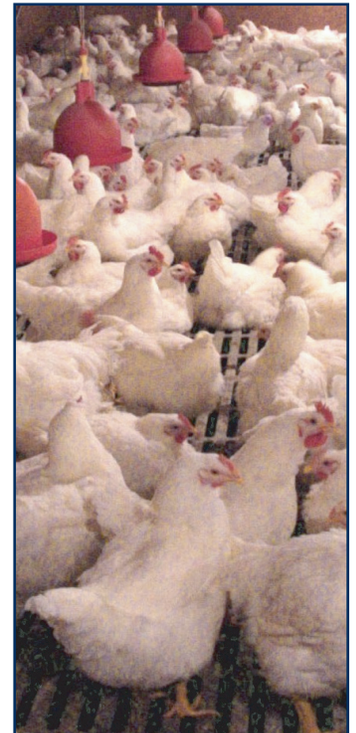


CARACTÉRISTIQUES

- La surface laisse passer facilement le fumier tout en restant propre et confortable pour vos oiseaux.
- Surface antidérapante.
- Fabriqué en polypropylène, ce qui rend la latte extrêmement résistante à l'usure, aux différences de température et aux agents chimiques.
- Aucun outil requis.
- Les lattes emboîtables de 2 pi x 3 pi (609 mm x 914 mm) facilitent l'installation et le retrait.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matériau : polypropylène
- Poids unitaire : environ 6,615 lbs. (3000g)
- Surface de roulement : 60 %
- Couleur : disponible en gris ou en noir

REMARQUE : Le revêtement de sol pour volaille est conçu pour supporter le poids des poulets. Les travailleurs ne doivent marcher que sur les surfaces de sol soutenues.



