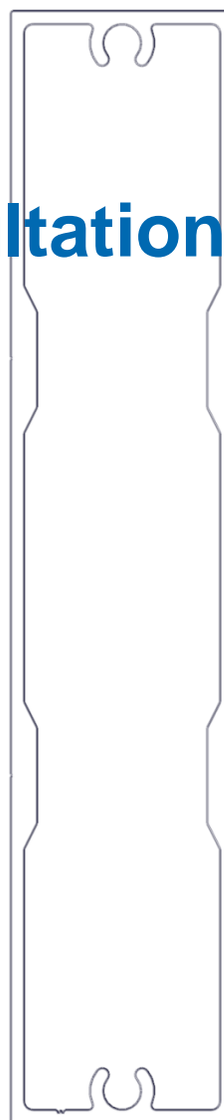
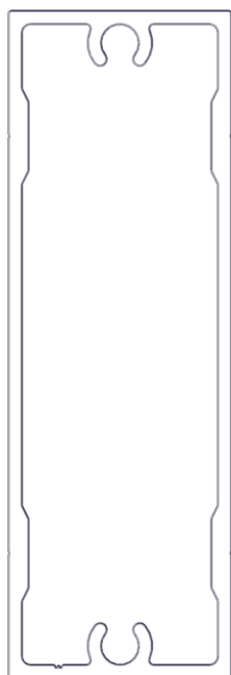


Placage de Poutre d'occultation

Directives d'installation



Tables des matières

<u>Spécifications des matériaux</u>	<u>3</u>
Finitions	3
Dilatation et contraction	3
Commande et livraison des matériaux	3
Stockage et manutention	3
Nettoyage	3
Garantie	4
Enlèvement des graffitis	4
<u>Composants</u>	<u>5</u>
Composants (typiques)	5
<u>Outils/Découpe/Fixation</u>	<u>6</u>
Découpe	6
Découpe	6
Fixation	7
Types de fixation	7
Exigences d'ossature	8
<u>Installation du système</u>	<u>9</u>
Limitations de périmètre et de zone de champ	9
Vue d'ensemble de l'assemblage des composants	10
Système de flottaison	10
Système de manchon d'extrémité	11
Perçage de préparation pour l'installation	12
Étapes d'installation	13
Système de flottaison	13
Système de manchon d'extrémité	14
Détails	15
Joints bout à bout	15
<u>Annexe</u>	<u>16</u>
Tableaux – Dilatation et contraction	16
Tableaux – Tableaux de pression de conception	17
Manutention et entretien des produits	18
Page vide	19
Coordonnées	20

Spécifications des matériaux

Finitions

- Les produits Longboard sont disponibles dans une variété de finitions en peinture en poudre
- Des couleurs unies personnalisées sont disponibles sur commande
- Les produits Longboard ne sont pas recommandés pour les applications maritimes en contact direct avec l'eau salée

Les produits extrudés Longboard sont surdimensionnés de 25 mm (1 po), car une extrémité est perforée pour le processus d'enrobage et les deux extrémités sont recouvertes de 12 mm (½ po) de ruban-cache (finitions en imitation bois uniquement) qui doit être découpé pour obtenir les meilleurs résultats. Le placage Longboard doit être installé à l'extérieur d'une barrière résistant aux intempéries, y compris tous les solins, conformément aux exigences du code et du bâtiment.

Dilatation et contraction

Les composants de poutre d'occultation se dilatent et se contractent de 6 mm (¼ po) sur 7,3 m (24 pieds) sur la longueur, mesuré sur une plage de température de 30°C (54°F). En raison de cette amplitude de mouvement, les ailettes/tasseaux de poutre d'occultation devraient être installés avec des joints décalés, laissant un espace minimum de 6 mm (¼ po) tous les 7,3 m (24 pieds) au minimum.

Voir l'annexe pour les tableaux 1 et 2, les calculs de dilatation/contraction par mètre/pied de matériau.

Commande et livraison des matériaux

-
- **Emballage :** Les poutres d'occultation sont vendues en longueurs de 7,3 m (24 pieds), 1x3 & 1x5.
Les capuchons d'extrémité sont vendus par boîte : 20 capuchons/boîte
Les poteaux uniques sont vendus en longueurs de 7,3 m (24 pieds)
-
- **Livraison :** Les finitions les plus populaires - prêtes à être expédiées en 1 semaine
Finitions supplémentaires - prêtes à être expédiées en 14 semaines
Livraison sur des palettes de 7,3 m (24 pieds) de long et pesant jusqu'à 2 000 livres. Un gerbeur mécanique à fourches est nécessaire sur place pour recevoir la commande.
-
- **Inspection de la qualité :** Inspectez toujours la livraison pour vérifier qu'elle n'est pas endommagée et contactez LB dès que possible en cas de problème : info@longboardproducts.com ou 1-800-604-0343 et indiquez votre numéro de commande en y ajoutant des photos si possible. Marquez le reçu de livraison de la mention « endommagée » et acceptez la livraison en l'état. Longboard n'est pas responsable de l'installation de matériel présentant des imperfections ou des dégâts.

Stockage et manutention

Veillez à stocker le matériel à plat, à le garder au sec, en toute sécurité, et à le conserver dans des cartons non ouverts jusqu'à ce qu'il soit prêt à être installé. Consultez l'annexe pour les instructions de manutention et d'entretien.

Recommandations de nettoyage

- Nettoyage initial et périodique pour garantir un aspect impeccable du produit
- Les méthodes de base consistent à combiner une pression d'eau modérée, une éponge/brosse douce et un détergent doux.
(aucun danger pour vos mains, aucun danger pour le produit)

⚠ N'utilisez JAMAIS de nettoyants acides ou alcalins agressifs sur les finitions Longboard. N'utilisez pas de nettoyants contenant du phosphate trisodique, de l'acide phosphorique, de l'acide chlorhydrique, de l'acide fluorhydrique, des fluorures ou tout autre composé susceptible de réagir avec les métaux.

***Consultez le guide de nettoyage pour connaître toutes les exigences:**

[longboardproducts.com/resources/care-maintenance.com](https://longboardproducts.com/resources/care-maintenance)

Garantie

Une fois le projet pratiquement achevé, inscrivez-vous à la garantie en ligne ici: longboardproducts.com/warranty

⚠ L'inscription est nécessaire pour que la garantie prenne effet.

Enlèvement du graffiti

Standard Woodgrain 

Use Standard soap & water only

D2000 Solid Color

	Prosoco Cleaner	MEK Solvent
Permanent Marker	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Oil Based Spray Paint	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Water Based Spray Paint	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Adhesive Tape	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

 MEK Solvent
 Prosoco Anti-Graffiti Cleaner

SPECIAL ORDER - EXT. LEAD TIMES CONTACT LB

Anti-Graffiti High Gloss Woodgrain

	MEK Solvent
Permanent Marker	<input checked="" type="checkbox"/>
Oil Based Spray Paint	<input checked="" type="checkbox"/>
Water Based Spray Paint	<input checked="" type="checkbox"/>
Adhesive Tape	<input checked="" type="checkbox"/>

 MEK Solvent

Remarque : le nettoyage de la surface avec un produit qui n'est pas dilué conformément aux instructions peut endommager le revêtement.

