

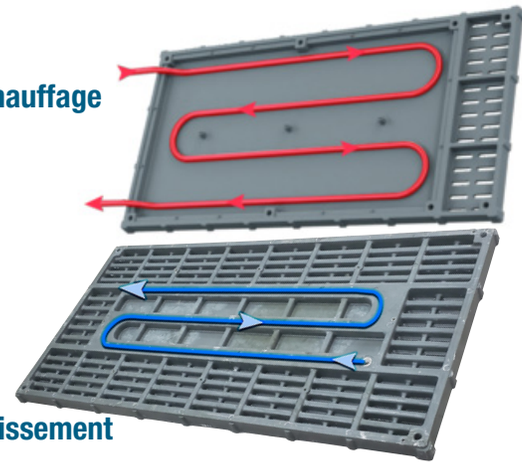


INFORMATION GÉNÉRAL

- Fibre de verre comprimée.
- Non corrosif.
- Résistant aux flammes.
- Toutes les fixations/maintenances peuvent être effectuées à partir du haut du sol.
- Chauffage et refroidissement intégrés
- Mesures nord-américaines.
- Excellente traction pour les truies et le personnel.
- Simple à installer.
- Facile à nettoyer et à entretenir.
- Les truies peuvent marcher sur toutes les pièces.
- Plusieurs configurations disponibles.

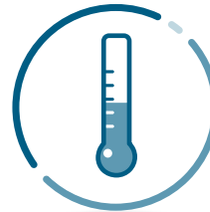
Chauffage

Refroidissement



Résistant aux flammes

Le plancher de mise bas Integra a reçu un indice de résistance aux flammes de classe A. Construit en fibre de verre compressée, le plancher Integra ralentira considérablement la propagation du feu si l'un devait arriver.



Chauffage et refroidissement intégrés

Gardez vos animaux à l'aise avec notre option de revêtement de sol à température contrôlée. L'eau est acheminée à travers le sol pour chauffer ou refroidir sans l'utilisation de composants électriques. Lorsque vos porcs sont à une température confortable, vous pouvez vous attendre à ce que la truie mange plus, ce qui augmente son poids au sevrage.



Conception de qualité

Conçu pour la longévité et la facilité d'utilisation. Le plancher Integra peut être installé et retiré par le haut, ce qui rend l'entretien rapide et facile. La construction de qualité rend le sol suffisamment solide pour supporter le poids des truies, tout en étant doux pour leur peau.

- Installation et maintenance faciles
- Excellente traction
- Fibre de verre comprimée non corrosive
- Facile à nettoyer

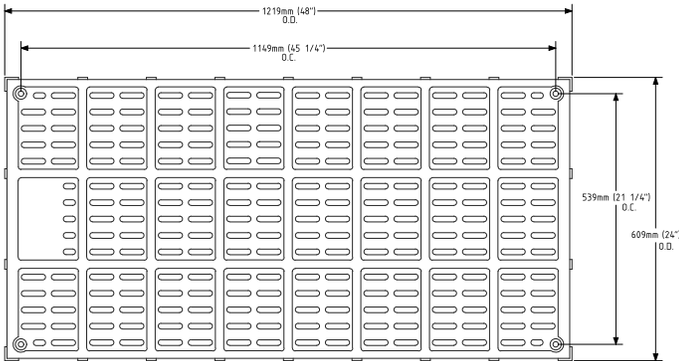


Garantie de 15 ans

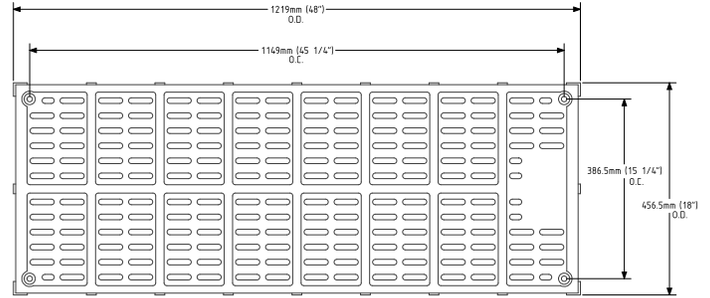
Nos revêtements de sol sont solides, durables et conçus pour durer. Nous sommes confiants dans la durabilité des lattes Integra et le soutenons avec une garantie de 15 ans.



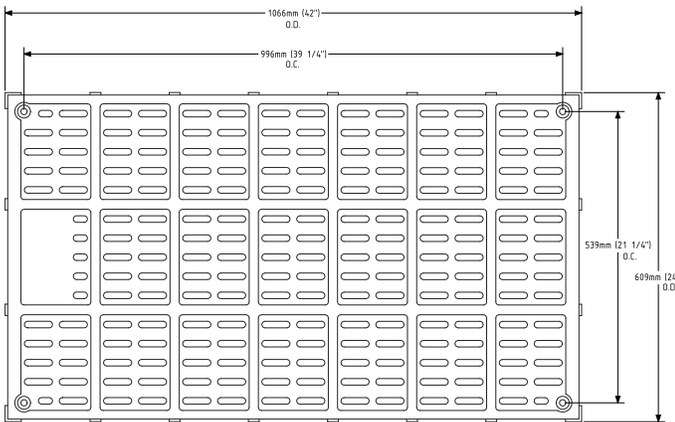
2099505-48 - 24" x 48" HD SOW INTEGRA



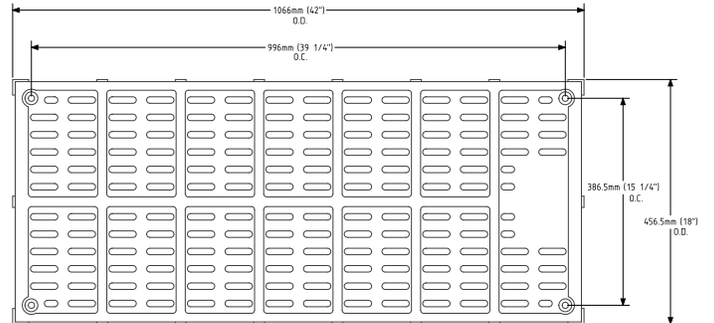
2099507-48 - 18" X 48" HD SOW INTEGRA



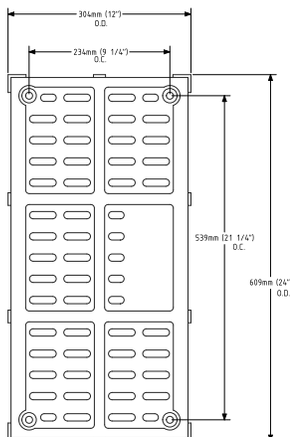
2099505-42 - 24" x 42" HD SOW INTEGRA



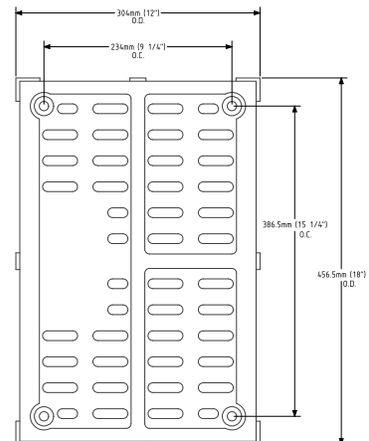
2099507-42 - 18" X 42" HD SOW INTEGRA



2099505-12 - 24" x 12" HD SOW INTEGRA



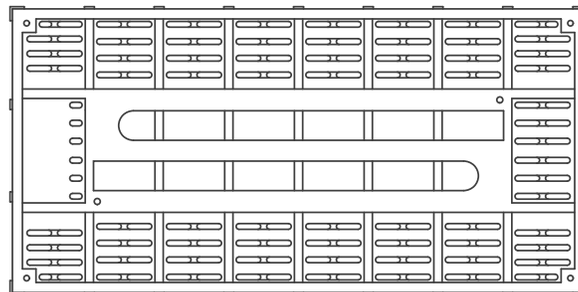
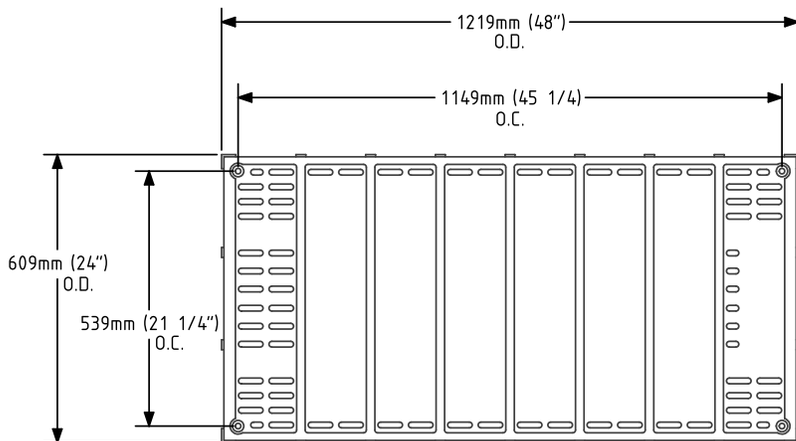
2099507-12 - 18" X 12" HD SOW INTEGRA



2099506-48
24" X 48" HD INTEGRA HEAT / COOL PAD

HAUT

FOND



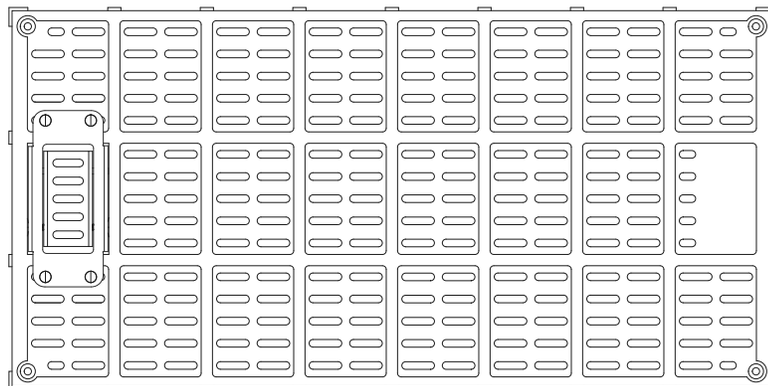
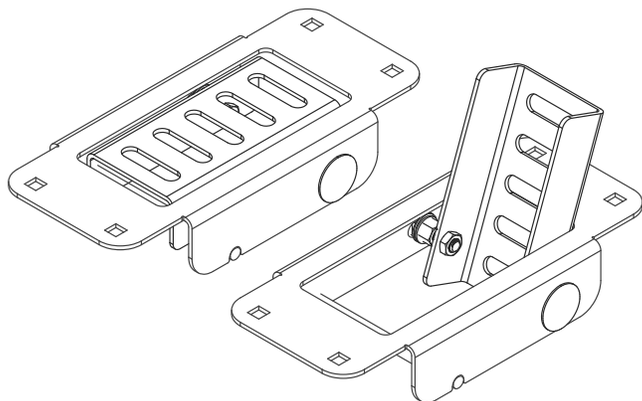
AVANTAGES DU PLANCHER INTEGRA CHAUFFÉ À L'EAU

- Par rapport aux coussins chauffants électrique
 - Plus fiable.
 - Aucun composant électrique ne tombe en panne.
 - Pas de fils externes
- Même hauteur que les autres pièces de revêtement de sol.
 - Pas de points d'accès pour le fumier et autres bactéries cacher.
- La truie peut marcher dessus.
- Gardez les porcelets au chaud à la source.
- Facile à entretenir - 4 boulons pour retirer la pièce de plancher.

AVANTAGES DU PLANCHER INTEGRA REFROIDIT À L'EAU

- Gardez les truies au frais lorsque les températures ambiantes augmentes.
- Réduisez le taux de respiration avec le refroidissement par le sol.
- Consommation alimentaire plus élevée des truies.
 - Augmenter la production de lait.
 - Poids au sevrage plus élevé.
 - Les truies sortent des cages en meilleure condition physique.
- Les truies passent plus de temps à être têter.
- Facile à entretenir - 4 boulons pour retirer la pièce de plancher.