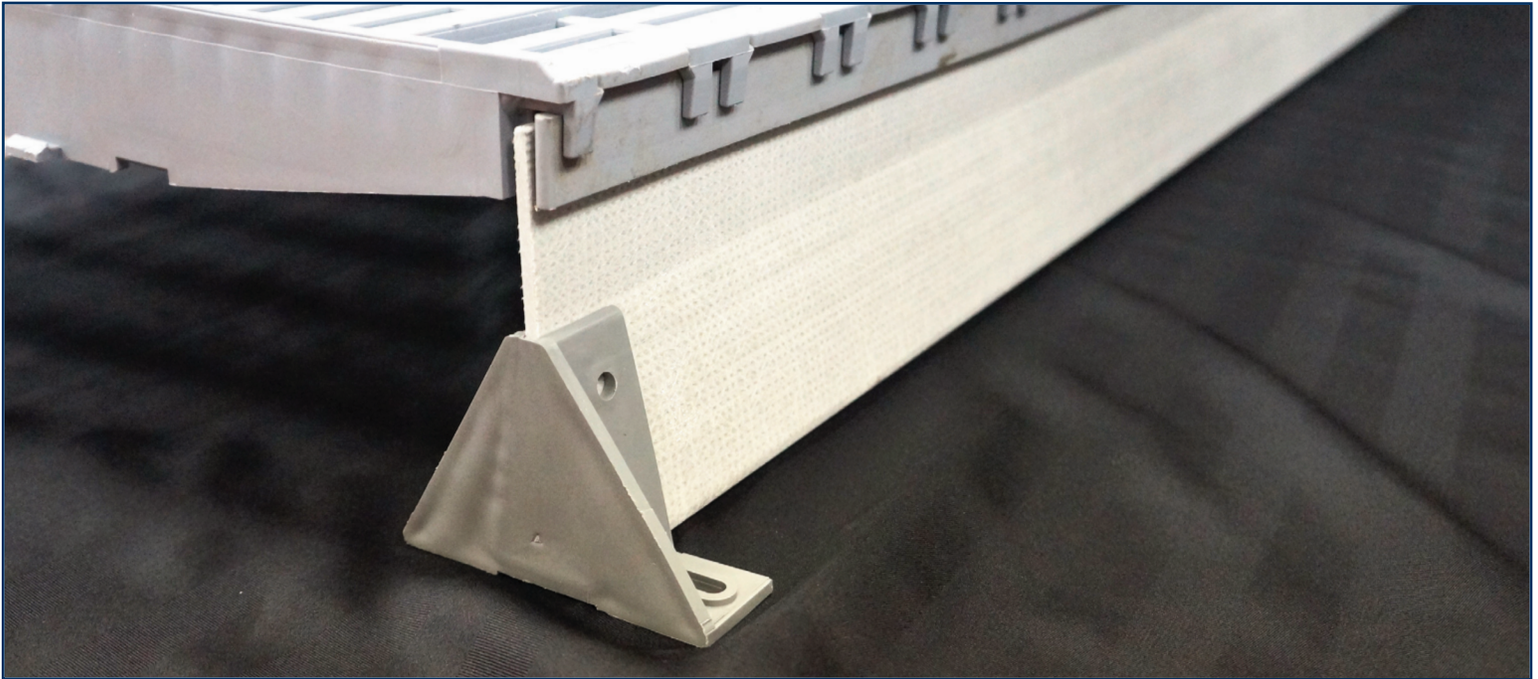
CARACTÉRISTIQUES

- Les lattes imbriquées de 24 po OC x 18 po lg (609 mm x 457 mm) facilitent l'installation et le retrait.
- Dessus arrondi.
- La surface laisse passer le fumier pour garder les oiseaux propres.
- Fabriqué en polypropylène, ce qui rend la latte extrêmement résistante à l'usure, aux différences de température et aux agents chimiques.
- Facile à nettoyer.