Composants

Composants (typiques)

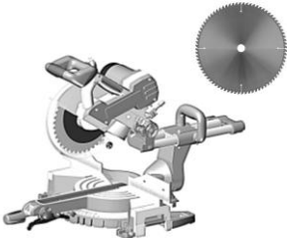
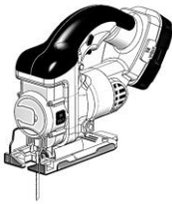
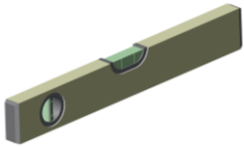
Le système Poutre d'occultation se compose de poutres fixées à des poteaux uniques et installés dans une structure support ou l'enveloppe extérieure d'un bâtiment. Pour découvrir les composants LB, rendez-vous sur longboardproducts.com.

 <p>Poutre 1x3 (largeur de 1 po) 1X3B.289</p>	 <p>Poutre 1x5 (largeur de 1 po) 1X5B.289</p>	 <p>Capuchons d'extrémité de poutre (largeur de 1 po) 1BEC.3, 1BEC.5</p>	 <p>Cale d'écartement (Pour 1x3 et 1x5) 2X2SB</p>
 <p>Poteau unique (1 ½x2 po) 2X2SP.289</p>	 <p>Capuchon d'extrémité de poteau unique 2X2PC.2</p>	 <p>Vis de capuchon d'extrémité de poteau Tête cylindrique n°10-1 (embout carré) PECS</p>	 <p>Barre d'écartement (largeur de 1 po) Longueur de 12 pieds - 1X2FB.145 Longueur de 1 po - 1X2FB.1 (100/boîte) Longueur de 3 po - 1X2FB.3 (100/boîte)</p>
 <p>Support de fixation (100/boîte) 3PSMB</p>	 <p>Vis de support de fixation Tête hexa Tek n°10-16x¾ (200/boîte) *Inclus x 2 avec support</p>	 <p>Stylo à peinture TUP</p>	

Outils/Découpe/Fixation

Outils

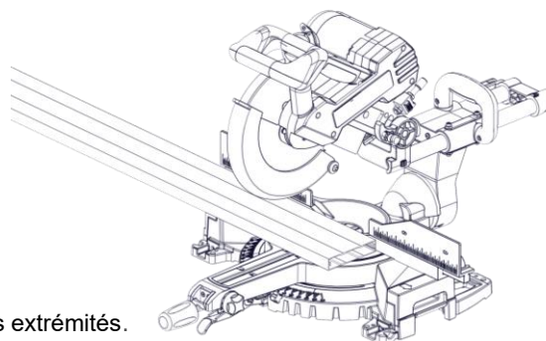
Outils couramment utilisés pour l'installation de la Poutre d'occultation.

			
<ul style="list-style-type: none"> Table de sciage avec lame en carbure métallique non-ferreux 60-80 dents (pour couper l'aluminium) 	Scie à onglet avec lame en carbure métallique non-ferreux 60-80 dents (pour couper l'aluminium)	Perceuse sans fil avec embrayage	Scie sauteuse (pour les dépassements)
			
Maillet en caoutchouc (ou marteau)	Niveau à bulle	Douille à embout mâle n°2 (Roberston)	Embout de vissage à tête hexa 3/8 po

Découpe

⚠ Veillez à toujours porter un EPI approprié : protection des yeux et des oreilles.

Coupez les tasseaux avec une table de sciage et une scie à onglet, prenant toujours en compte la dilatation et la contraction. Rognez les extrémités rubanées/perforées de tous les matériaux de longueur en magasin **d'au moins 12 mm (1/2 po)** de chaque extrémité et jetez le reste.



⚠ N'installez pas les poutres d'occultation sans rogner les extrémités.

Fixation

Le système de poutre d'occultation Longboard se compose d'extrusions 1x3 & 1x5 installées dans des poteaux uniques en utilisant un support de fixations pour système de flottaison or une cale d'écartements pour système de manchon d'extrémité. Ces poteaux sont fixés avec des fixations n°12 (fournis par d'autres fabricants) sur une structure support ou un substrat solide, des vis à pointe aiguë (pour les substrats en bois) ou des vis autoperceuses (pour les substrats en métal).

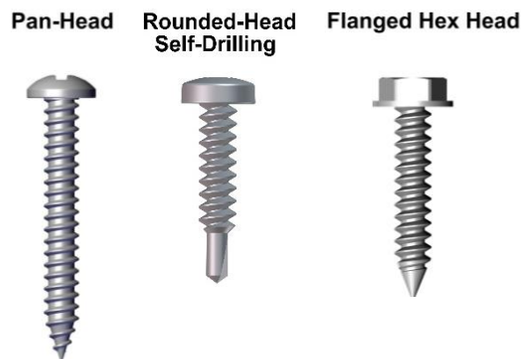
Les fixations doivent être résistantes à la corrosion et conformes à tous les codes de construction locaux.

⚠ Toutes les fixations doivent être adaptées à un usage extérieur et compatibles avec le type de substrat. **Les fixations doivent être ancrées dans un substrat solide et sécurisé.**

⚠ Voir l'Annexe pour l'espacement de fixation spécifique au projet : Tableaux 3 et 4