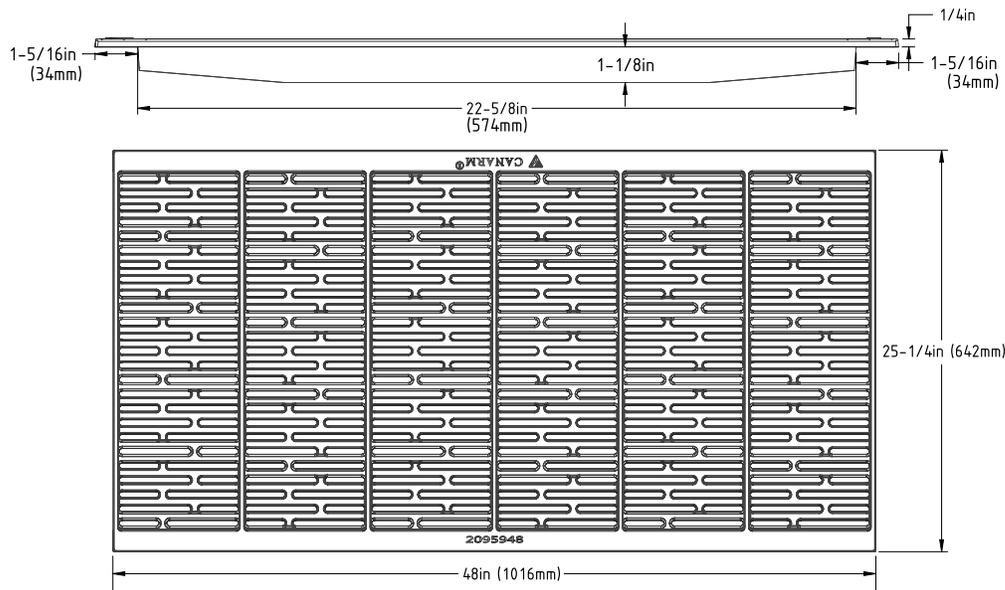
CUSTOM SS CLEAN-OUT OPTIONS AVAILABLE



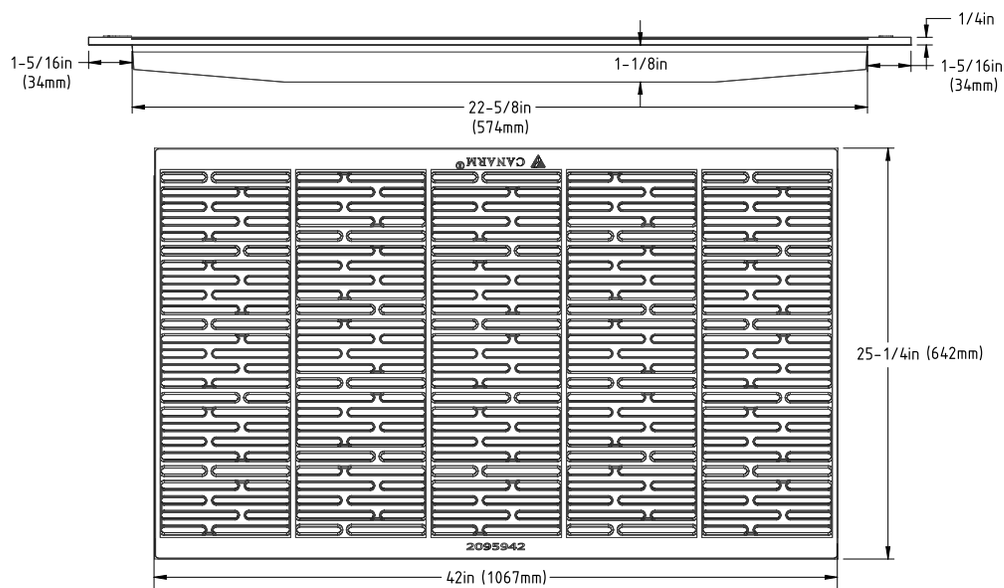
CARACTÉRISTIQUES

- Fonte ductile noire.
- Barres de traction tous les 8" et le long du bord extérieur.
- Réduit le glissement des truies.
- Une stabilité accrue réduit l'écrasement.
- Froid sous la truie, réduit également l'écrasement.
- Trous aux extrémités pour boulonner le moulage ensemble (empêche le moulage de se séparer).

2095948 24" X 48" CAST NOIR (CHINE)



2095942 24" X 42" CAST NOIR (CHINE)

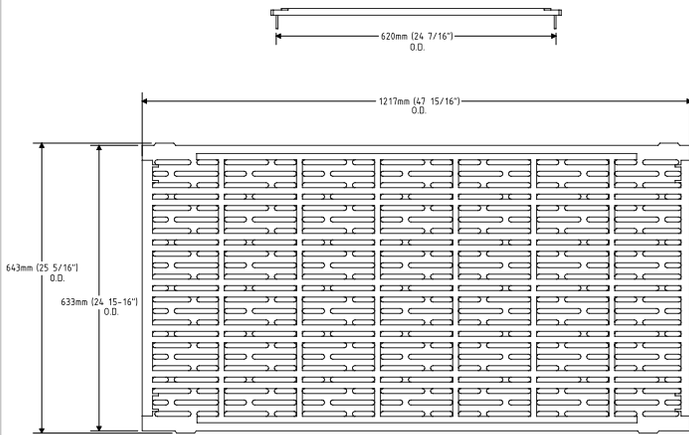


CARACTÉRISTIQUES - DISTRIBUTION DE SCHONLAU

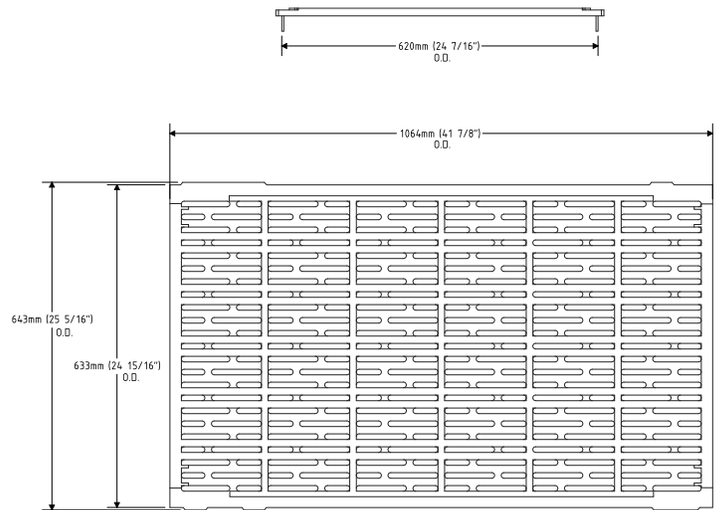
- Schonlau est un fonte allemand haut de gamme.
- Adaptable - Peut être combiné avec toutes les applications de revêtement de sol Canarm AgSystems.
- 2 niveaux de traction pour une adhérence horizontale extrême sur sol mouillé.
- Surface lisse - Pas d'ailettes ni d'arêtes vives.
- Fabriqué avec la « technologie de moule ouvert » unique au monde.
- Les barres arrondies empêchent le pincement et la coupure des trayons.
- Froid sous la truie, réduit l'écrasement.

**COMMANDE
SPÉCIALE**

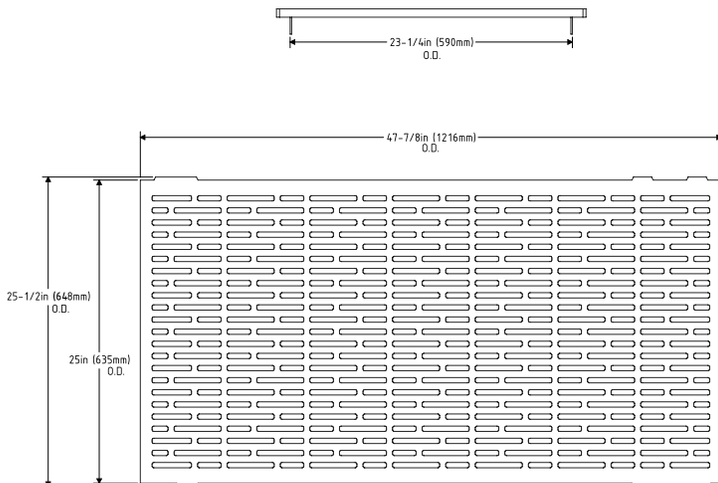
2099548 - 24" X 48" DISTRIBUTION DE SCHONLAU (TABS 619.73MM OD) JET BLACK RAL 9005



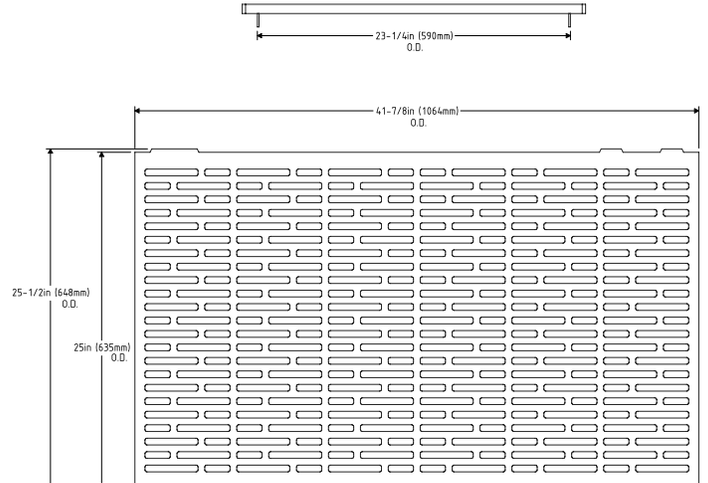
2099542 - 24" X 42" DISTRIBUTION DE SCHONLAU (TABS 619.73 MM OD)



2096948 - 24" X 48" CAST C/W ONGLETS - ROUGE

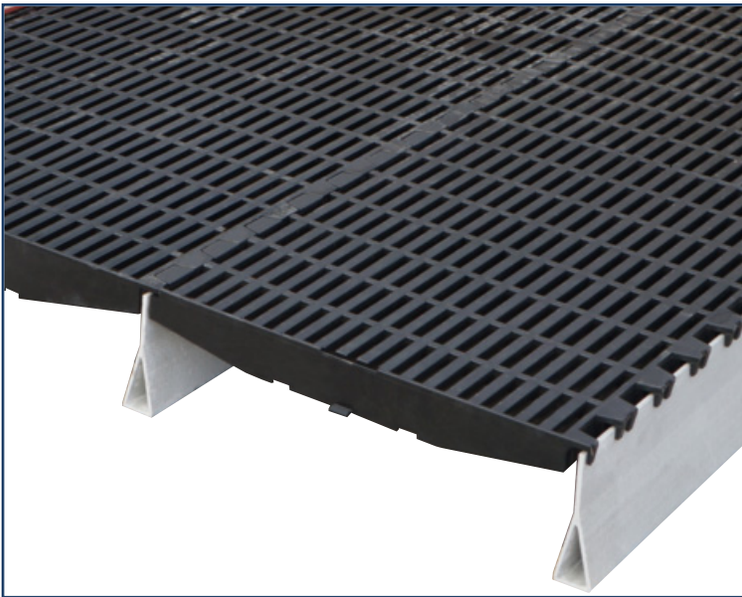


2096942 - 24" X 42" CAST C/W ONGLETS - ROUGE



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 mesure 5 5/16" de haut pour plus de solidité
- Léger et solide
- Facile à installer
- Le rail de 3/16" peut être utilisé avec tous les revêtements de sol Canarm



ACCESSORIES

- Accessoires disponibles : poteau, embouts, plaques médianes et d'extrémité



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

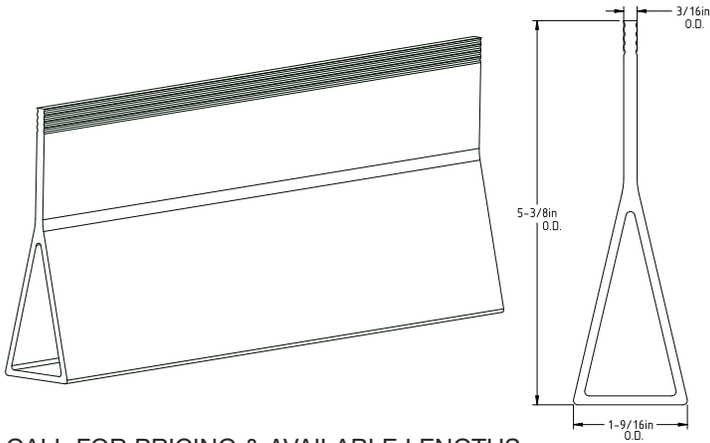
www.canarm.com/fr

Sujet à changement sans préavis.

Le produit porcin n'est pas en stock et ne peut pas être retourné.

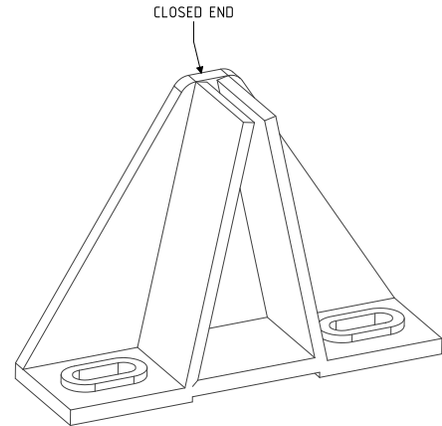
agsales@canarm.ca
Imprimé au Canada.

