

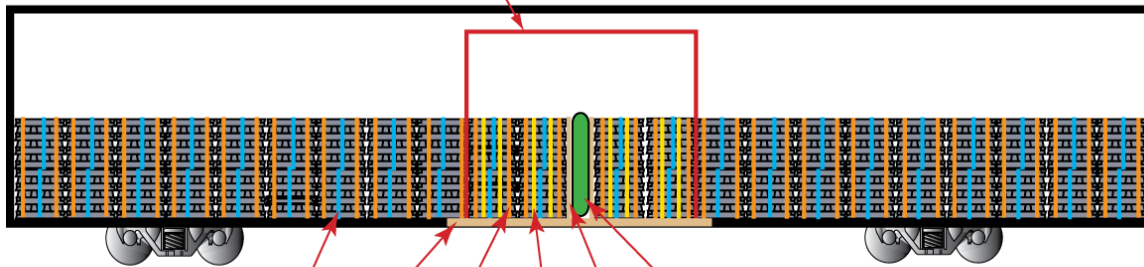


PETITS LINGOTS D'ALUMINIUM – WAGONS FERMÉS

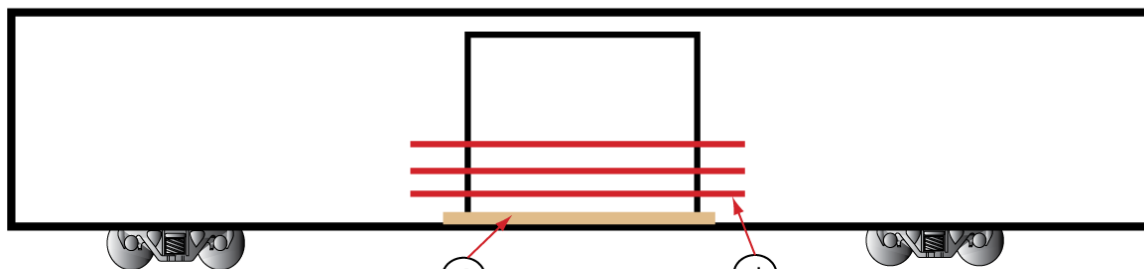
ACFC 22044

Nouveau 10-2023

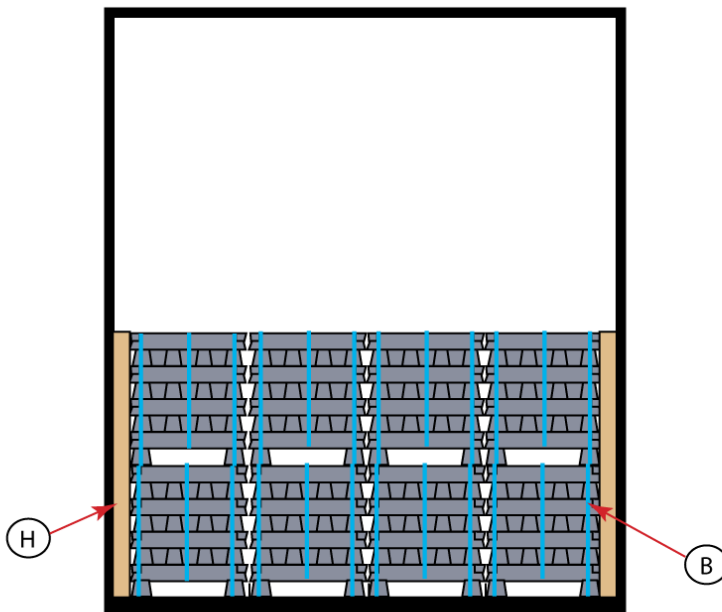
ENTRÉE DU WAGON



VUE LATÉRALE



BANDES DE PROTECTION DE L'ENTRÉE DU WAGON



VUE DE FACE



PETITS LINGOTS D'ALUMINIUM – WAGONS FERMÉS

ACFC 22044 (Suite)

Nouveau 10-2023

Article	Nombre de pièces	Description
A		Vacant.
B	4 par paquet	Bandes de cerclage des paquets : bandes de polyester de type IV approuvés par l'AAR
C	1 pour chaque entrée du wagon	Glissière: bois de construction de 2po x 4po d'une longueur excédant de 8po les 2 montants d'entrée du wagon. Les glissières appuyées sur les piles sont clouées au plancher du wagon à l'aide de d'un clou à tous les 18po de chaque côté du chargement éliminant ainsi le mouvement latéral du chargement.
D	2 par unité double	Bandes de cerclage des unités doubles: bandes d'acier de 1 ¼ po ou bandes de polyester équivalentes.
E	2 pour chacune des 4 unités doubles situées dans l'entrée du wagon	Bandes de cerclage des unités doubles situées dans l'entrée du wagon: bandes d'acier de 1 ¼ po ou bandes de polyester équivalentes.
F	2 par sac	Panneaux amortisseurs: Le sac est protégé par un minimum de deux panneaux de contreplaqué de ½ po insérés entre le chargement et les 2 côtés du sac
G	1 par chargement	Sac gonflable : l'espace vide longitudinal au centre du wagon est comblé par un sac gonflable de niveau 5 approuvé par l'AAR. Le sac est protégé par deux panneaux de contreplaqué de ½ po insérés entre le sac et le chargement. Utiliser des panneaux de remplissage pour réduire l'espace vide à moins de 12po. Le sac doit être situé à au moins 1po du plancher. Vérifier de nouveau la pression du sac après 30 minutes.
H	Tel que requis	Élément de remplissage: un élément de remplissage est requis si l'espace vide transversal mesure plus de 6po.
J	Tel que requis	Bandes de protection de l'entrée du wagon: Distribuer les bandes espacées également au travers les portes d'entrée du wagon entre les montants de l'entrée du wagon. (Voir <b>NOTA 3</b> )



## PETITS LINGOTS D'ALUMINIUM – WAGONS FERMÉS

ACFC 22044 (Conclusion)

Nouveau 10-2023

### NOTA:

1. Le chargement doit être centré sur le wagon.
2. Les sacs gonflables doivent être utilisés pour un seul chargement.
3. Application conventionnelle: fixez deux bandes (en acier ou non métalliques) aux ancrages des montants opposés de l'entrée du wagon, boucler, sceller et tendre.

Application de joints à boucle: enfilez une bande non métallique dans les ancrages des montants de porte opposés, boucler les extrémités ensembles et tendre. Pour la porte par laquelle se fait le chargement on peut utiliser 2 boucles.

Bandes d'acier: utiliser des bandes d'acier d'un minimum de 1 ¼ po x 0.029po approuvées par l'AAR. Utiliser un minimum d'une bande par couche du chargement dans l'entrée du wagon ou tel que requis selon la figure visée.

Fixez les bandes à l'aide de sceaux et tendre selon les instructions du fabricant. Voir la section 7.1.2 pour plus de renseignements.

Pour plus de détails, voir les Règles générales.