Types de fixation

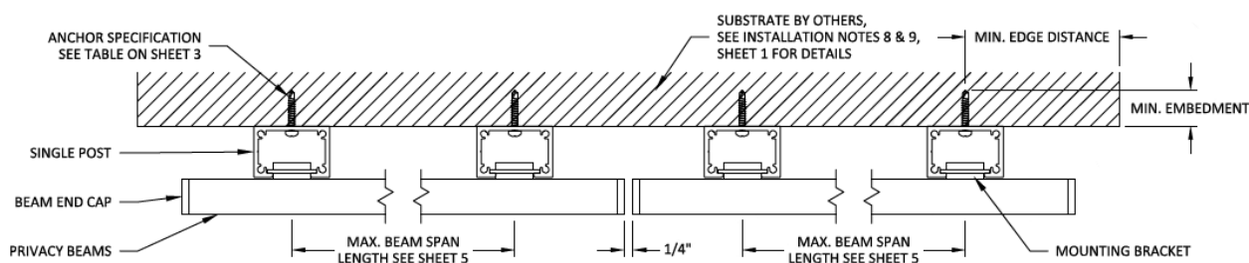
RECOMMANDÉ



* Longueur, filet et point adaptés au substrat

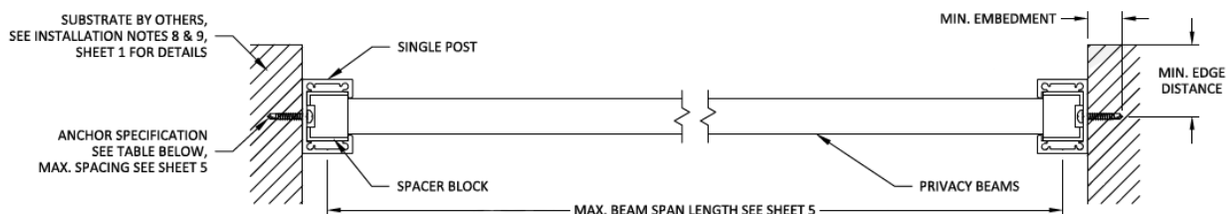
SYSTÈME DE FLOTTAISON			
SUBSTRAT	DESCRIPTION DE PIÈCE D'ANCRAGE	ENROBAGE MIN.	DISTANCE MIN. DU BORD
BOIS S.G. MIN = 0,55	VIS DE BOIS N°12	1-½ po	1 po
ACIER : ÉPAISSEUR MIN. ¼ po, Fy MIN. = 36 KSI	VIS AUTO-PERCEUSE n°12 ou VIS AUTO-TARAUDEUSE (GRADE 5)	3 FILS DE PÉNÉTRATION AU-DELÀ DE LA STRUCTURE EN MÉTAL	½ po
ALUM. : ¼ po AU MIN., 6063-T5 MIN.			
BÉTON C MIN. = 3000 PSI	ITW TAPCON ¾ po	1-½ po	1-¾ po
BLOC VIDE/REPLI DE COULIS C-90 C MIN = 2000 PSI	DEWALT ULTRACON+ ¾ po	1-¼ po	2 po

Système de flottaison



SYSTÈME DE MANCHON D'EXTRÉMITÉ			
SUBSTRAT	DESCRIPTION DE PIÈCE D'ANCRAGE	ENROBAGE MIN.	DISTANCE MIN. DU BORD
BOIS S.G. MIN = 0,55	VIS DE BOIS N°12	1-½ po	1 po
ACIER : 18 GA. AU MIN, Fy MIN. = 36 KSI	VIS AUTO-PERCEUSE n°12 ou VIS AUTO-TARAUDEUSE (GRADE 5)	3 FILS DE PÉNÉTRATION AU-DELÀ DE LA STRUCTURE EN MÉTAL	½ po
ALUM. : ⅛ po AU MIN., 6063-T5 MIN.			
BÉTON C MIN. = 3000 PSI	ITW TAPCON ⅜ po	1-½ po	2 po
BLOC VIDE/REMPLE DE COULIS C-90 C MIN = 2000 PSI		1 po	3 po

Système de manchon d'extrémité



Exigences d'ossature

Consultez toujours l'autorité locale du bâtiment et suivez les exigences du code local du bâtiment. Voir les dimensions typiques de taille et de poids du système de poutre d'occultation.

Ossature de bois

- Taille : 2x4 au minimum
- Espacement : Entraxe de 406 mm (16 po).

Ossature de métal

- Taille : 18 ga. au minimum
- Espacement : Entraxe de 406 mm (16 po).

Bloc de béton manufacturé/Béton

Lorsque l'application nécessite une fourrure de bois/métal au-dessus du béton/bloc de béton manufacturé, utilisez :

Fourrure de bois :

- Taille : 2x2 au minimum
- Type : Bois d'œuvre traité sous pression
- Espacement : Entraxe de 406 mm (16 po).

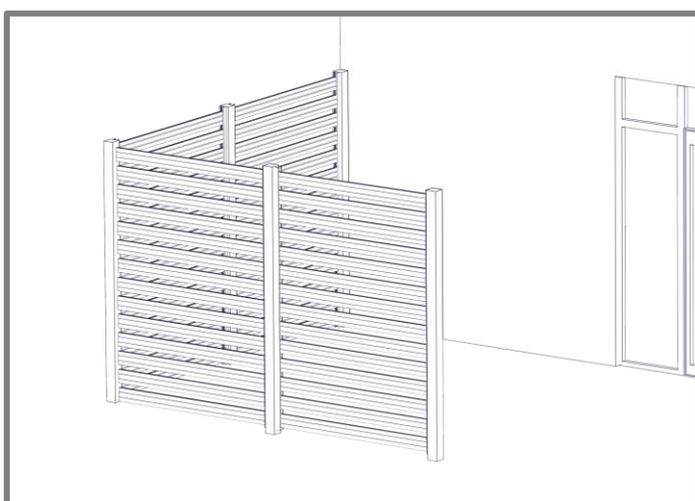
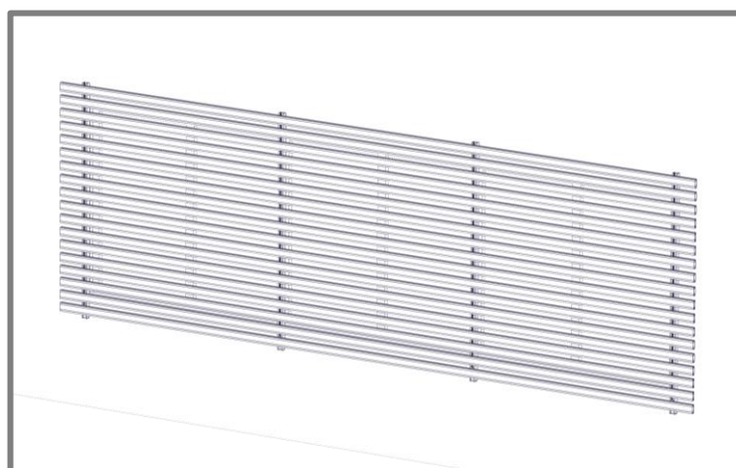
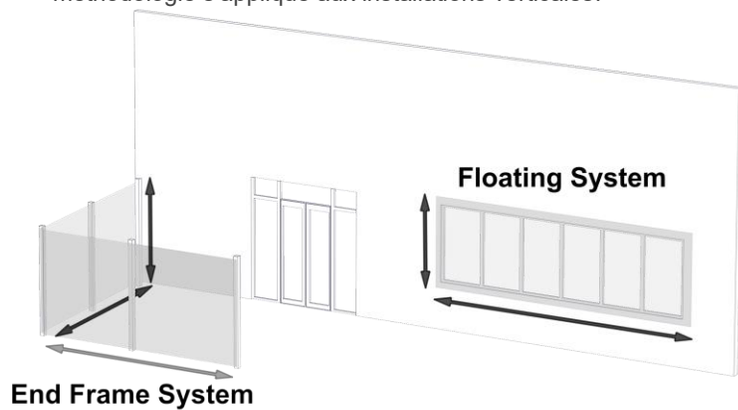
Fourrure de métal :

- Taille : 18 ga. au minimum
- Type : Profilé en oméga, montant ou lierne en Z.
- Espacement : Entraxe de 406 mm (16 po).