**2099700-10 - 10 FT RAIL EN FIBRE DE VERRE
3/16" X 5 5/16" HAUT (COUPER À 119.5")**

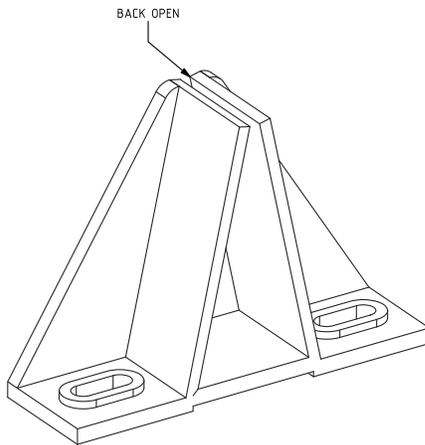


CALL FOR PRICING & AVAILABLE LENGTHS

**2099700-EP - PLAQUE D'EXTRÉMITÉ POUR 3/16"
RAIL EN FIBRE DE VERRE ROBUSTE**



**2099700 - PLAQUE CENTRALE EN
PLASTIQUE ROBUSTE**



**2099701-T
3/16" DESSUS DE POTEAU EN FIBRE DE VERRE**



**2099701-B 3/16" FOND DE POTEAU DE RAIL EN
FIBRE DE VERRE**



**2099701-PST 3/16" POTEAU DE RAIL EN FIBRE
DE VERRE MATÉRIEL LONGUEURS 19'**

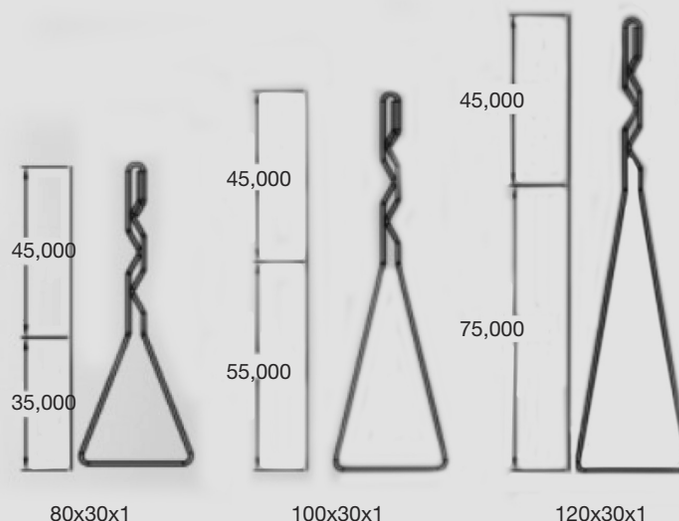


RAILS SS DELTA



Hauteur et épaisseur spécifiées par projet :

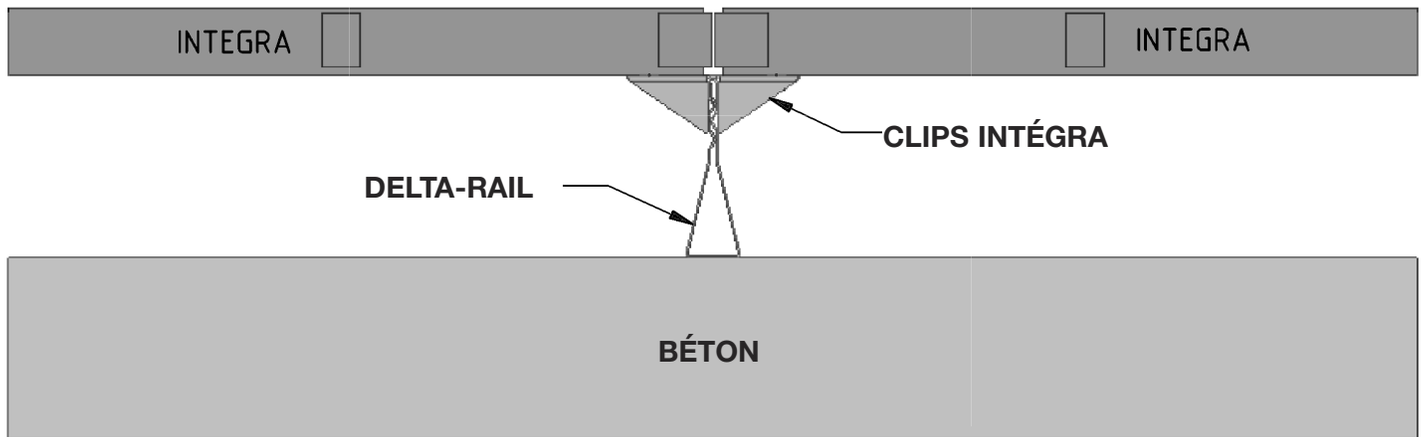
- Disponible en 3 hauteurs - 80 mm, 100 mm, 120 mm
- Disponible dans différents matériaux de calibre - 1,0 mm, 1,2 mm, 1,5 mm



STANDARD STOCK 100MM X 1.2MM X 2450MM LONG

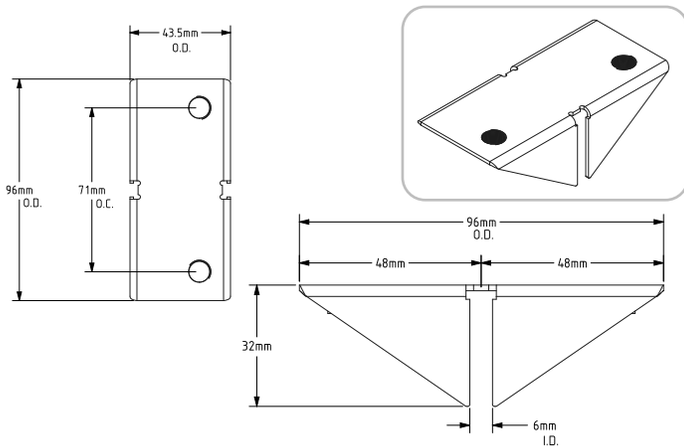
COMMANDES SPÉCIALES - DEMANDEZ LES PRIX ET SPÉCIFICATIONS

DELTA-i		LONGUEUR MAX (PORTÉE)		
TAILLE	ÉPAISSEUR	LATTES DE SEVRAGE 600 MM	LATTES DE SEVRAGE 800 MM	TRUIE
80 mm	0.8 mm	1600	1500	--
80 mm	1 mm	2000	1800	1500
80 mm	1.2 mm	2400	2200	2000
80 mm	1.5 mm	2800	2600	2500
100 mm	0.8 mm	2000	1800	1600
100 mm	1 mm	2500	2500	2000
100 mm	1.2 mm	3000	3000	2500
100 mm	1.5 mm	3250	3250	2750
120 mm	0.8 mm	2500	2500	2000
120 mm	1 mm	3000	3000	2600
120 mm	1.2 mm	3500	3500	3000
120 mm	1.5 mm	3750	3750	3250

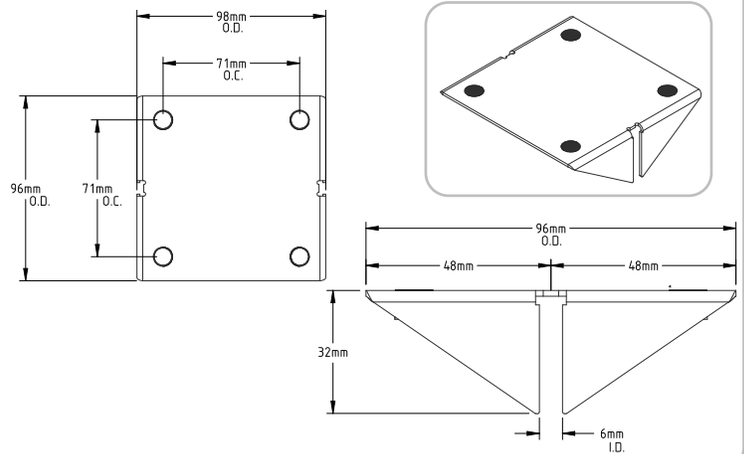


POUR L'INSTALLATION INTEGRA STANDARD, UTILISEZ DES BOULONS EN ACIER INOXYDABLE DE 8 MM X 40 MM + DES RONDELLES DE 8 MM

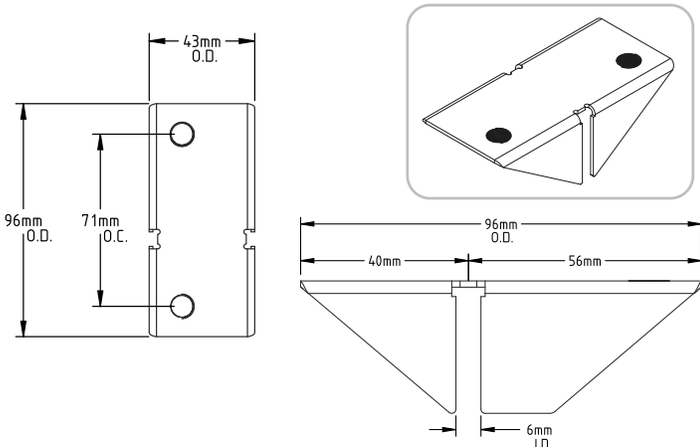
2099523
CLIP INTÉGRÉ DOUBLE



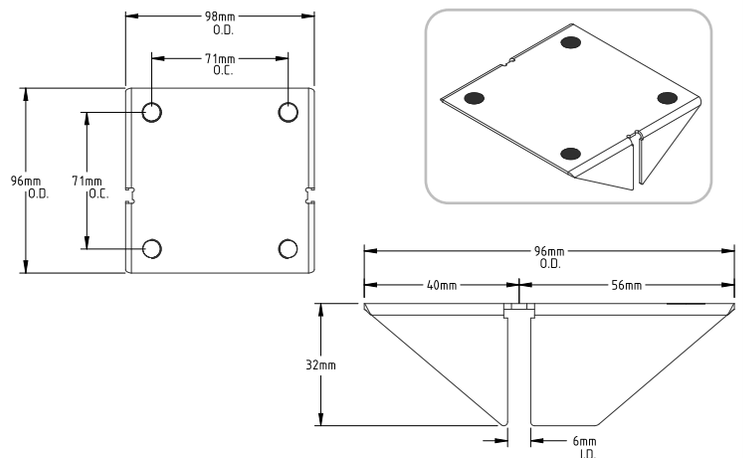
2099524
CLIP QUAD INTEGRA



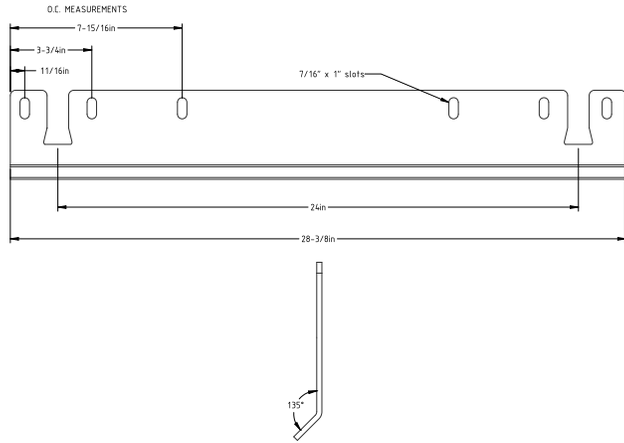
2099525
CLIP DOUBLE INTEGRA DÉCALÉ
(UTILISÉ AVEC FONTE)



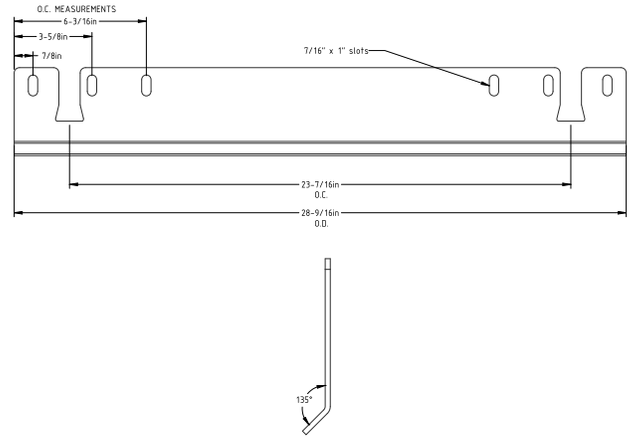
2099526
CLIP QUAD INTEGRA DÉCALÉ
(UTILISÉ AVEC FONTE)



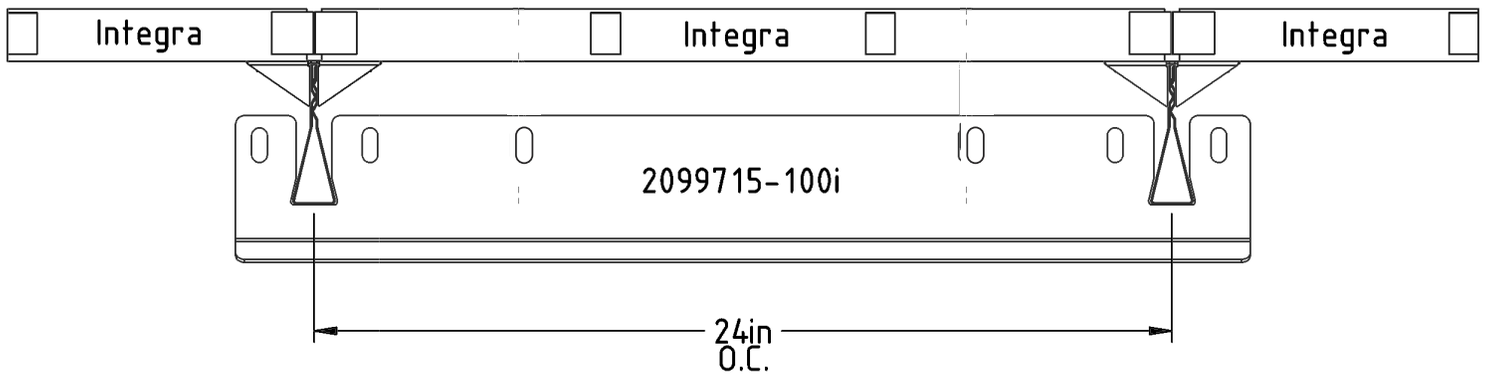
**2099715-100I - SS SUPPORT DE TRAIN DEROULEMENT
INTEGRA SOUS TRUIE 100 MM DELTA RAIL**