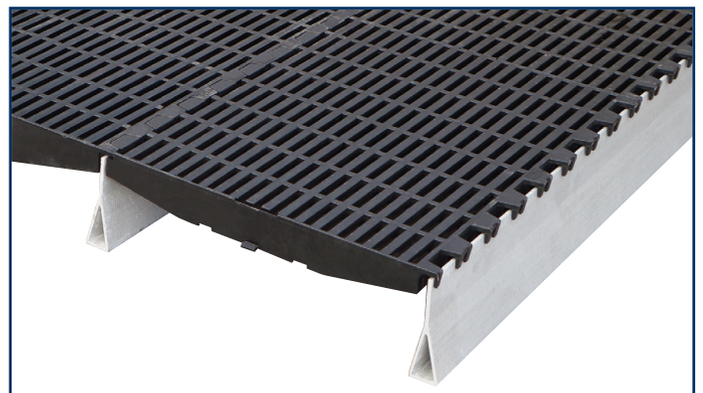
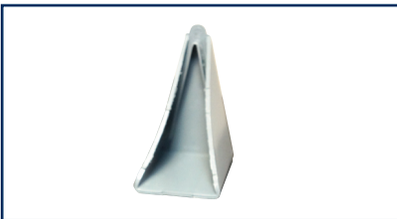
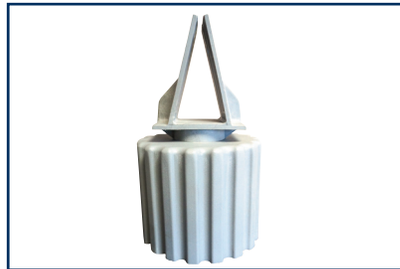
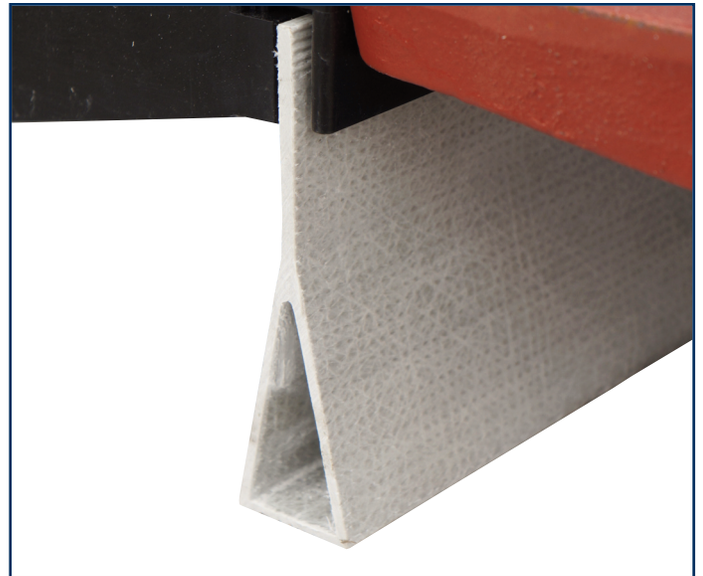
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Taille installée : 24"OC x 18" lg (609 mm x 457 mm).
- Couleur : Disponible en noir.
- Poids unitaire : environ 5,45 lb. (2472g).
- Matériau : Polypropylène.
- 300 trous par pc, 40% d'ouverture.
- Fente 0,4766" x 1,188" (12 mm x 30 mm).