Installation du système

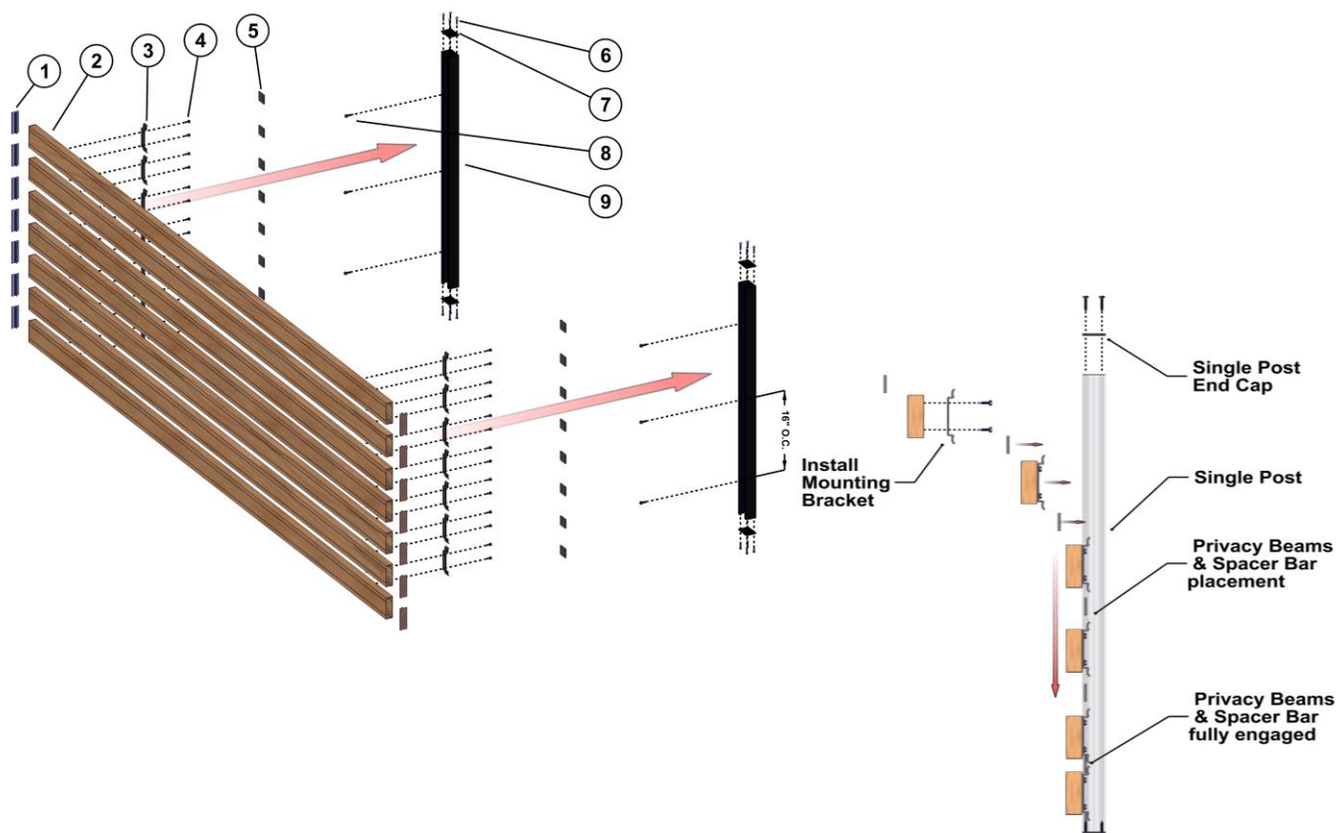
Limitations de périmètre et de zone de champ

Mesurez et disposez votre zone d'application en considérant l'alignement des poutres d'occultation avec les dispositifs de fixation, les pénétrations et les murs adjacents pour obtenir l'apparence souhaitée. La même méthodologie s'applique aux installations verticales.



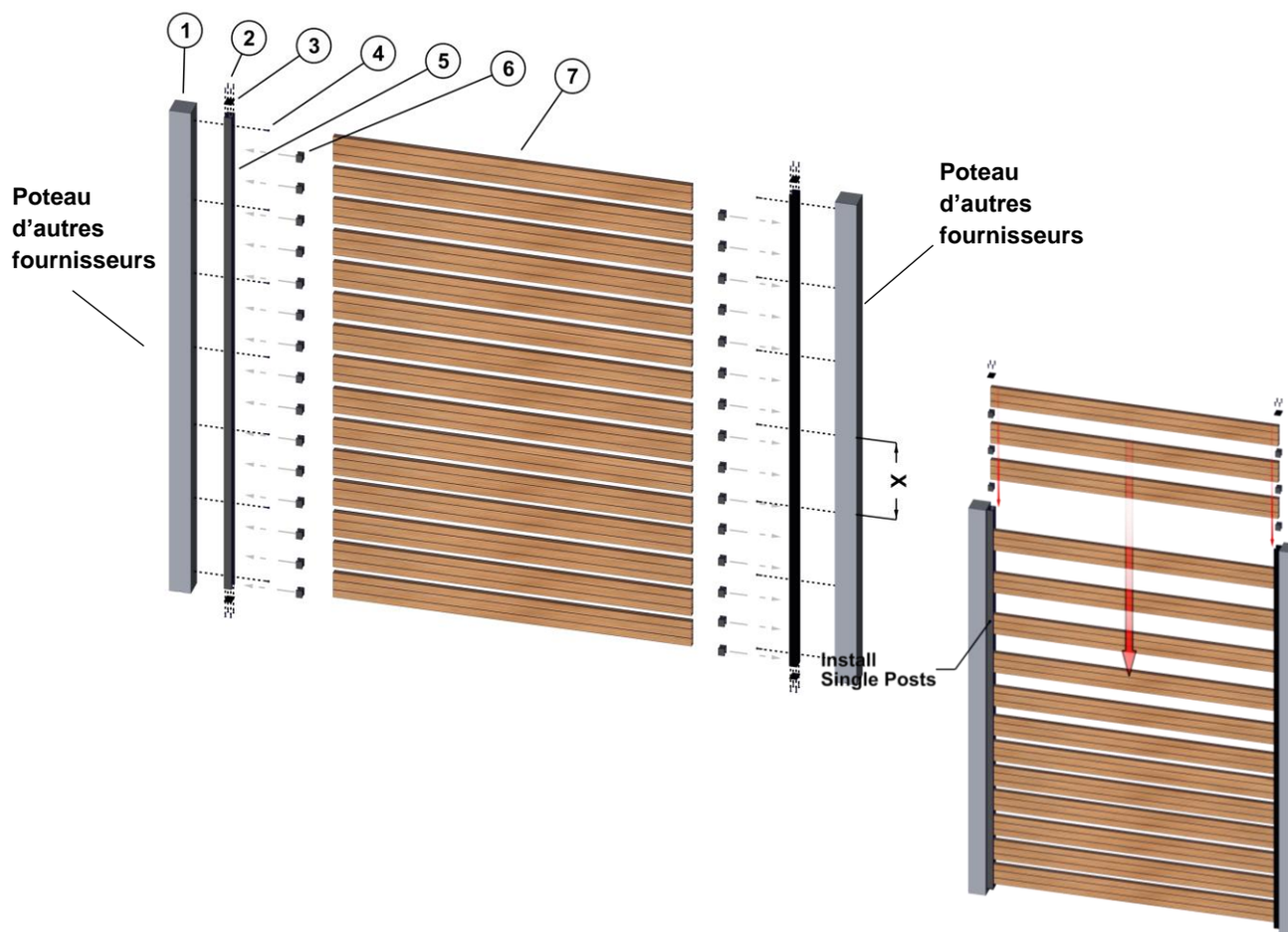
Vue d'ensemble de l'assemblage des composants