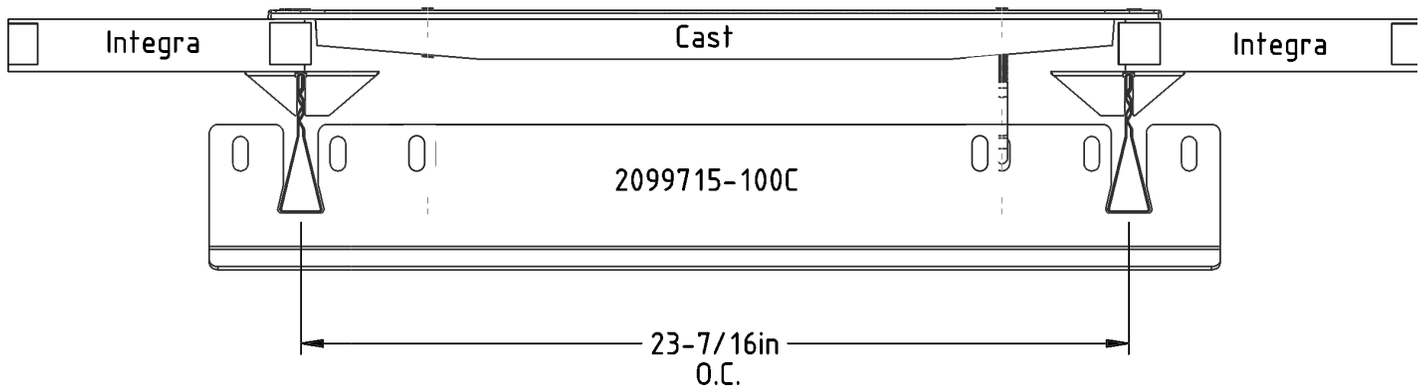
**2099715-100C - SUPPORT DE TRAIN DE ROULEMENT
SS, FONTE SOUS TRUIE 100 MM DELTA RAILS**



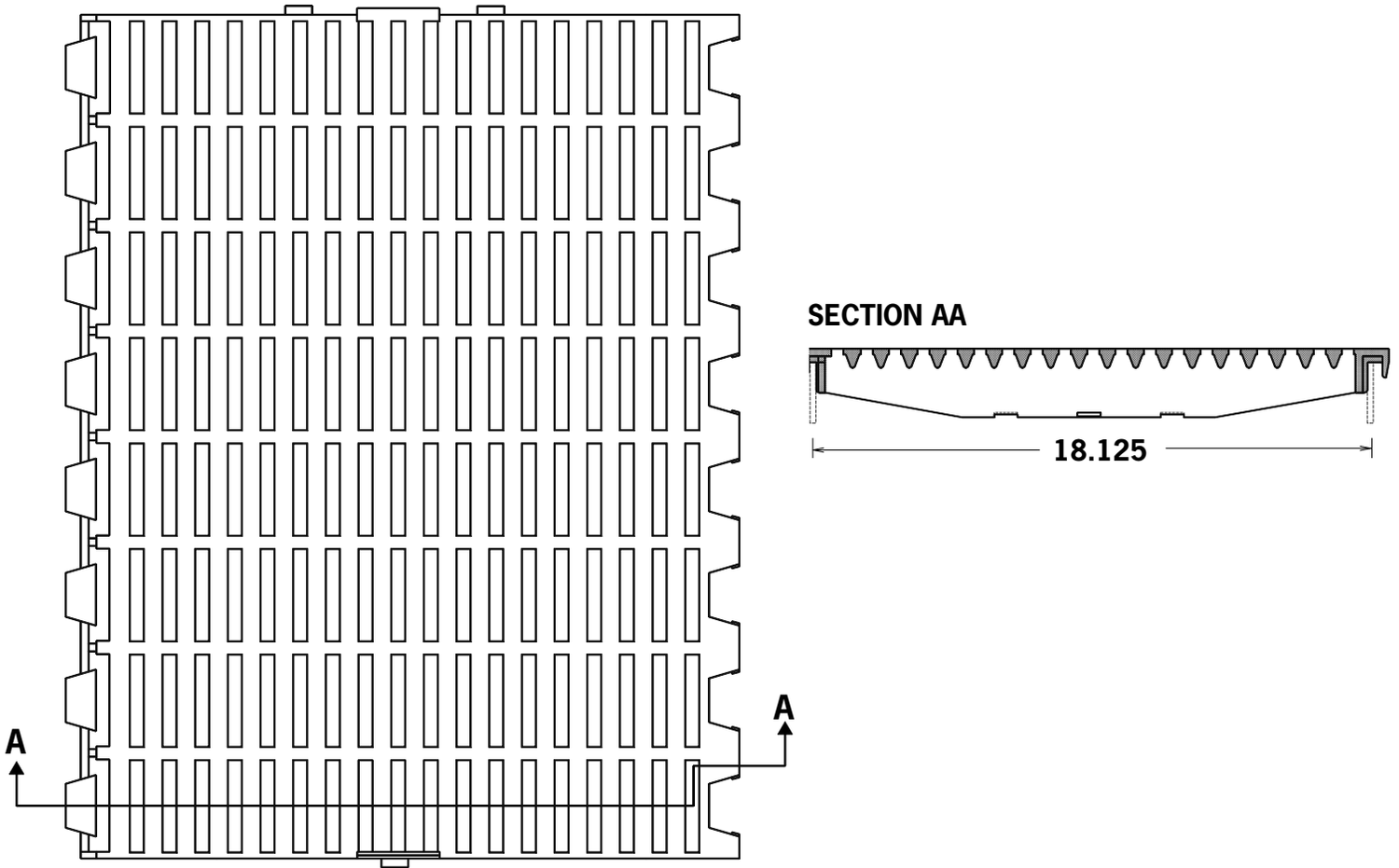
2099715-100I HAUT



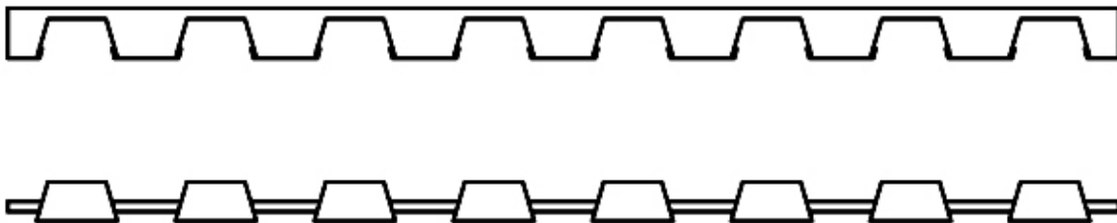
2099715-100C HAUT



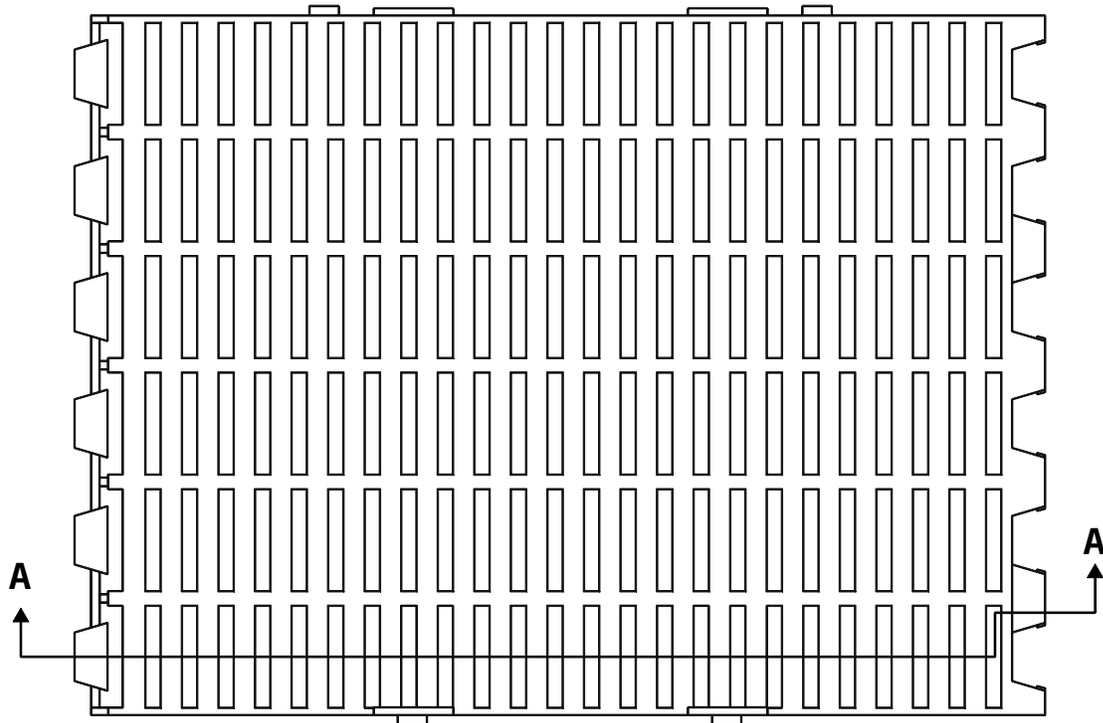
2099650
LATTE EN PLASTIQUE 18" OC X 24" LG.



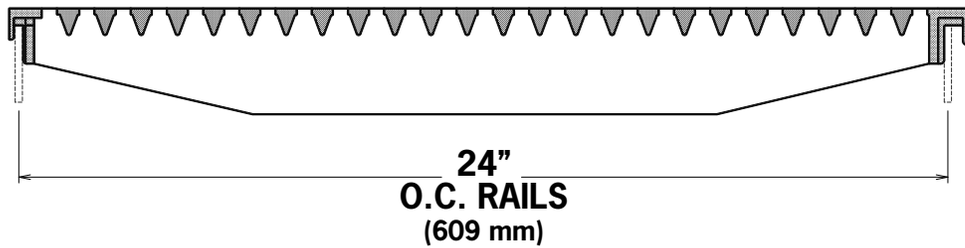
2099600-E
CAPUCHON EN PLASTIQUE 24" LG. (L + R)



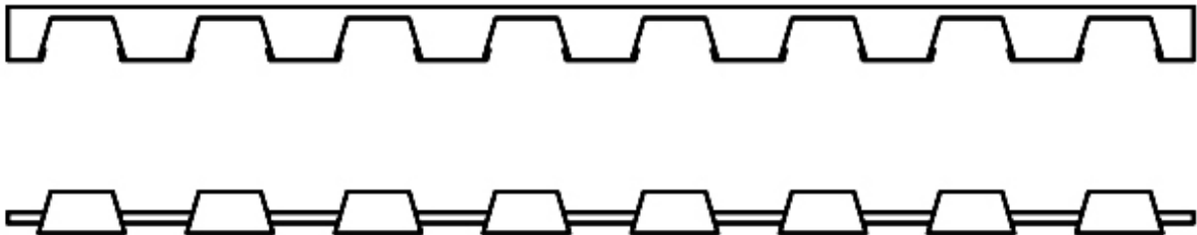
2099750
LATTE EN PLASTIQUE 24" OC X 18" LG.



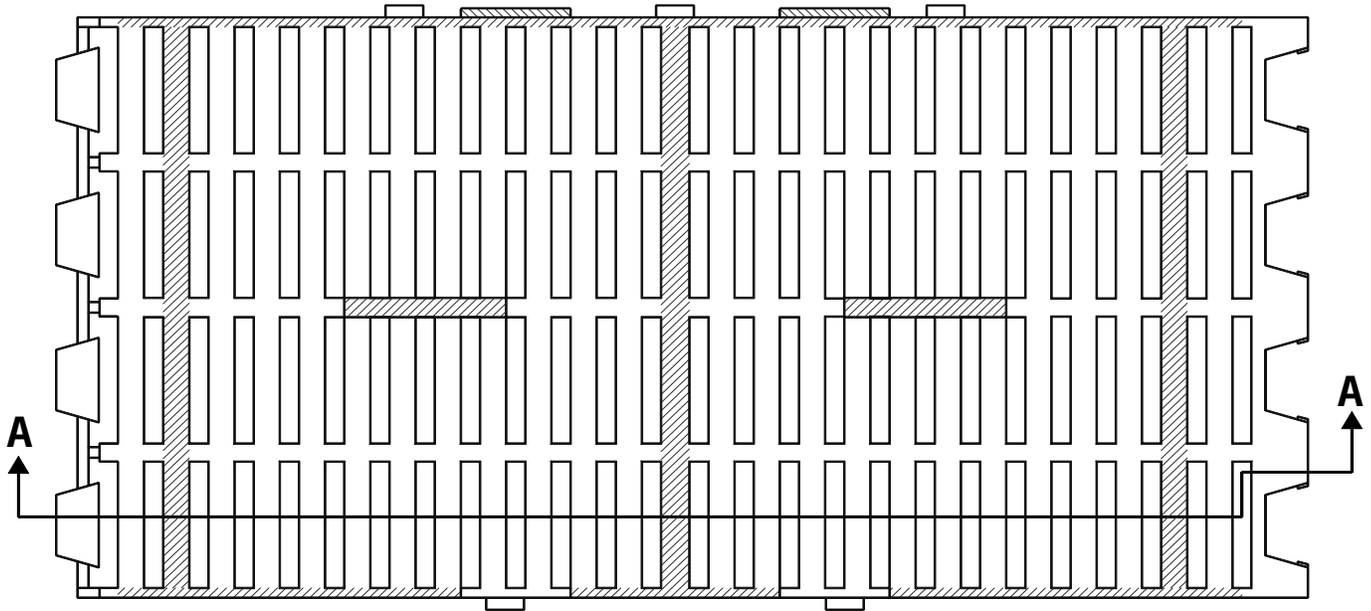
SECTION AA



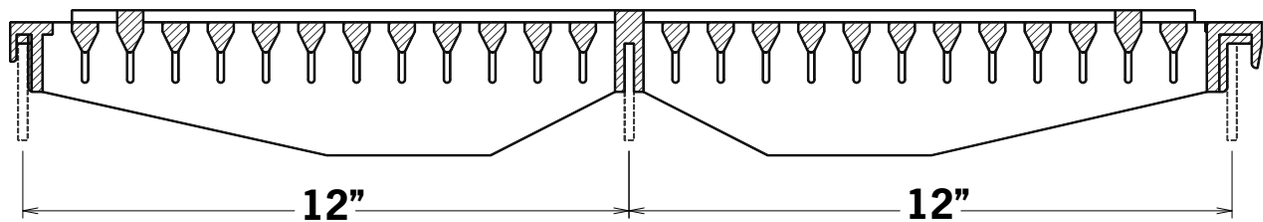
2099600-E
CAPUCHON EN PLASTIQUE 24" LG. (L + R)



