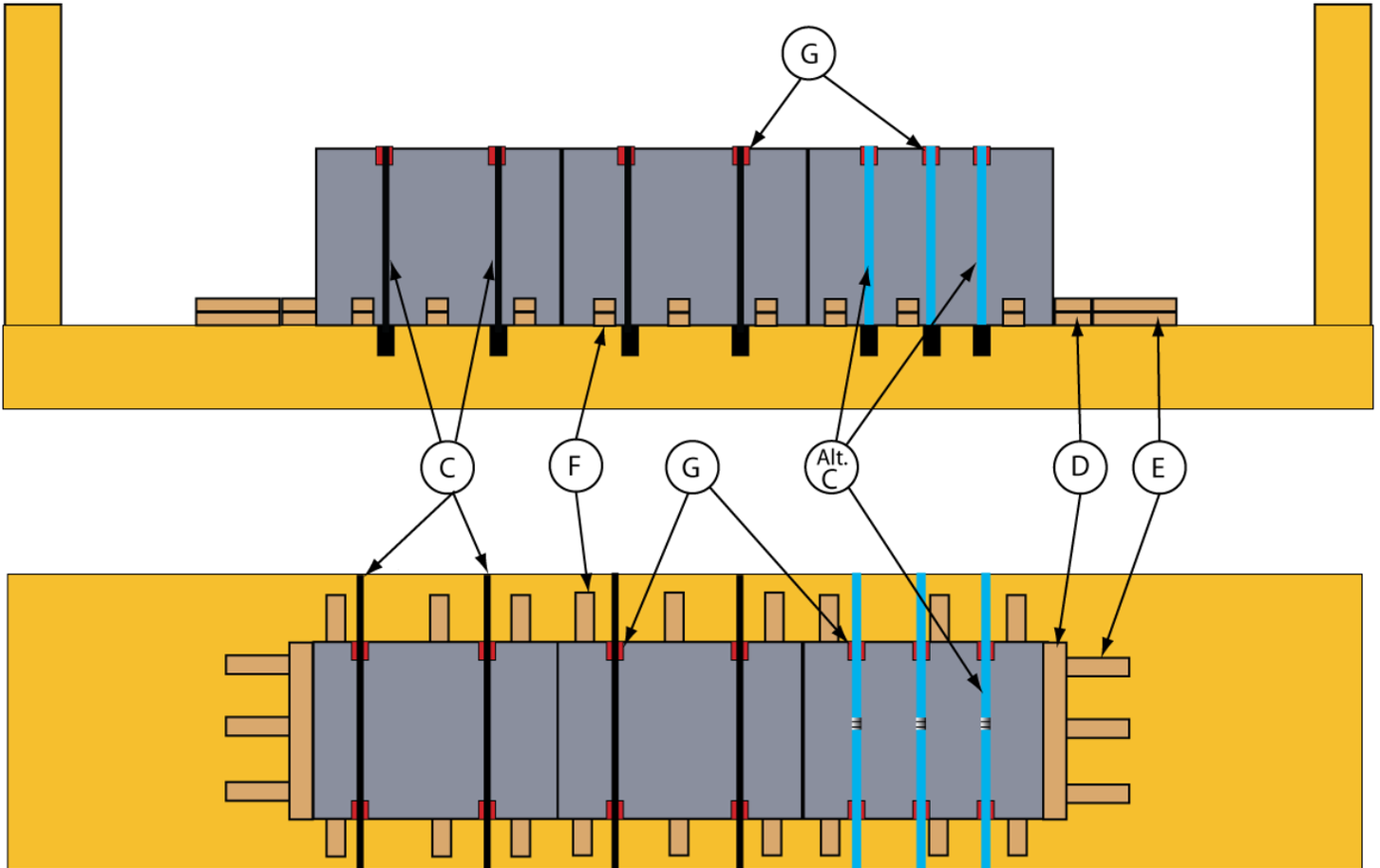




BLOC DE BÉTON – CONTENEURS À PAROIS DE BOUT

ACFC 17010
Nouveau 05-2019



VUE DE DESSUS

BLOC DE BÉTON – CONTENEURS À PAROIS DE BOUT

ACFC 17010 (Suite)

Nouveau 05-2019

Arti- cle	Nombre de pièces	Description
A		Vacant
B		Vacant
C	2 par pièce de 7pi de long ou moins, ajouter une pièce pour chaque 3pi additionnels ou moins.	Chaîne d'arrimage: 3/8po, grade 70 ayant une résistance minimale à la rupture de 26,400lb. Les chaînes passent sur les pièces et sont arrimées aux gaines de rancher.
D	2 à chaque extrémité des pièces.	Cales en bois: il s'agit de 2 pièces de 2po x 4po de longueur égale à la largeur de la pièce. Arrimer la pièce du dessous au plancher du wagon à l'aide de six clous 30-D et clouer la pièce du dessus sur la pièce du dessous à l'aide de quatre clous 20-D.
E	3 appuyées sur chaque Article D	Cales en bois: il s'agit de 2 pièces de 2po x 4po x 12po. Arrimer la pièce du dessous au plancher du wagon à l'aide de six clous 30-D et clouer la pièce du dessus sur la pièce du dessous à l'aide de quatre clous 20-D.
F	3 ensembles de cales par côté de 7pi de long ou moins. Ajouter un ensemble additionnel pour chaque 2pi additionnels ou moins	Cales en bois: il s'agit de 2 pièces de 2po x 4po x 12po. Arrimer la pièce du dessous au plancher du wagon à l'aide de six clous 30-D et clouer la pièce du dessus sur la pièce du dessous à l'aide de quatre clous 20-D.
G	Tel que requis	Les cornières de protection doivent être utilisées pour les Articles C et Alt-C

BLOC DE BÉTON – CONTENEURS À PAROIS DE BOUT

ACFC 17010 (Conclusion)
Nouveau 05-2019

Arti- cle	Nombre de pièces	Description
Alt.C	3 par pièce de 7pi. de long ou moins. Ajouter une bande pour chaque 2pi additionnels ou moins.	Bandes d'arrimage: bandes de polyester de Type A Grade 7 et boucles d'arrimage approuvées par l'AAR.

Nota:

1. Selon cette Figure les blocs de béton doivent être appuyés les uns contre les autres. Si la surface d'un bloc n'est pas appuyée sur l'autre bloc il est nécessaire de combler ce creux de chargement à l'aide de matériel approprié.
2. S'il s'agit d'un conteneur à parois de bout rabattables, les parois de bout doivent être levées.
3. La hauteur du chargement ne doit pas excéder la hauteur des parois de bout.
4. Le chargement doit être centré sur le conteneur.
5. Le gerbage n'est pas autorisé.
6. Le poids du chargement doit être distribué également afin d'assurer un chargement équilibré.
7. Le plateau du conteneur doit être libre de débris, de neige et de glace avant le chargement.
8. Le chaînes et les bandes libres doivent être arrimées adéquatement avant l'acheminement.
9. Le conteneur doit être placé sur le plancher surbaissé du wagon.

Pour plus de détails, voir les Règles générales.