Systeme de flottaison



No.	Description	Détails	UGS
1	Capuchon d'extrémité	- Les capuchons d'extrémité sont serrés de manière ajustée dans les extrémités du système des poutres d'occultation	1BEC.3, 1BEC.5
2	Poutre d'occultation	- poutre 1x3 (1 po), poutre 1x5 (1 po)	1X3B.289, 1x5B.289
3	Support de fixation	- Fixé sur la poutre, (100/boîte)	3PSMB
4	Vis à tête hexa Tek n°10-16x¾	- Pour fixer le support à la poutre Inclus x 2 avec support, (200/boîte)	Inclus avec le support de fixation
5	Barre d'écartement (pièce de 1 po)	- Pour l'espacement entre les poutres Longueur de 12 pieds, longueur de 1 po (100/boîte), longueur de 3 po (100/boîte)	1X2FB.145, 1X2FB.1, 1X2FB.3
6	Vis à tête cylindrique n°10-1	- Pour fixer le capuchon d'extrémité de poteau unique (vendue séparément)	PECS
7	Capuchon d'extrémité de poteau unique	- Fixé aux extrémités des poteaux uniques	2X2PC.2
8	Fixation n°12 (par d'autres fabricants)	- Utilisé pour fixer les poteaux à la structure. Pour les espacements soumis à des charges, voir les tableaux 3 et 4 en annexe.	S.O.
9	Poteau unique	- Installé à un espacement d'entraxe typique de 6 pieds, les poutres sont connectées aux poteaux avec un support de fixation	2X2SP.289

Système de manchon d'extrémité

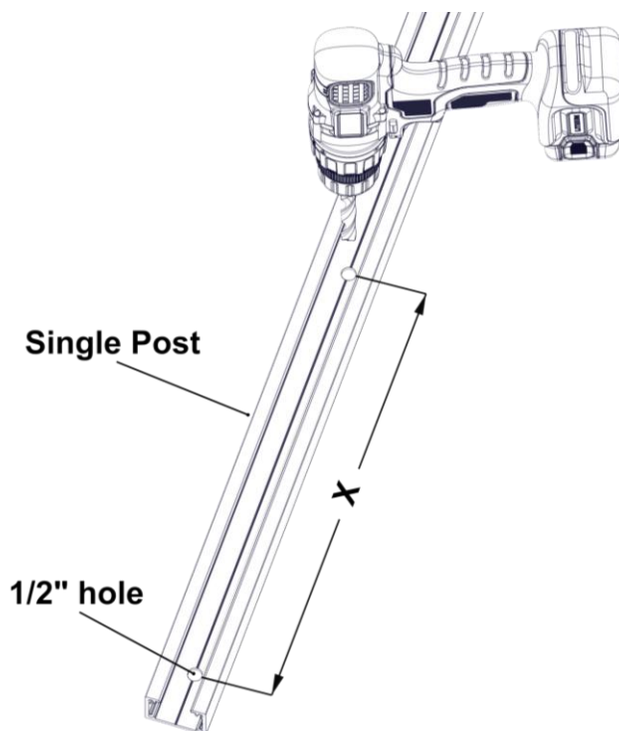


No.	Description	Détails	SKU
1	Poteau ou membre structurel	- Fourni par d'autres fabricants	S.O.
2	Vis à tête cylindrique n°10-1	- Pour fixer le capuchon d'extrémité de poteau unique (vendue séparément)	PECS
3	Capuchon d'extrémité de poteau unique	- Fixé à l'extrémité des poteaux uniques	2X2PC.2
4	Fixation n°12 (par d'autres fabricants)	- Utilisé pour fixer les poteaux à la structure. Pour les espacements soumis à des charges, voir les tableaux 3 et 4 en annexe.	S.O.
5	Poteau unique	- Installé à un espacement d'entraxe typique de 6 pieds, les poutres sont connectées aux poteaux avec un support de fixation	2X2SP.289
6	Cale d'écartement	- Pour l'espacement entre les poutres (espacement de 1 po)	2X2SB
7	Poutre d'occultation	- poutre 1x3 (1 po), poutre 1x5 (1 po)	1X3B.289, 1x5B.289

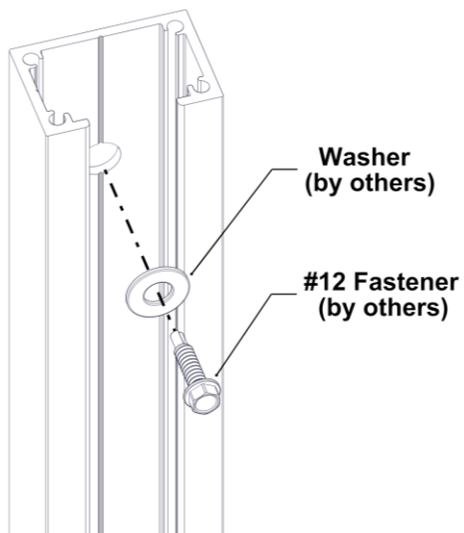
Préparation du perçage pour l'installation

Pour préparer le système de poutre d'occultation pour l'installation, pré-percez les poteaux uniques avec des trous de 1/2 po à chaque entraxe de 406 mm (16 po) typique avec le premier trou à environ 2 po de l'extrémité.

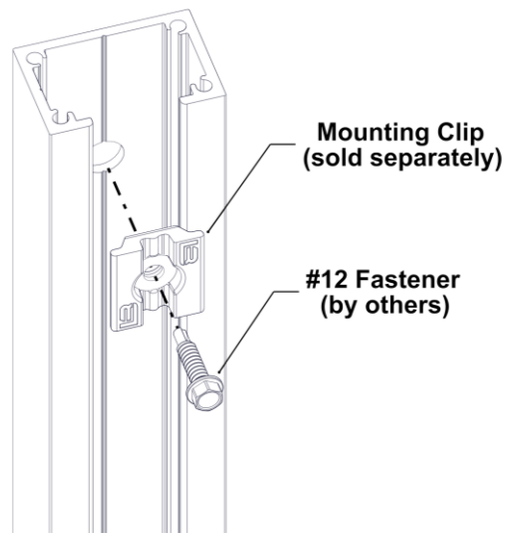
*Pour l'espacement max des fixations (X), voir les tableaux 3 et 4 de l'annexe pour connaître la pression de conception spécifique au projet.