2099810
TRUIE MISE BAS 24" OC X 12" LG.

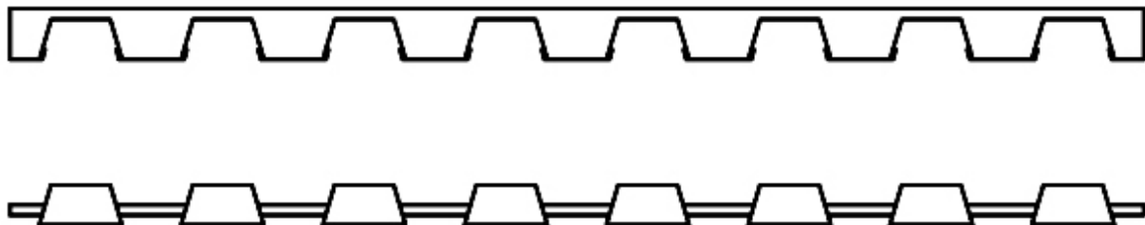


SECTION AA



REMARQUE : Nécessite un rail supplémentaire au centre

2099600-E
CAPUCHON EN PLASTIQUE 24" LG. (L + R)



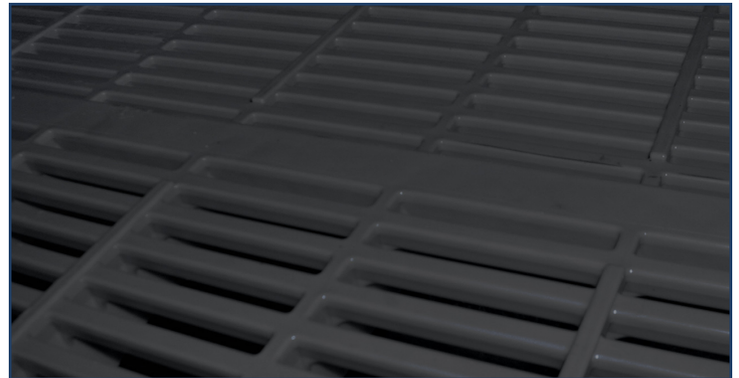


AVANTAGES

La latte de pouponnière Summit offre un nettoyage exceptionnellement facile, un confort élevé et une excellente durabilité. Un autre produit innovant qui vous aide à produire des porcs en meilleure santé de manière plus économique.



**REVÊTEMENT DE SOL DE POUPONNIÈRE
SUMMIT**



CARACTÉRISTIQUES

- Système unique "Seamless Joining" pour un nettoyage plus facile.
- Côtes en forme de V pour une détection précoce des maladies.
- Conçu pour les porcs jusqu'à 100 lb.
- Réduction des coûts, car moins de rails sont nécessaires.
- Grandes lattes de 24" x 48" pour un temps d'installation réduit.

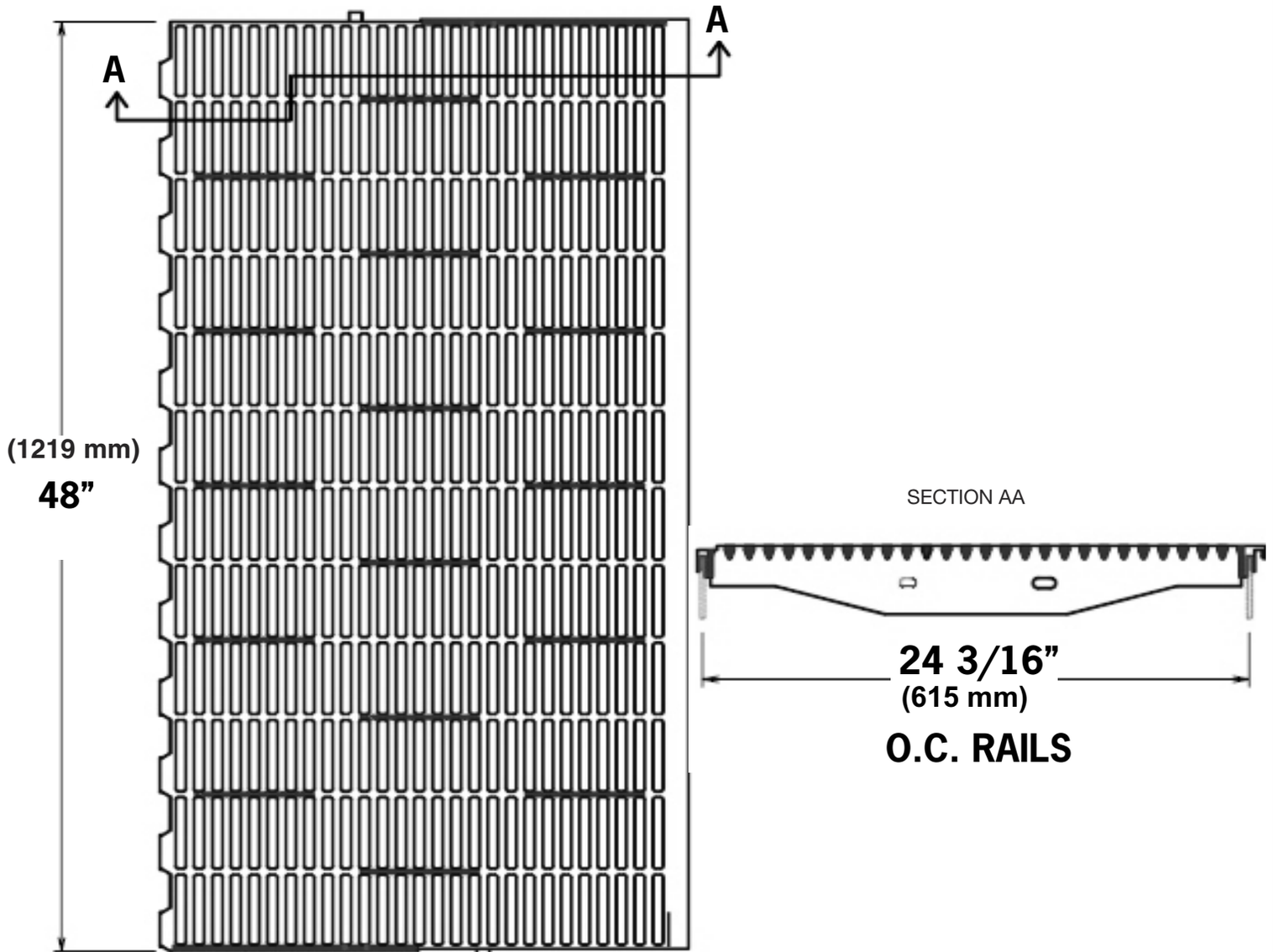
GARANTIE

- Remarque : Les directives à la page PLANCHER 17 doivent être suivies pour assurer la garantie.

Remarque : Grey Seamless Summit n'est plus disponible.



2099350-B
SEAMLESS SUMMIT NOIR 24" OC x 48" LG FLOOR

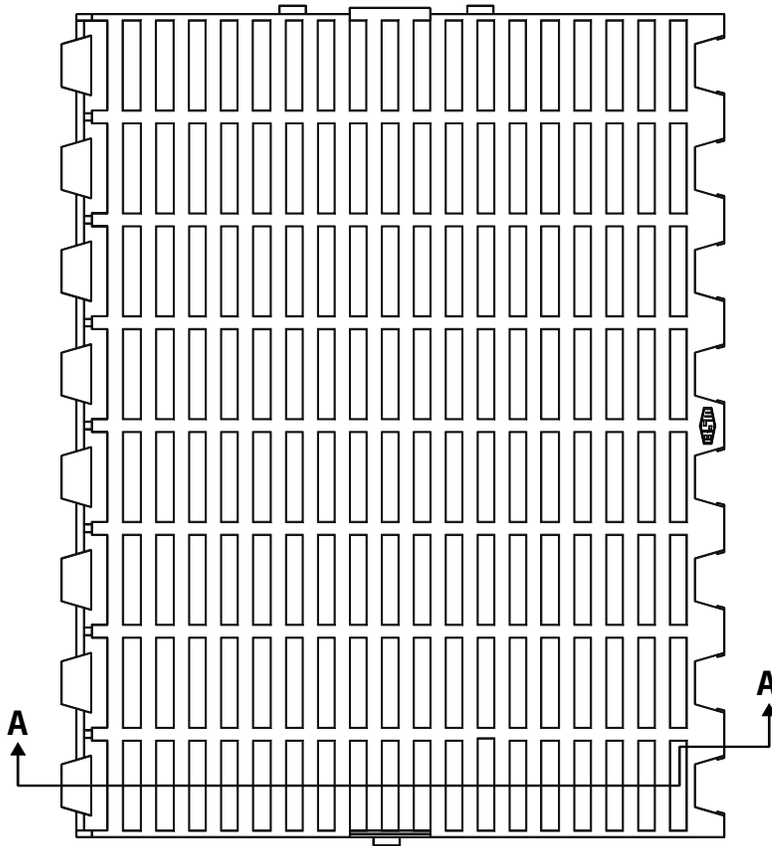


- Taille installée (24 3/16" c.c.) (615 mm) x (48" lg.) (1219 mm).
- % d'ouverture (324 emplacements à 0,470" x 3,70") (12 mm x 94 mm) donc 50 % d'ouverture.
- Max. Porcs de 100 lb (45 kg).
- Du haut du support au haut du plancher = 11/16" (17 mm) (Hauteur totale = 3 3/8") (86 mm).
- Donc hauteur de support minimale = 3" (76 mm).
- GARANTIE : 5 ANS AU PRORATA.

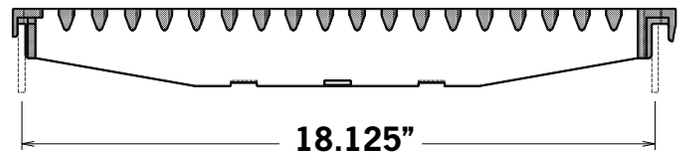
Remarque : Voir les instructions d'installation pour les exigences d'extension.

Grey Seamless Summit interrompu en raison du coût des matières premières. Contactez pour la disponibilité.

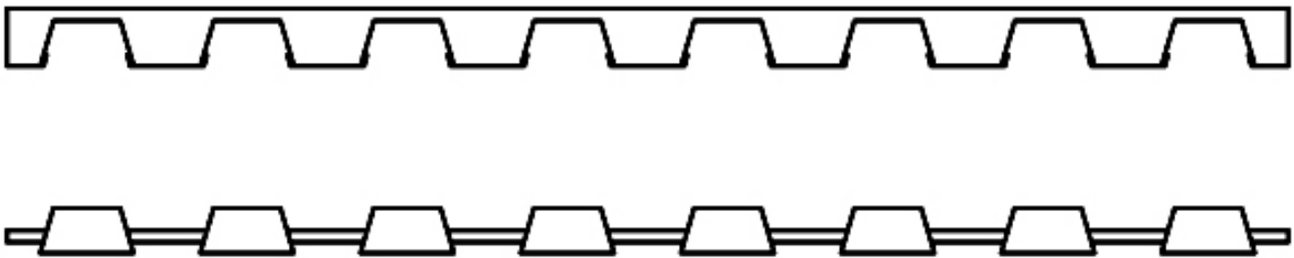
2099600
PL.GRWR 18" OC X 24" LG (H-125 H-128)



SECTION AA

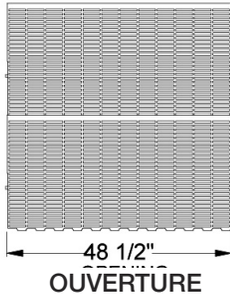


2099600-E
CAPUCHON EN PLASTIQUE 24" LG. (L + R)

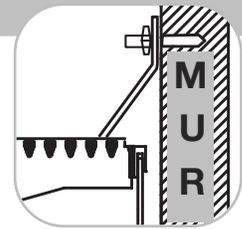
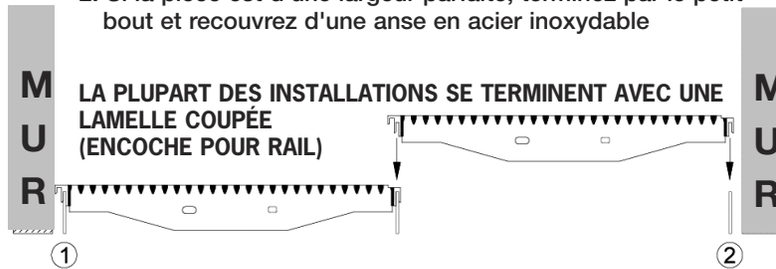


REMARQUE : Ne pas utiliser avec le Seamless Summit.

ASSEMBLÉE - 4', 8', 12', 16', 20', 24', ETC.

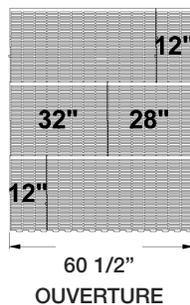


1. Commencez avec un rebord
2. Si la pièce est d'une largeur parfaite, terminez par le petit bout et recouvrez d'une anse en acier inoxydable

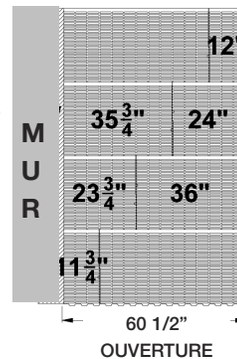


ASSEMBLÉE - 5', 9', 13', 17', 21', 25', ETC.