CARACTÉRISTIQUES

- Système de support de poteau "réglable" robuste.
- Le support d'extrémité en plastique robuste de forme triangulaire améliore stabilité et protège la poutre du béton.
- Le rail en fibre de verre résistant à la corrosion offre une excellente alternative à l'inox.
- Le rail a une hauteur de 5 5/16 po pour plus de solidité.
- Léger et solide.
- Facile à installer.
- Le rail de 3/16 po peut être utilisé avec tous les planchers Canarm.



ACCESSOIRES

- Poteau
- Embouts

CANARM LTÉE. - Siège Social
PO Box 367 2157 Parkedale Ave.,
Brockville, ON
Canada K6V 5V6
Tel: (613) 342-5424 Fax: 1-800-263-4598

Usine de fabrication Arthur
#7686 Concession 16, RR 4
Arthur, ON
Canada N0G 1A0
Tel: (519) 848-3910 Fax: (519) 848-3948

Centre de distribution Montréal
2555 Rue Bernard Lefebvre
Laval, QC
Canada H7C 0A5
Tel: (450) 655-2535 Fax: (450) 665-0910

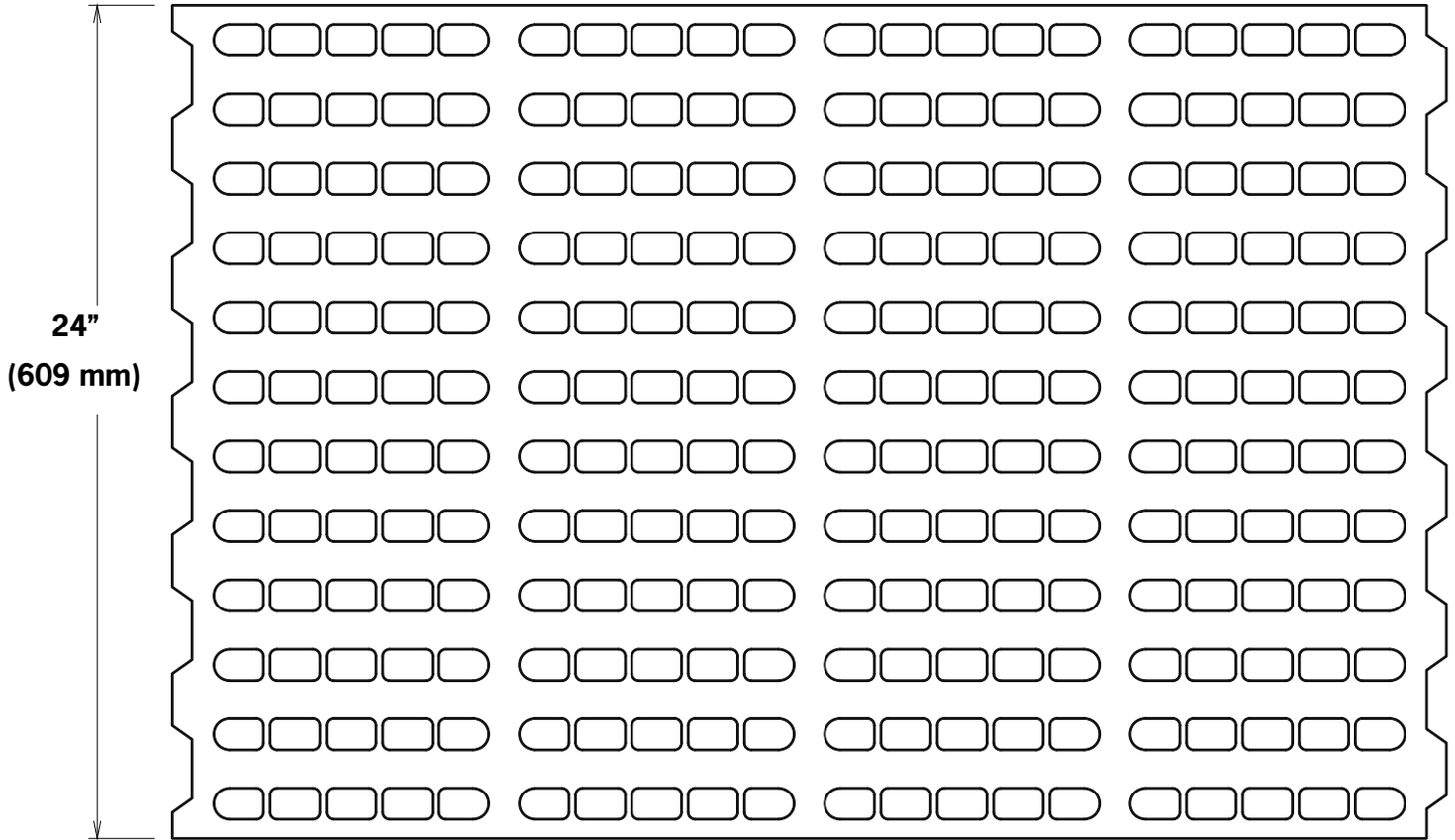
CANARM LTÉE. - Centre de distribution USA
808 Commerce Park Drive
Ogdensburg, New York,
USA 13669
Tel: 1-800-267-4427 Fax: 1-800-263-4598

www.canarm.com/fr

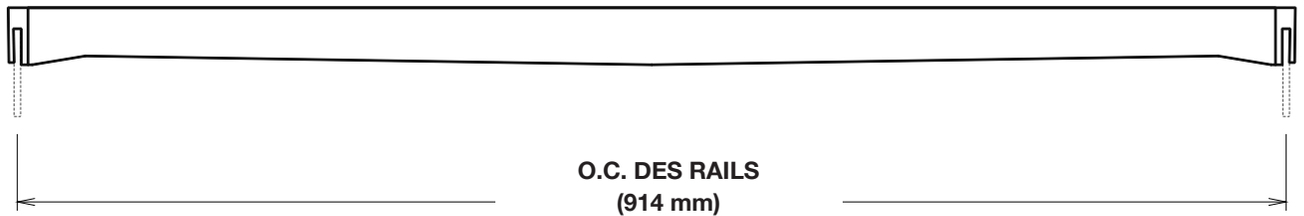
Sujet à changement sans préavis.

agsales@canarm.ca
Imprimé au Canada.

2099540
36" O.C. X 24" LG. (914 mm x 609 mm)

