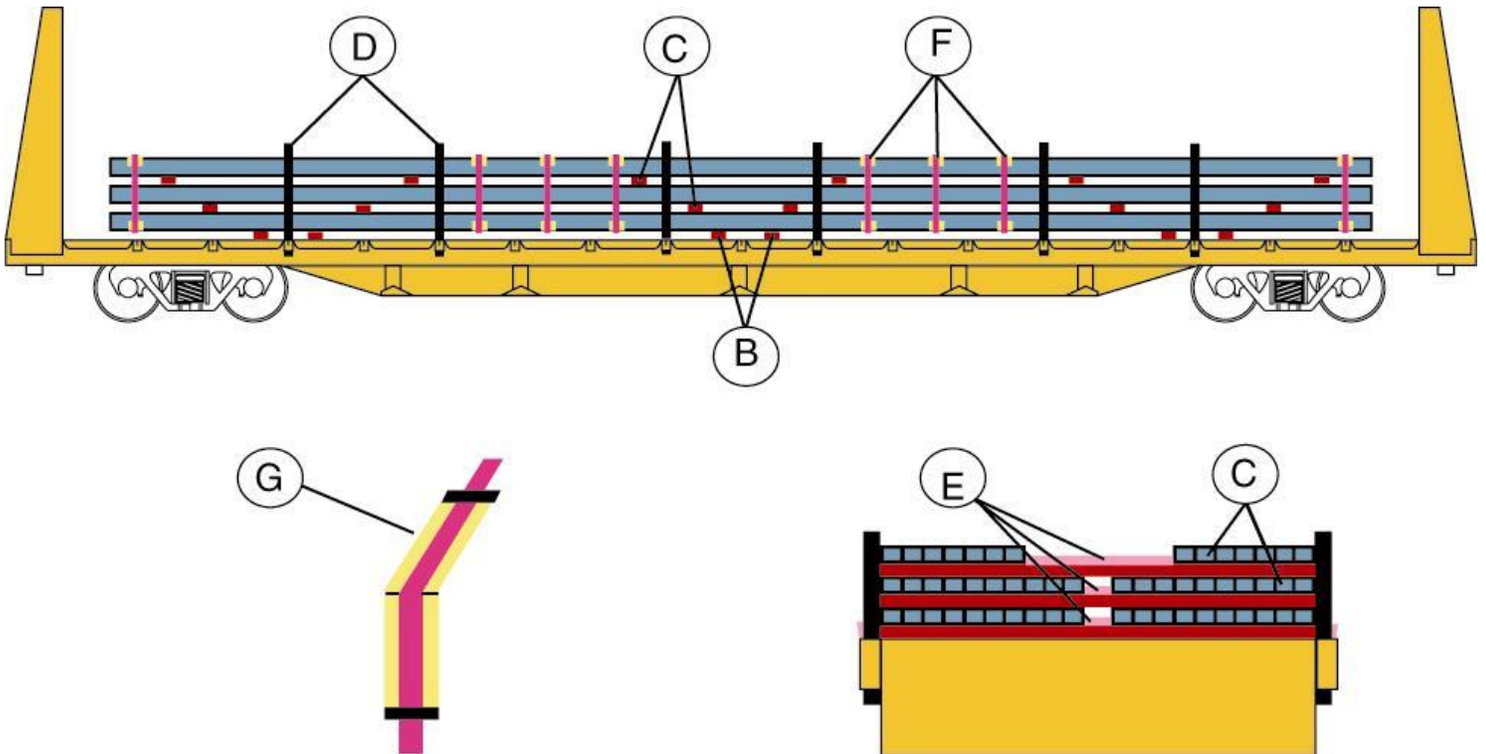


BILLETES EN ACIER D'UNE LONGUEUR MINIMUM DE 45PI, WAGON PLAT
DE PLUS DE 48PI À PAROIS DE BOUT PERMANENTES.

ACFC 12311
Nouveau 9-1997



Arti- cle	Nombre de pièces	Description
A		Vacant.
B	6	Pièces d'appui: Bois dur de 4po x 4po de longueur égale à la largeur du plancher, d'une seule pièce de préférence brute. Placer une pièce selon le dessin.
C	6 par pile	Séparateurs: Bois dur de 4po x 4po de longueur égale à la largeur de la pile. Placer une pièce selon le dessin.
D	12	Ranchers: Bois dur de 4po x 4po excédant d'au moins 6po le dessus du chargement. Placer une pièce selon le dessin.
E	2 par pile.	Cale en bois laminé: bois de longueur nécessaire pour combler les creux de chargement. Placer et arrimer sur les deuxième et cinquième Article B et C tel que montré dans le dessin.

**BILLETTES EN ACIER D'UNE LONGUEUR MINIMUM DE 45PI, WAGON PLAT
DE PLUS DE 48PI À PAROIS DE BOUT PERMANENTES.**

ACFC 12311
Nouveau 9-1997

Arti- -cle	Nombre de pièces	Description
F	8	Bandes de cerclage: bandes haute tension de 2po. Placer à environ 2pi de chaque extrémité du chargement. Les autres bandes sont espacées également tel que montré dans le dessin
G	4 par bande.	Protecteur de bande: Coins de protection en acier. Placer selon le dessin.

Notes:

1. Le chargement doit être centre sur le wagon.
2. L'espace libre entre les ranchers courts et les glissières doit être comblé à l'aide de cales adéquates.
3. Inspecter les gaines de rancher afin de détecter les fissures dans les soudures et / ou les déformations avant de procéder à l'arrimage du chargement.

Pour plus de détails, voir les Règles générales.