- Doit démarrer et s'arrêter avec côte pleine
- 1/4 de surplus de lattes sur 3 rangs



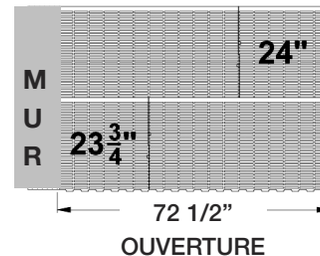
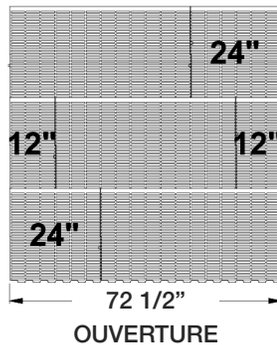
OUVERTURE



- 0 déchets de revêtement de sol
- Les lattes coupées doivent être au mur avec

ASSEMBLÉE - 6', 10', 14', 18', 22', 26', ETC.

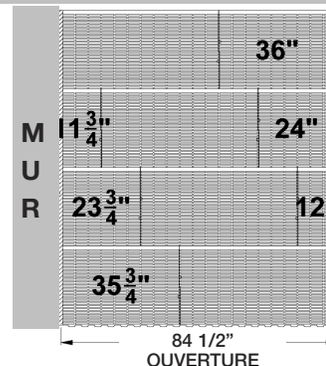
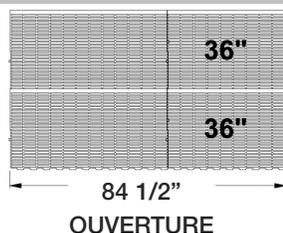
- Doit démarrer et s'arrêter avec côte pleine
- 1/4 de surplus de lattes sur 3 rangs



- 0 déchets de revêtement de sol
- Les lattes coupées doivent être au mur avec

ASSEMBLÉE - 7', 11', 15', 19', 23', 27', ETC.

- Doit démarrer et s'arrêter avec côte pleine
- 1/4 de surplus de lattes



- 0 déchets de revêtement de sol
- Les lattes coupées doivent être au mur avec

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 garantir la garantie. Les produits de revêtement de sol pour bétail sont conçus pour supporter des charges et des densités normales de bétail. 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" (4,75mm) 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" (50,8 mm) de rail doit être supporté sur les bordures, et le rail doit être suffisamment long pour empêcher quitter le rebord.
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 ». quand c'est nécessaire.

EXIGENCES DE PORTÉE LARGEUR ET RAIL HAUTEUR

- Tous les rails en acier doivent avoir une épaisseur de 3/16" (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

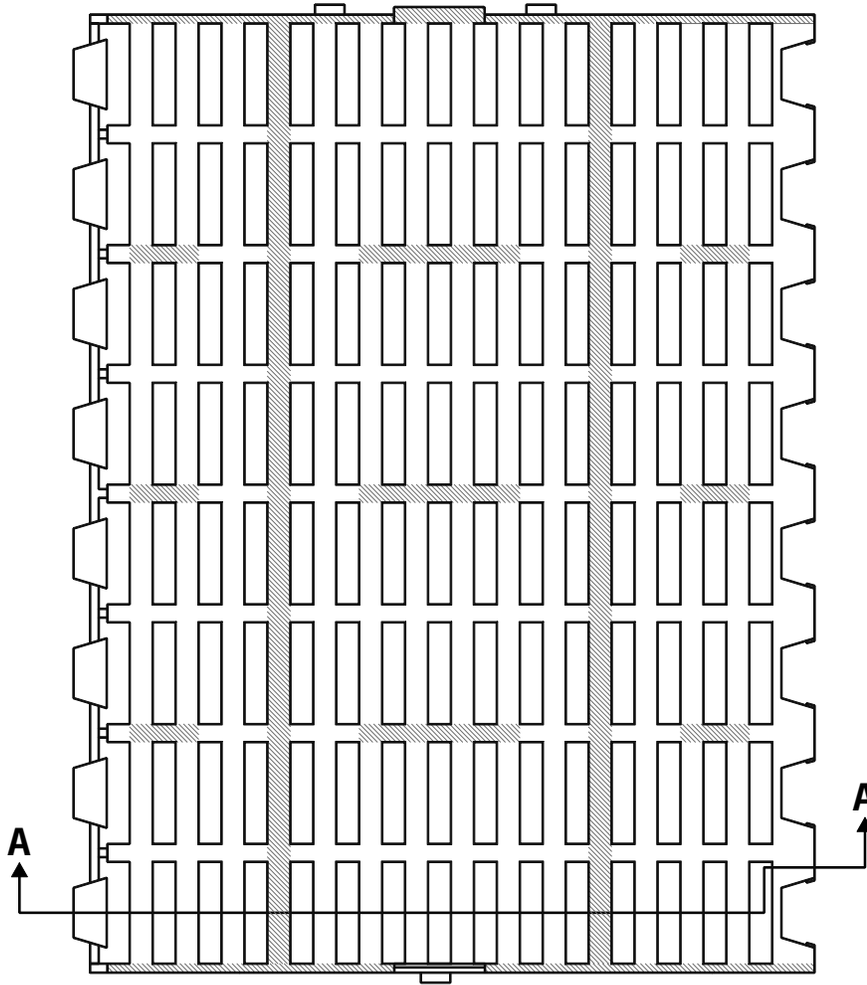
La distance d'écart dépend de la longueur du sol et de la température d'installation par rapport à la température de fonctionnement de la pièce.

TABLEAU DE DILATATION THERMIQUE

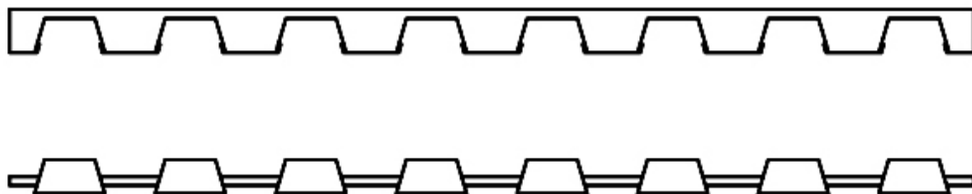
LONGUEUR/LARGEUR DE LA SECTION DE PLANCHER		DEGRÉS D'INSTALLATION INFÉRIEURS À LA TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT		JEU DE DILATATION À LAISSER AUX BORDS DE LA SECTION DE PLANCHER (DOUBLE ENTRE LES SECTIONS DE PLANCHER)		
FEET	METRES	FAHRENHEIT	CELCIUS	INCHES	INCHES	MILLIMETRES
10'	3m	0	0	0.1250	1/8"	3mm
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 revêtements de sol. Les sections de plancher de plus de 60 pieds / 18 m doivent comporter des espaces de dilatation à l'intérieur.

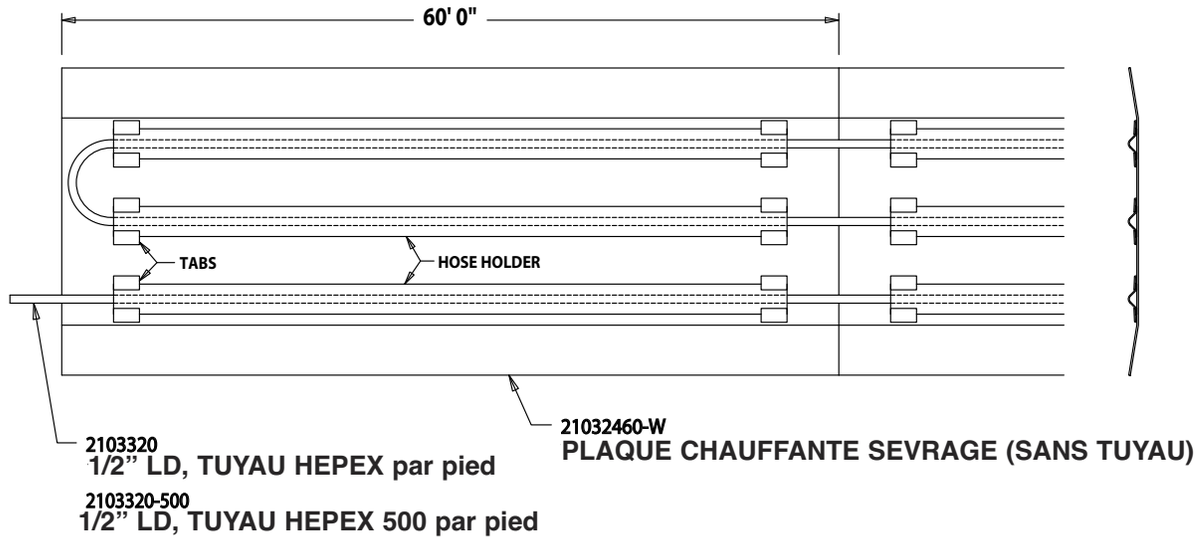
OPTIONS DE SOL EN PLASTIQUE
PLANCHER DE PORC
2090675 - PL. FINISSEUR 18" OC X 24" LG.



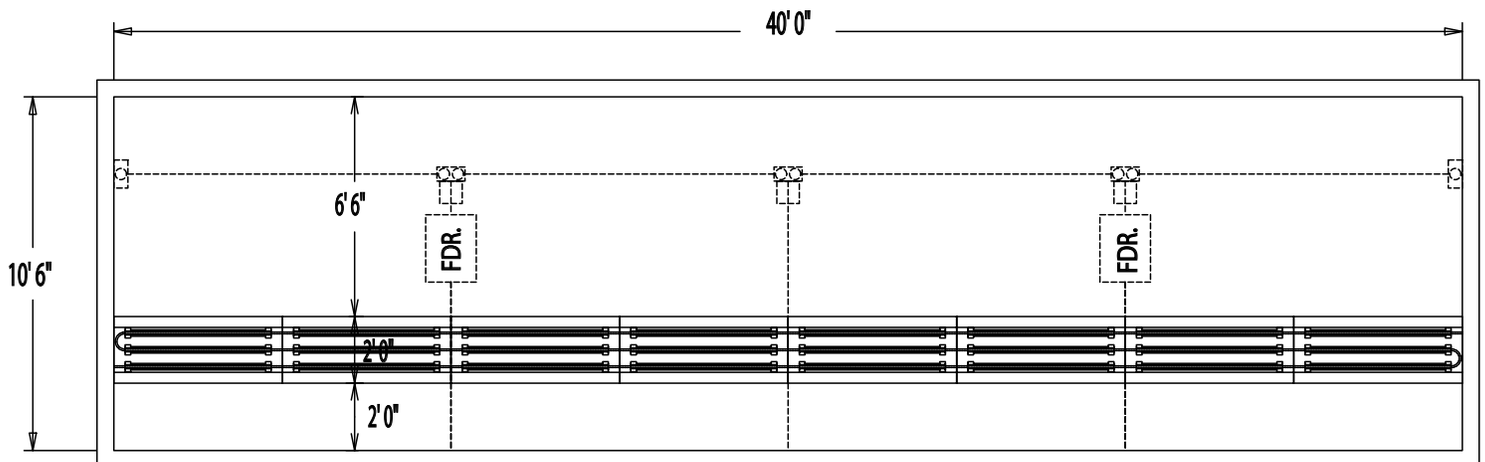
2099600-E
EMBOUT EN PLASTIQUE 24" LG. (L + R)



ASSEMBLÉE



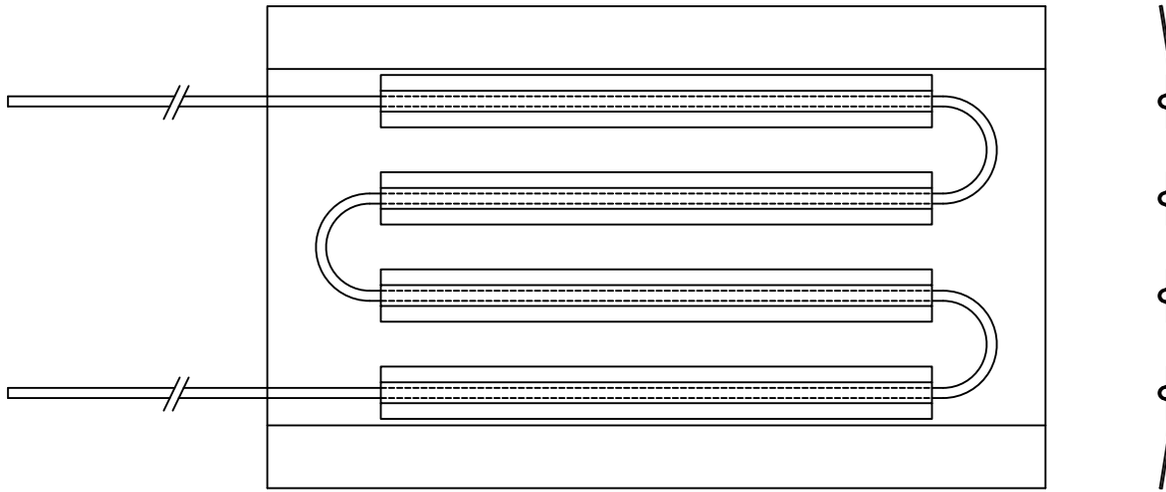
INSTALLATION TYPIQUE DE LA PLAQUE CHAUFFANTE DE SEVRAGE



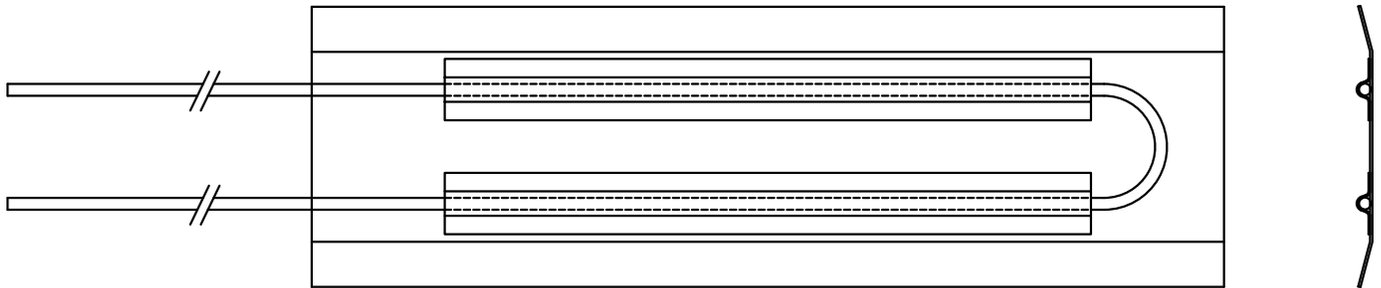
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- 1) Poser les plaques chauffantes sur le sol avec les supports de tuyau vers le haut.
- 2) Faites passer une longueur continue de tuyau à travers toutes les plaques chauffantes installées.
- 3) Faites glisser un support de tuyau sur le tuyau hepex et sous les languettes.
- 4) Retournez toutes les plaques chauffantes à l'endroit.