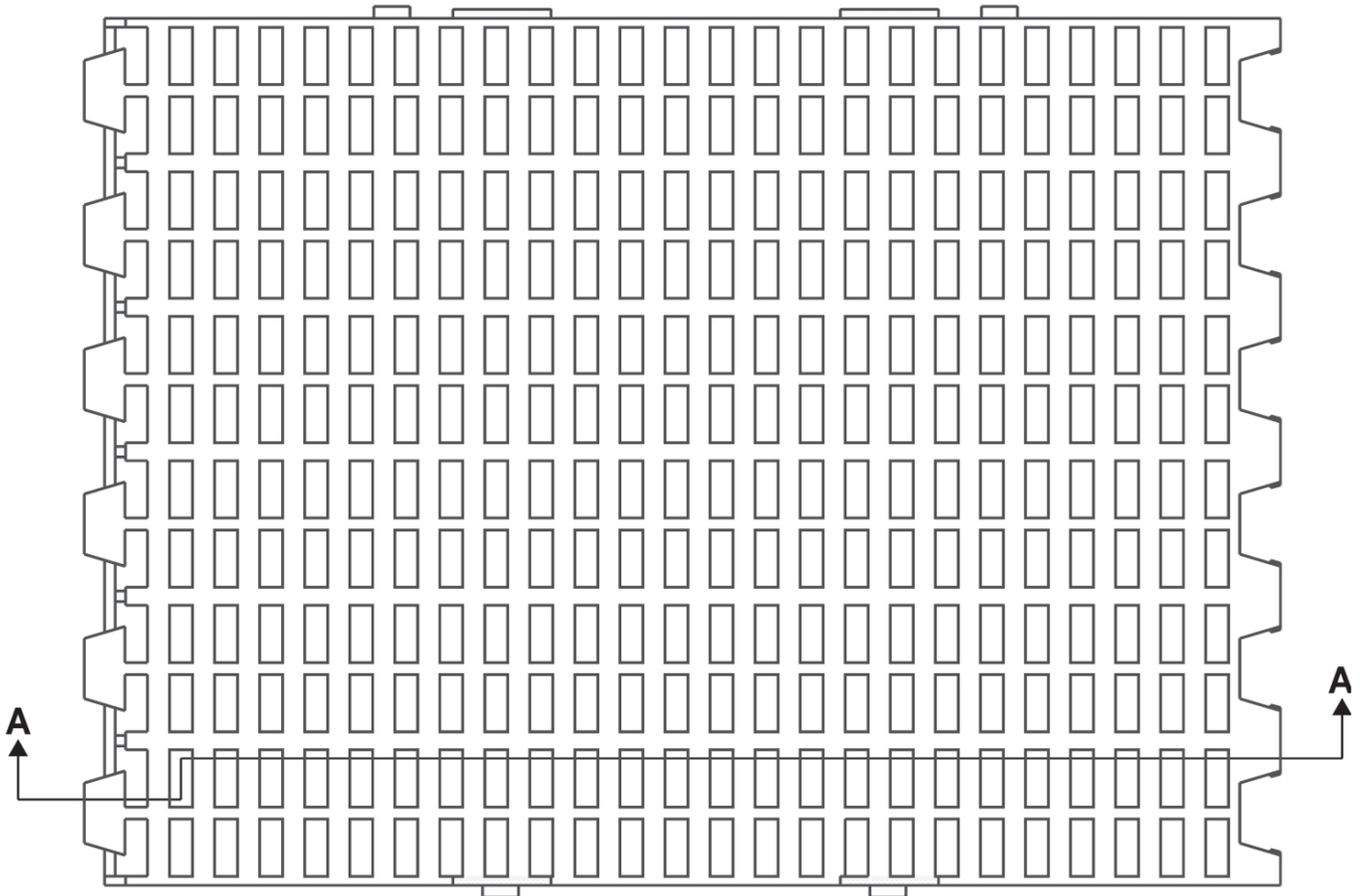


VUE D'EXTRÉMITÉ DROITE

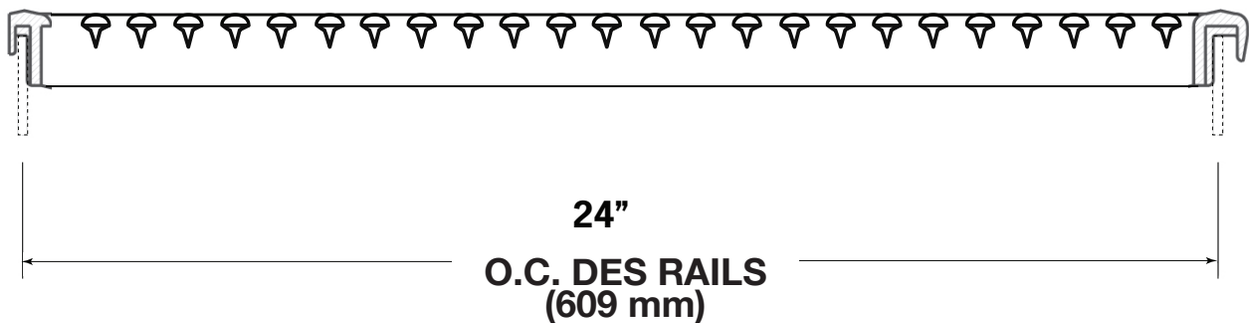


- Taille installée (36" O.C.)(24" LG.) (914 mm)(609 mm).
- % d'ouverture (240 emplacements @ 0,900" x 1,423"), donc 36 % d'ouverture (240 emplacements @ 23 mm x 36 mm).
- Du haut du support au haut du plancher = 0,600 po (1524 mm) (Hauteur totale = 1,625 po) (41 mm).
- Donc hauteur de support minimale = 2" (51 mm).

2099400
24" O.C. X 18" LG. (609 mm x 457 mm)



SECTION AA



- Taille installée (24" O.C.)(18" LG.) (609 mm)(457 mm).
- % d'ouverture (300 emplacements @ 0,4766" x 1,1875"), donc 40 % d'ouverture (300 emplacements @ 12 mm x 30 mm).
- Du haut du support au haut du plancher = 7/16 po (11 mm).

DIRECTIVES D'INSTALLATION - TOUT ÉCART PAR RAPPORT À CES DIRECTIVES DOIT ÊTRE APPROUVÉ PAR LE SERVICE À LA CLIENTÈLE ET DÉPARTEMENTS D'INGÉNIERIE DE CANARM

Les systèmes de revêtement de sol en plastique se dilatent et se contractent avec les changements de température. Les lignes directrices sur l'espace de dilatation doivent être suivies. Les directives de revêtement de sol ci-dessous doivent être suivies pour respecter la garantie. Les produits de revêtement de sol pour animaux sont conçus pour supporter des charges et des densités normales d'animaux. Ils ne sont pas conçus pour être des plates-formes de travail pour les opérations de construction et d'entrepreneur. Des précautions doivent être prises pour éviter les impacts soudains et les charges ponctuelles, telles que les échelles, pendant le processus d'installation. Des précautions doivent également être prises pour marcher sur le dessus des rails ou des poutres de support.