Ancrage pour le système d'ossature d'extrémité



Ancrage pour le système de flottaison



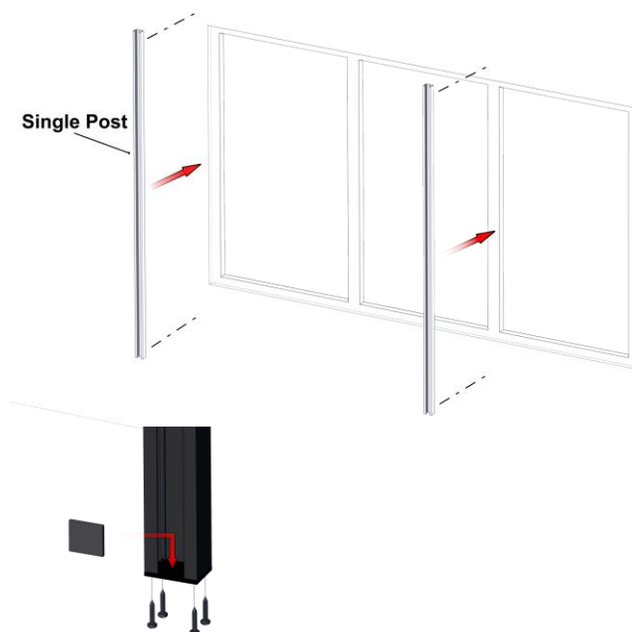
Étapes d'installation

Système de flottaison

Étape 1

Disposez et installez les poteaux d'occultation pré-perçés dans une structure sécurisée. Il est bon de vérifier votre installation toutes les 2 ou 3 rangées pour confirmer que celle-ci est niveau/d'aplomb et plate/droite, pour de meilleurs résultats.

Remarque : Veillez à fixer au centre des trous de $\frac{1}{2}$ po pour autoriser un mouvement dans chaque direction. Fixez fermement près du centre de chaque longueur pour empêcher la migration du matériau au fil du temps.



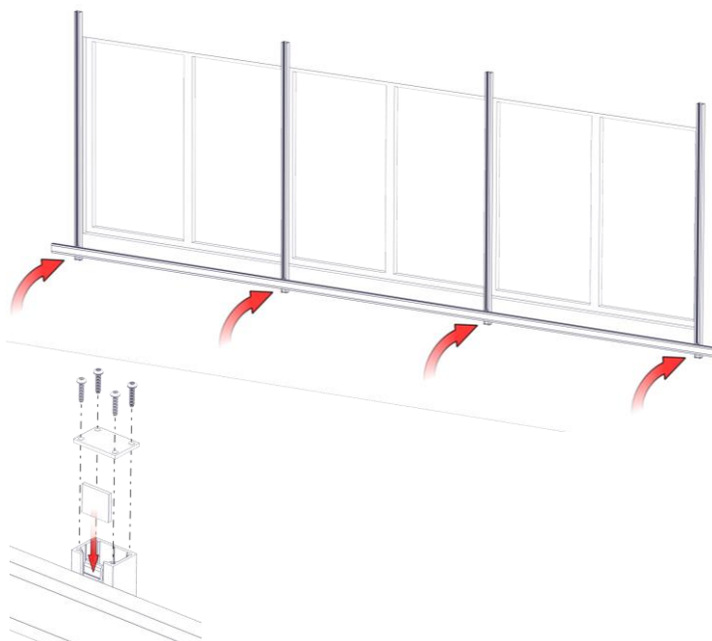
Étape 2

Installez le capuchon d'extrémité inférieur de poteau unique et la barre d'écartement.



Étape 3

Fixez les supports de fixation dans les poutres d'occultation aux espacements souhaités pour établir une liaison avec les poteaux uniques. Utilisez les rayures comme guides pour le positionnement du support de fixation.



Étape 4

Installez les poutres d'occultation dans les poteaux uniques en les verrouillant en place et continuez jusqu'à ce qu'elles soient toutes en place.



Étape 5

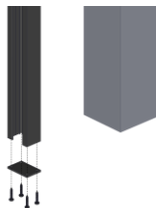
Pour terminer, installez la dernière barre d'écartement et le capuchon d'extrémité de poteau unique. Puis installez les capuchons d'extrémité de poutre d'occultation.

Étapes d'installation

Système de manchon d'extrémité

Étape 1

Installez le capuchon d'extrémité inférieur de poteau unique.

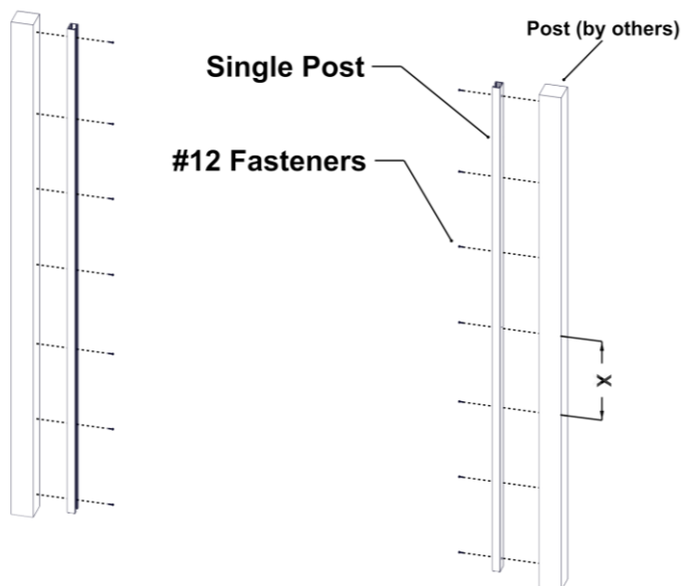


Étape 2

Installez les poteaux d'occultation pré-perçés dans une structure sécurisée. Il est bon de vérifier votre installation toutes les 2 ou 3 rangées pour confirmer que celle-ci est niveau/d'aplomb et plate/droite, pour de meilleurs résultats.

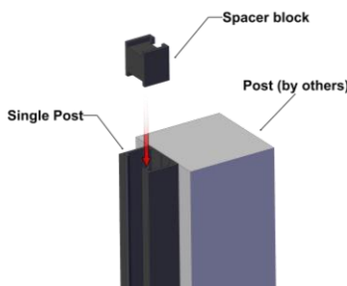
Remarque : Veillez à fixer au centre des trous de 1/2 po pour autoriser un mouvement dans chaque direction. Fixez fermement près du centre de chaque longueur pour empêcher la migration du matériau au fil du temps.

*** Pour l'espacement max des fixations (X), voir les tableaux 3 et 4 de l'annexe pour connaître la pression de conception spécifique au projet.**



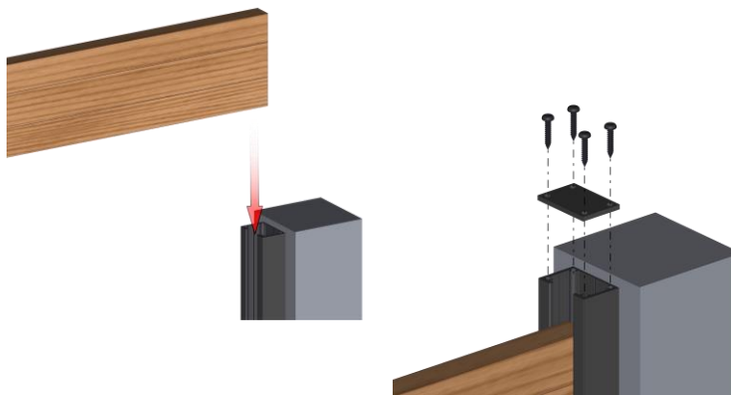
Étape 3

Placez la cale d'écartement dans le poteau à partir du haut du poteau et faites glisser vers le bas jusqu'à l'emplacement requis.