21033048-F
PLAQUE CHAUFFANTE 30" X 48" + BOYAU 10' + COUPLEUR



21031548-F
PLAQUE CHAUFFANTE 30" X 48" + BOYAU 10' + COUPLEUR



2103324-4
SAC DE 4 COUPLEURS/FLEXIBLE DE 5/8" OD

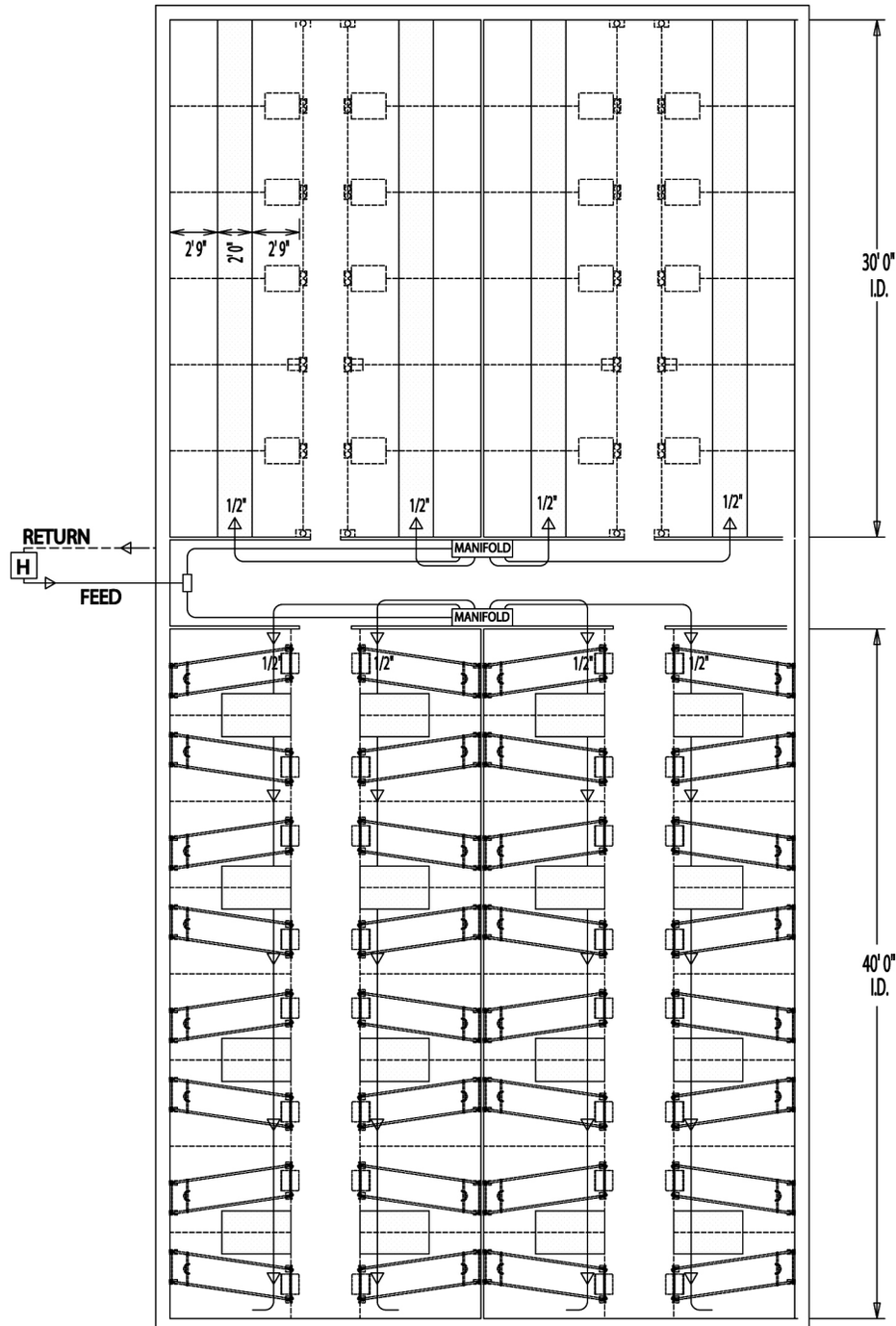


2103325-4
SAC DE 4 BOYAUX NPT 1/2" X 5/8" OD



ASSEMBLÉE

- H** CHAUDIÈRE + VASE D'EXPANSION (ENVIRON 70 BTU/HEURE/PIÈCE CARRÉ DE PLAQUE CHAUFFANTE)
- MANIFOLD** COLLECTEURS ALIMENTATION + RETOUR avec POMPE THEROMETRE SUR LES CONDUITES DE RETOUR POUR INDICUER LA TEMP.
- LIGNE DE RETOUR NON ILLUSTRÉE



T-BOLTS

2099220
PKG DE 4 BOULONS EN T (BLOC ET RONDELLE)



1/4" x 1 1/4" S.S. BOLT

2100120-20
BOULON EN T 2" LG. (BOX OF 20)



5/16" S.S.
TIGE FILETÉE

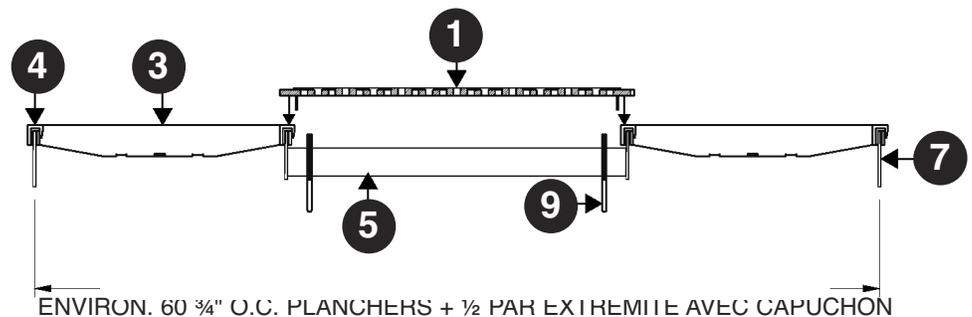
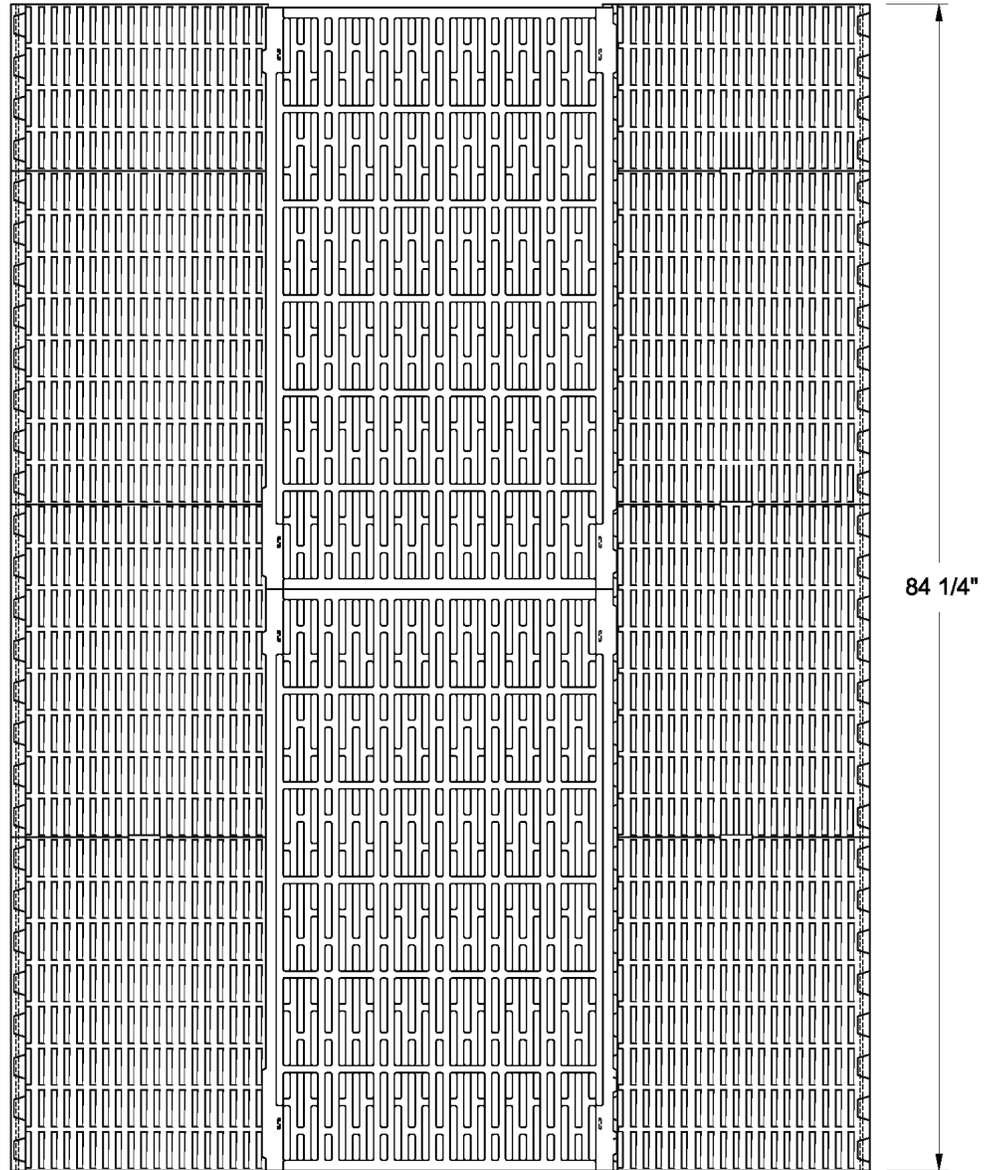
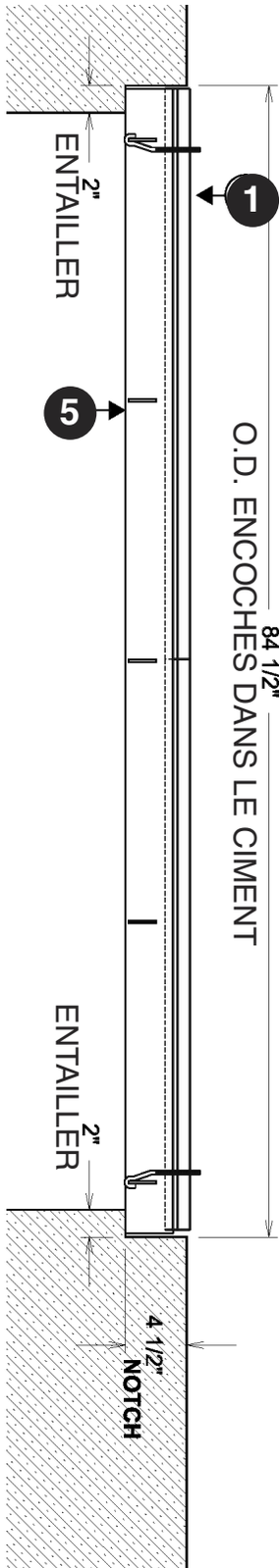
BOULONS EN J TOPLOCK

2100135-20
BOULONS EN J 5 1/4" LG. (BOX OF 20)



3" & 3 1/2"
RAILS

2095C84-C - GALV. + CAST + TPL 60" X 84" (O.C. CREEP)
 2095C90-C - GALV. + CAST + TPL 60" X 90" (O.C. CREEP)
 S2095C84-C - SS + CAST + TPL 60" X 84" (O.C. CREEP)
 S2095C90-C - SS + CAST + TPL 60" X 90" (O.C. CREEP)