1. Entrez toutes les pièces de revêtement de sol à l'intérieur et à 70°F/20°C pendant au moins 48 heures avant l'installation. N'installez jamais un revêtement de sol qui n'a pas été correctement chauffé.
2. Utilisez uniquement le système de support et les directives d'installation fournis par Canarm. Tout écart par rapport à cela doit être discuté avec et approuvé par nos départements de service à la clientèle et d'ingénierie. Utilisation de rails plus épais que 3/16" (4,75 mm) entraînera des dommages au sol et une défaillance possible.
3. Laissez de la place pour la dilatation des murs et un joint de dilatation dans les longueurs de plancher de plus de 60 pieds (18 mètres). (Consultez le tableau de dilatation thermique à la page suivante pour obtenir des directives.)
4. Certaines conceptions de plancher permettent des joints décalés. Ceci est recommandé pour une résistance et une stabilité maximale.
5. Tous les écarts de dilatation doivent être recouverts d'une « moulure » qui permettra la dilatation et la contraction du plancher.
6. Évitez de marteler le revêtement de sol et n'utilisez un maillet en caoutchouc souple que lorsque cela est nécessaire.
7. Les rails de support et les poutres doivent être installés droits et d'aplomb.
8. Un minimum de 2 po (50,8 mm) de rail doit être supporté sur les bordures, et le rail doit être suffisamment long pour empêcher un déplacement linéaire hors de la bordure.
9. Les rails ne doivent pas être fixés à la bordure, car le système de revêtement de sol doit pouvoir se dilater, se contracter et « flotter » si nécessaire.