Étape 4

Coupez et placez la poutre d'occultation dans les poteaux uniques. Puis une autre cale d'écartement et une poutre puis répétez.



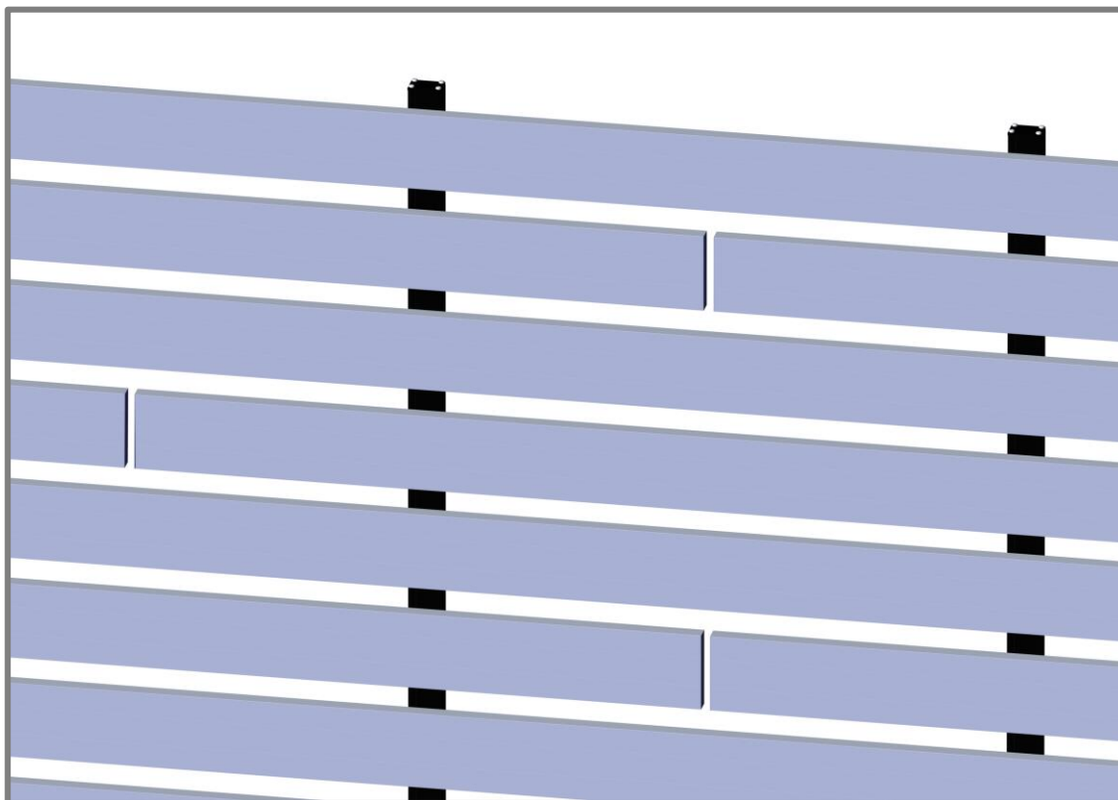
Étape 5

Pour terminer, installez the capuchon d'extrémité de poteau unique.

Détails

Joints bout à bout

- ⚠ JOINTS BOUT À BOUT. Lors de l'installation de joints bout à bout, veuillez à laisser un espace de 6 mm ($\frac{1}{4}$ po) au minimum tous les 7,3 m (24 pieds) (voir **Détail A**).



Détail A

Annexe

Tableaux de dilatation et contraction

TABLE 1 - IMPERIAL													
AVERAGE TEMPERATURE AT TIME OF CUTTING & INSTALLATION													
°C		-50	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50	
°F		-58	-40	-22	-4	14	32	50	68	86	104	122	
MIN/MAX POST CONSTRUCTION TEMP.	°C	°F	EXPANSION OR CONTRACTION (INCH/FOOT)										
	-50	-58	0.000	-0.003	-0.005	-0.008	-0.011	-0.014	-0.016	-0.019	-0.022	-0.024	-0.027
	-40	-40	0.003	0.000	-0.003	-0.005	-0.008	-0.011	-0.014	-0.016	-0.019	-0.022	-0.024
	-30	-22	0.005	0.003	0.000	-0.003	-0.005	-0.008	-0.011	-0.014	-0.016	-0.019	-0.022
	-20	-4	0.008	0.005	0.003	0.000	-0.003	-0.005	-0.008	-0.011	-0.014	-0.016	-0.019
	-10	14	0.011	0.008	0.005	0.003	0.000	-0.003	-0.005	-0.008	-0.011	-0.014	-0.016
	0	32	0.014	0.011	0.008	0.005	0.003	0.000	-0.003	-0.005	-0.008	-0.011	-0.014
	10	50	0.016	0.014	0.011	0.008	0.005	0.003	0.000	-0.003	-0.005	-0.008	-0.011
	20	68	0.019	0.016	0.014	0.011	0.008	0.005	0.003	0.000	-0.003	-0.005	-0.008
	30	86	0.022	0.019	0.016	0.014	0.011	0.008	0.005	0.003	0.000	-0.003	-0.005
	40	104	0.024	0.022	0.019	0.016	0.014	0.011	0.008	0.005	0.003	0.000	-0.003
	50	122	0.027	0.024	0.022	0.019	0.016	0.014	0.011	0.008	0.005	0.003	0.000

TABLE 2 - METRIC													
AVERAGE TEMPERATURE AT TIME OF CUTTING & INSTALLATION													
°C		-50	-40	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50	
°F		-58	-40	-22	-4	14	32	50	68	86	104	122	
MIN/MAX POST CONSTRUCTION TEMP.	°C	°F	EXPANSION OR CONTRACTION (MM/METER)										
	-50	-58	0.000	-0.230	-0.460	-0.690	-0.920	-1.150	-1.380	-1.610	-1.840	-2.070	-2.300
	-40	-40	0.230	0.000	-0.230	-0.460	-0.690	-0.920	-1.150	-1.380	-1.610	-1.840	-2.070
	-30	-22	0.460	0.230	0.000	-0.230	-0.460	-0.690	-0.920	-1.150	-1.380	-1.610	-1.840
	-20	-4	0.690	0.460	0.230	0.000	-0.230	-0.460	-0.690	-0.920	-1.150	-1.380	-1.610
	-10	14	0.920	0.690	0.460	0.230	0.000	-0.230	-0.460	-0.690	-0.920	-1.150	-1.380
	0	32	1.150	0.920	0.690	0.460	0.230	0.000	-0.230	-0.460	-0.690	-0.920	-1.150
	10	50	1.380	1.150	0.920	0.690	0.460	0.230	0.000	-0.230	-0.460	-0.690	-0.920
	20	68	1.610	1.380	1.150	0.920	0.690	0.460	0.230	0.000	-0.230	-0.460	-0.690
	30	86	1.840	1.610	1.380	1.150	0.920	0.690	0.460	0.230	0.000	-0.230	-0.460
	40	104	2.070	1.840	1.610	1.380	1.150	0.920	0.690	0.460	0.230	0.000	-0.230
	50	122	2.300	2.070	1.840	1.610	1.380	1.150	0.920	0.690	0.460	0.230	0.000