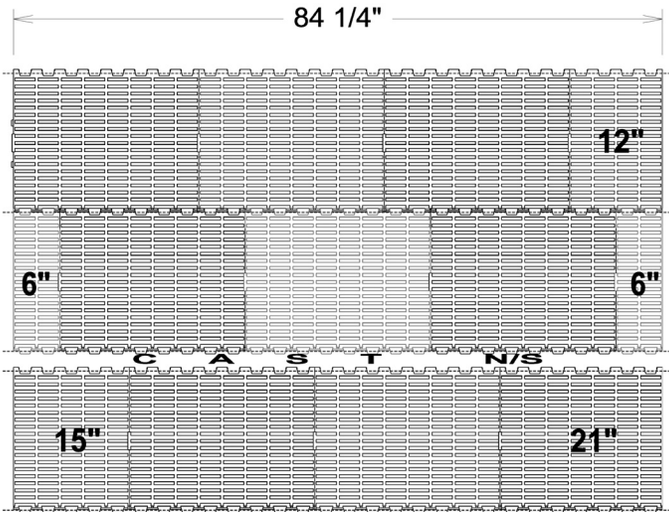


ASSEMBLÉ

84" ÉTAGE

COUPER LES LAMES COMME ILLUSTRÉ POUR MIN. GAS-PILLAGE

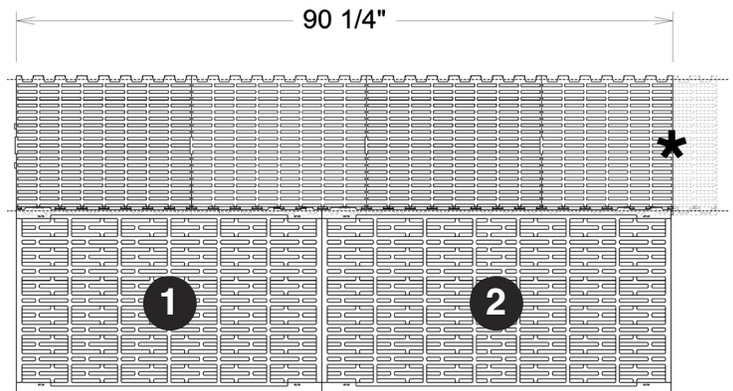
- * Laisser toute l'épaisseur de la nervure lors de la coupe des lattes pour s'adapter*
- Quantité correcte de lattes incluses dans chaque étage 5 x 7



90" ÉTAGE

COUPER LES LAMES COMME ILLUSTRÉ POUR MIN. GAS-PILLAGE

- * Laisser toute l'épaisseur de la nervure lors de la coupe des lattes pour s'adapter*
- Coupez environ 6" de la dernière latte de chaque rangée
- Ce 6" est un déchet et n'est pas réutilisé



ILLUS.	DESCRIPTION	PARTIE#
1	CAST 24 3/8" O.C. WIDE X 42" LG.	2096942
2	CAST 24 3/8" O.C. WIDE X 48" LG.	2096948
3	PLASTIC NURSERY FLOOR 18" X 24"	2099650
4	PLASTIC ENDCAPS 24" LG. (L + R)	2099600-E
5	24 3/8" X 84" GALV. FRM/CAST	2095984
N/S	24 3/8" X 90" GALV. FRM/CAST	2095990
7	GALV. RAIL 3.5" X 84"	2090927
N/S	GALV. RAIL 3.5" X 90"	2090927.5
9	PKG. 4 J-BOLTS/24 3/8" O.C. CAST	2096960

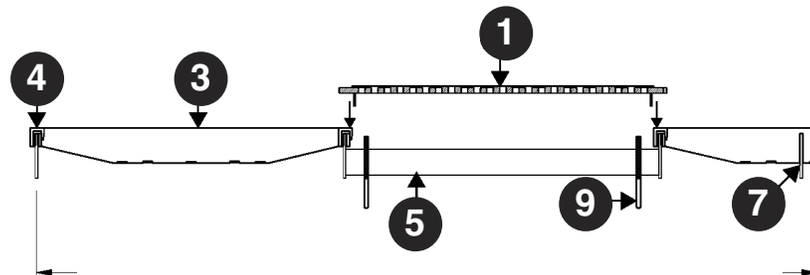
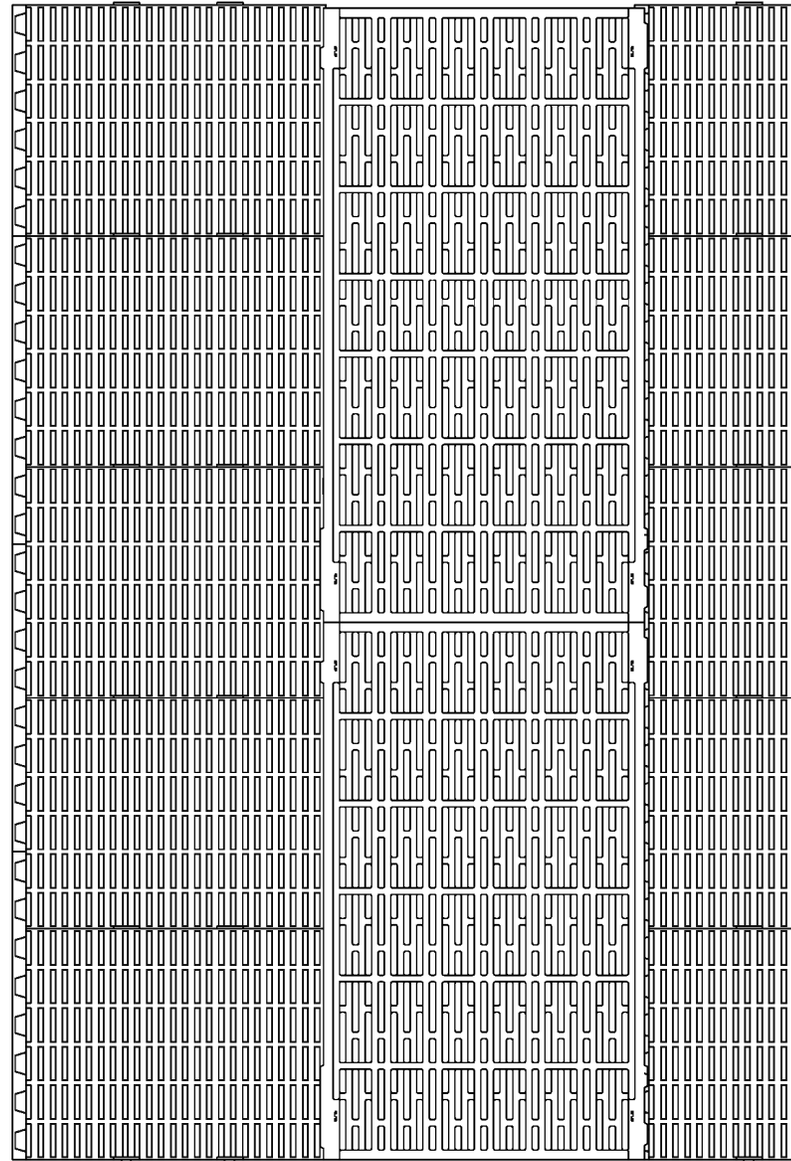
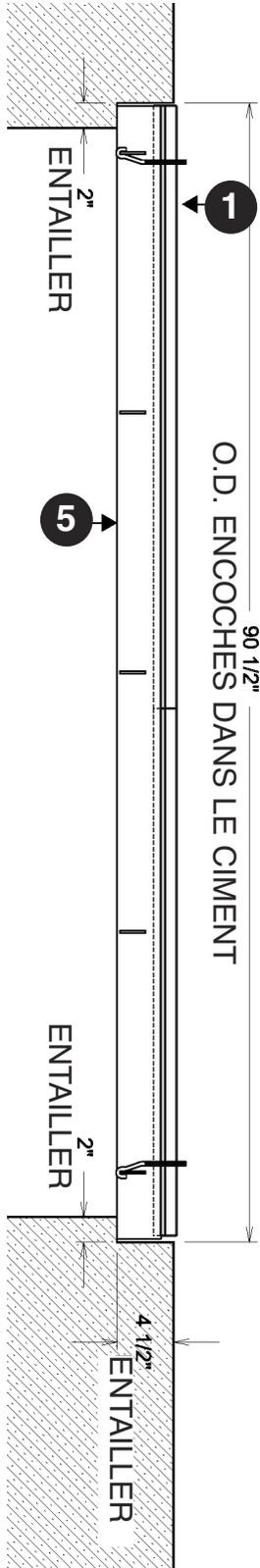
REMARQUE: CES
CADRES ET RAILS SONT
ÉGALEMENT
DISPONIBLE EN
ACIER INOXYDABLE

Pièces également présentées à la page 27 de Plancher pour porcs.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- 1) Commencez par emboîter les lattes en plastique pour en faire un 1 pc. unité. (18" de large x 84" ou 90" de long).
- 2) Installez les petits embouts sur la première rangée de plancher. Insérez le premier rail dans cette rainure.
- 3) Insert galv. cadre dans les pattes avant de la première rangée de lattes. Enclenchez les grands embouts sur les languettes pour créer un rebord sur lequel le plâtre pourra s'asseoir. Installez les embouts sur une rangée de revêtements de sol. Placez cette rangée de lattes (avec embouts) sur le deuxième rail du cadre. Continuer l'installation lattes et cadres jusqu'à ce que toute la longueur de la fosse soit couverte.
- 4) Poser en pièces moulées.
- 5) Les boulons en J pour fixer la caisse s'accrocheront autour du support transversal du cadre.

2096C84-F - GALV. + CAST + TPL 60" X 84" (FLUAGE DÉPORTÉ)
 2096C90-F - GALV. + CAST + TPL 60" X 90" (FLUAGE DÉPORTÉ)
 S2096C84-F - SS + CAST + TPL 60" X 84" (FLUAGE DÉPORTÉ)
 S2096C90-C - SS + CAST + TPL 60" X 90" (FLUAGE DÉPORTE)



ENVIRON. 60 3/4" O.C. PLANCHERS + 1/2 PAR EXTRÉMITÉ AVEC CAPUCHON

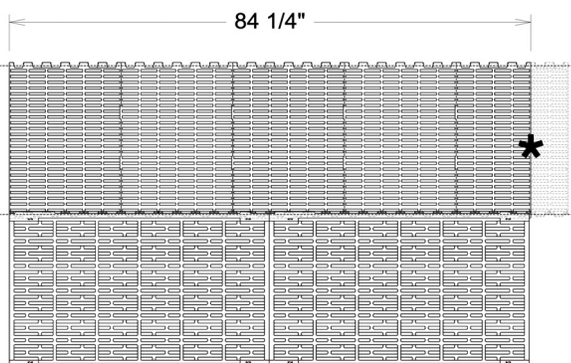
ASSEMBLÉ

84" FLOOR

COUPER LES LAMES COMME ILLUSTRÉ POUR MIN. GASPILLAGE

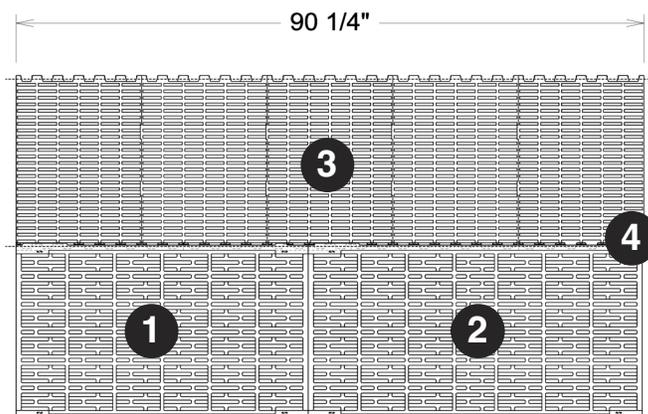
Laisser toute l'épaisseur de la nervure lors de la coupe des lattes pour les adapter

- Coupez environ 6" de la dernière latte de chaquerangée
- Ce 6" est un retaille et n'est pas réutilisé



90" FLOOR

S'ADAPTE PARFAITEMENT AU SOL DE 90"



ILLUS.	DESCRIPTION	PART #
1	CAST 24 3/8" O.C. WIDE X 42" LG.	2096942
2	CAST 24 3/8" O.C. WIDE X 48" LG.	2096948
3	PLASTIC NURSERY FLOOR 24" X 18"	2099750
4	PLASTIC ENDCAPS 24" LG. (L + R)	2099600-E
N/S	24 3/8" X 84" GALV. FRM/CAST	2095984
N/S	24 3/8" X 90" GALV. FRM/CAST	2095990
N/S	GALV. RAIL 3.5" X 84"	2090927
N/S	GALV. RAIL 3.5" X 90"	2090927.5
N/S	PKG. 4 J-BOLTS/24 3/8" O.C. CAST	2096960

REMARQUE: CES
 CADRES ET RAILS SONT
 ÉGALEMENT
 DISPONIBLE EN
 ACIER INOXYDABLE

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

- 1) Commencez par emboîter les lattes en plastique pour en faire un 1 pc. unité. (24" de large x 84" ou 90" de long).
- 2) Coupez le plancher préassemblé en deux pour faire 2 pièces. 12" x 84".
 Si vous avez un nombre pair de caisses, vous finirez par utiliser des morceaux coupés restants de 12 "x 84".
 Si vous avez un nombre impair de caisses, vous vous retrouverez avec un plancher de 24" x 84".
 Utilisez les pièces restantes de 12" x 84". Pour terminer la prochaine longueur de fosse.
- 3) Coupez une rainure à l'extrémité pour le rail, APPROXIMATIF. 1" du bord de la latte.
- 4) Insérez le premier rail dans la rainure découpée.
- 5) Insérez le cadre dans les languettes avant de la première rangée de lattes. Enclenchez les grands embouts sur les languettes pour créer un rebord sur lequel le plâtre pourra s'asseoir.
 Installez les embouts sur une autre rangée de revêtements de sol. Placez cette rangée de lattes (avec embouts) sur le deuxième rail du cadre pc. Continuez installer les lattes et les cadres jusqu'à ce que toute la longueur de la fosse soit couverte.
- 6) Poser en pièces moulées.
- 7) Le boulon en J pour fixer la caisse s'accrochera autour du support transversal du cadre. (Boulons en T supplémentaires requis pour les caisses européennes).