EXIGENCES DE PORTÉE LARGEUR ET RAIL HAUTEUR

- Tous les rails en acier doivent avoir une épaisseur de 3/16 po (4,7 mm).
- Jusqu'à 96" (2438 mm) de long et 3" (76 mm) de haut.
- 96" (2438 mm) - 120" (3048 mm) de long et 3,5" (88,9 mm) de haut
- Pour les rails de plus de 120" (3048 mm) de long, veuillez appeler pour les recommandations de support central.

DILATATION THERMIQUE

Dans la mesure du possible, installez toujours le revêtement de sol à la température de fonctionnement de la pièce.

En cas d'installation en dessous de la température de fonctionnement, utilisez le tableau de dilatation thermique à la page suivante pour calculer l'espace de dilatation à utiliser entre les murs et le sol.

Si le plancher mesure plus de 60 pieds (18 mètres), un joint de dilatation est nécessaire. Pour créer un joint de dilatation, utilisez deux poutres de support côte à côte et laissez un espace entre les parties du sol (un espace de dilatation approprié peut être calculé en se référant au tableau de dilatation thermique, puis en doublant la valeur).

ÉCART DE DILATATION THERMIQUE

La distance d'écart dépend de la longueur du sol et de la température d'installation par rapport à la température de fonctionnement de la pièce.

TABLEAU DE DILATATION THERMIQUE

LONGUEUR/LARGEUR DE LA SECTION DE PLANCHER		INSTALLATION – DEGRÉS SOUS LA TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT		JEU DE DILATATION À LAISSER AU BORD DE LA SECTION DE PLANCHER (DOUBLE ENTRE LES SECTIONS DE PLANCHER)		
PIEDS	MÈTRES;	FAHRENHEIT	CELCIUS	POUCES	POUCES	MILLIMÈTRES
10'	3m	0	0	0.1250	1/8"	3mm
10'	3m	10	6	0.1563	5/32"	4mm
10'	3m	20	11	0.1875	3/16"	5mm
10'	3m	30	17	0.2500	1/4"	6mm
10'	3m	40	22	0.3125	5/16"	8mm
20'	6m	0	0	0.1875	3/16"	5mm
20'	6m	10	6	0.3125	5/16"	8mm
20'	6m	20	11	0.3750	3/8"	10mm
20'	6m	30	17	0.5000	1/2"	13mm
20'	6m	40	22	0.6250	5/8"	16mm
30'	9m	0	0	0.2500	1/4"	6mm
30'	9m	10	6	0.4688	15/32"	12mm
30'	9m	20	11	0.5625	9/16"	14mm
30'	9m	30	17	0.7500	3/4"	19mm
30'	9m	40	22	0.9375	15/16"	24mm
40'	12m	0	0	0.3750	3/8"	10mm
40'	12m	10	6	0.6250	5/8"	16mm
40'	12m	20	11	0.7500	3/4"	19mm
40'	12m	30	17	1.0000	1"	25mm
40'	12m	40	22	1.2500	1-1/4"	32mm
50'	15m	0	0	0.5000	1/2"	13mm
50'	15m	10	6	0.7813	25/32"	20mm
50'	15m	20	11	0.9375	15/16"	24mm
50'	15m	30	17	1.2500	1-1/4"	32mm
50'	15m	40	22	1.5625	1-9/16"	40mm
60'	18m	0	0	0.6250	5/8"	16mm
60'	18m	10	6	0.9375	15/16"	24mm
60'	18m	20	11	1.1250	1-1/8"	29mm
60'	18m	30	17	1.5000	1-1/2"	38mm
60'	18m	40	22	1.8750	1-7/8"	48mm

Remarque – Doublez l'espace pour les espaces de dilatation entre les sections de revêtement de sol. Les sections de plancher de plus de 60 pi/18 m doivent avoir des espaces de dilatation à l'intérieur