Tableaux de pression ultimes

TABLEAU 3

Poutre 1x3		ESPACEMENT MAX DE PIÈCE D'ANCRAGE POUR POTEAUX (po)					
		SYSTÈME DE FLOTTAISON			SYSTÈME DE MANCHON D'EXTRÉMITÉ		
PORTÉE AUTORISÉE (pieds)	PRESSION ULTIME (PSF)	BOIS	ACIER/ALUM.	BÉTON/MAÇONNERIE	BOIS	ACIER/ALUM.	BÉTON/MAÇONNERIE
4	72	15.5	6	6	6	12	6
6	42						
7	24	24	12	12	12	24	12
8	18						

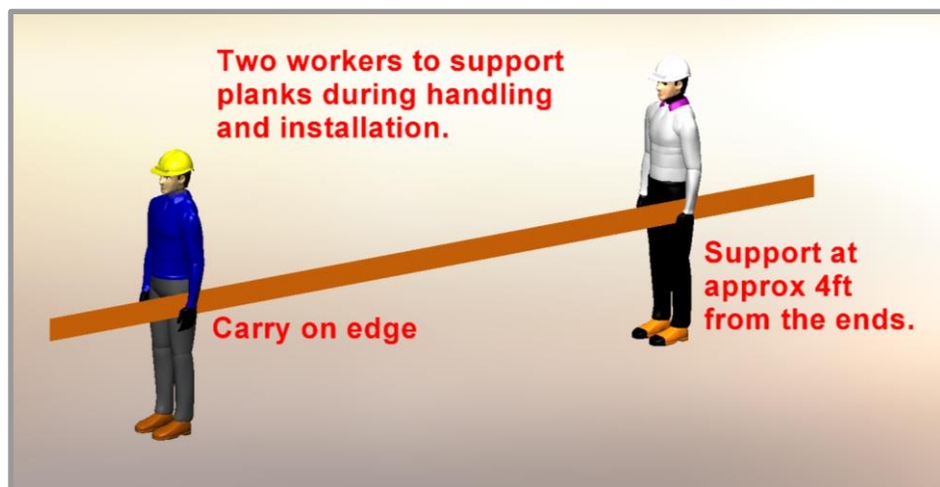
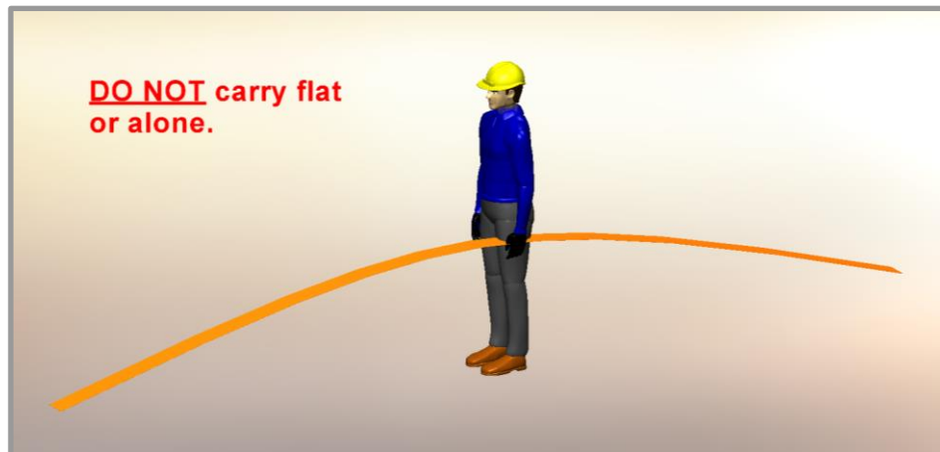
TABLEAU 4

Poutre 1x5		ESPACEMENT MAX DE PIÈCE D'ANCRAGE POUR POTEAUX (po)					
		SYSTÈME DE FLOTTAISON			SYSTÈME DE MANCHON D'EXTRÉMITÉ		
PORTÉE AUTORISÉE (pieds)	PRESSION ULTIME (PSF)	BOIS	ACIER/ALUM.	BÉTON/MAÇONNERIE	BOIS	ACIER/ALUM.	BÉTON/MAÇONNERIE
4	72	15.5	6	6	6	14	6
6	36	21	8	8	8	20	8
7	18	24	14	14	14	24	12

Manutention correcte des produits Longboard



Pour éviter les blessures et les dommages, les produits Longboard doivent être manipulés correctement depuis et vers les lieux de stockage pendant l'installation. Lorsque vous transportez ou installez des produits, il est recommandé qu'ils soient déplacés ou portés par au moins deux personnes, chaque point d'appui étant situé à environ 1,3 mètre (4 pieds) des extrémités. Le **transport de produits sans support adéquat peut entraîner un fléchissement excessif susceptible de dégrader l'aspect ou la finition du produit**. Toute longueur réduite doit être portée sur le bord tout en soutenant le matériel. Voir ci-dessous pour plus de détails.



⚠ Livraison, stockage et manutention ⚠

- Inspectez toujours la livraison pour vérifier qu'elle n'est pas endommagée et contactez LB le plus rapidement possible si vous rencontrez des problèmes : info@longboardproducts.com or 1-800-604-0343 indiquez votre numéro de commande en y ajoutant des photos si possible. Longboard n'est pas responsable de l'installation de matériel présentant des imperfections ou des dégâts.
- Veillez à stocker le matériel à plat, à le garder au sec, en toute sécurité, et à le conserver dans des cartons non ouverts jusqu'à ce qu'il soit prêt à être installé.
- Veillez à toujours porter un EPI approprié lors de la manutention des produits.

PAGE VIDE



Longboard Architectural Products Inc.

© Longboard Architectural Products Inc. Tous droits réservés.

Longboard® est une marque déposée de Longboard Architectural Products Inc.

Longboard
1777 Clearbrook Road
Abbotsford, BC V2T 8X8
Canada
longboardproducts.com

Tous les efforts ont été faits pour s'assurer que les informations contenues dans ces directives d'installation sont exactes. Longboard n'est pas responsable des erreurs d'impression ou d'écriture.

Pour plus d'informations, contactez le service clientèle à l'adresse info@longboardproducts.com ou appelez le numéro gratuit 1-800-604-0343.