



## SÉRIE E

ÉTAGÈRE COMMERCIALE

GUIDE D'INSTALLATION,  
COMPOSANTES,  
ACCESSOIRES  
ET CODES.





## LA TABLETTE SÉRIE E

### UN CHOIX SIMPLE ET ABORDABLE

Notre Série E est une solution de rangement commercial conçue pour des années d'utilisation sans problème. Entièrement composée de métal cette tablette commerciale offre différentes options de dos (perforé ou uni) ainsi qu'un vaste choix de couleur, afin de rendre son design unique, attrayant et à votre image. Que ce soit pour aménager une épicerie, une pharmacie, un dépanneur, une animalerie ou un commerce de détail, habillez-la avec nos multiples accessoires et configurez le tout selon vos goûts.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Hauteur de poteau: 48" - 120" (Par incrément de 6")**

**Tablette de base: 6" - 30" profond (Par incrément de 2")**

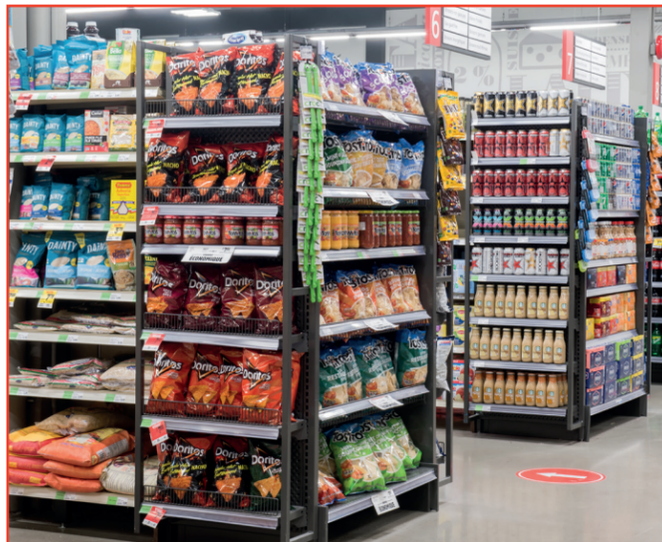
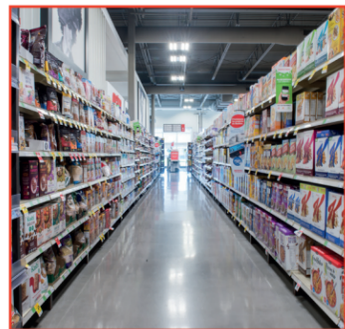
**Largeur de tablette: 24" - 48" (Par incrément de 6")**

**Hauteur tablette de base:  
7 1/4" H. (du plancher à la tablette)**

**Dos disponibles:  
Métal plein ou Perforé, Grillagé & Slatwall**

ETALEX

**PORTFOLIO**



# TABLE DES MATIÈRES

<b>LES ACCESSOIRES</b>	06 - 08
<b>LES COMPOSANTES</b>	09 - 11
COMPOSANTES DOS MÉTAL	10
COMPOSANTES SLATWALL	11
<b>ASSEMBLAGE</b>	11 - 17
ASSEMBLAGE DOS MÉTAL	14
ASSEMBLAGE DOS SLATWALL	15
ANCRAGE	16
SÉCURITÉ	17
<b>CALCUL DES ILÔTS DÉSIQUILIBRÉS</b>	18 - 19



**DOS DISPONIBLES**



**DOS UNI EN MÉTAL**



**DOS PERFORÉ EN MÉTAL**



**DOS SLATWALL EN MÉTAL**



**DOS GRILLAGÉ EN MÉTAL**

**OPTIONS DE BASE**



**JUPE DE PIED**

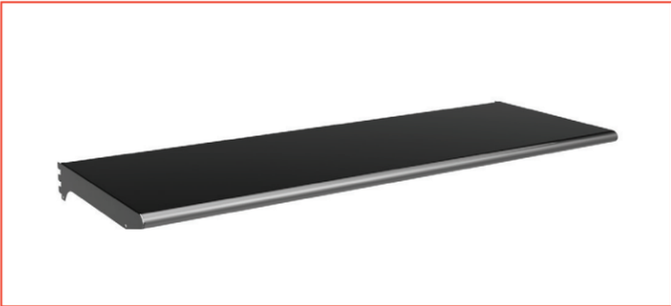


**PLINTE FERMÉE**

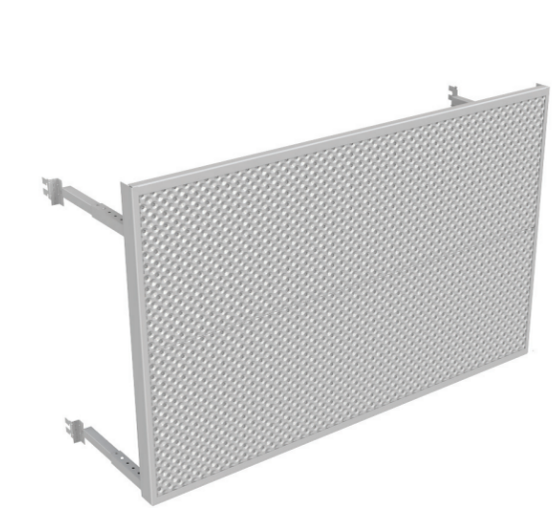
**LES ACCESSOIRES**



**TABLETTE MÉTAL STANDARD**  
 LONGUEUR 24" À 48" (PAR INCRÉMENT DE 6")  
 PROFONDEUR 6" - 8" - 10" - 12" - 14" - 16" - 18"



**TABLETTE MÉTAL "BULLNOSE"**  
 LONGUEUR 24" À 48" (PAR INCRÉMENT DE 6")  
 PROFONDEUR 6" - 8" - 10" - 12" - 14" - 16" - 18"



**DOS AVANCÉ**  
 LONGUEUR 24" - 30" - 36" - 48"  
 HAUTEUR: PLUSIEURS HAUTEURS DISPONIBLES



**EXTENSION DE POTEAU**  
 HAUTEUR: PLUSIEURS HAUTEURS DISPONIBLES



**POTEAU SIMPLE**  
 HAUTEUR: PLUSIEURS HAUTEURS DISPONIBLES



**TABLETTE MÉTAL INCLINÉE**  
 LONGUEUR 24" À 48" (PAR INCRÉMENT DE 6")  
 PROFONDEUR 6" - 8" - 10" - 12" - 14" - 16" - 18"



**TABLETTE SLATWALL**  
 PROFONDEUR 8" - 10" - 12"

**LES ACCESSOIRES**



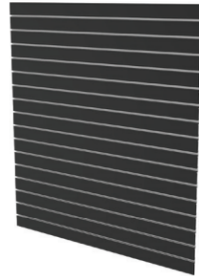
**SUPPORT DROIT**  
LONGUEUR 6" - 8" - 10" - 12"



**CASCADE 5 BOULES**  
LONGUEUR 6" - 8" - 10" - 12"



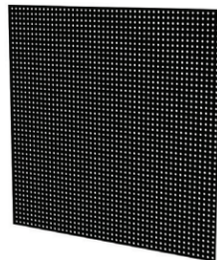
**CASCADE 7 BOULES**  
LONGUEUR 6" - 8" - 10" - 12"



**DOS SLATWALL**  
LONGUEUR 24" - 30" - 36" - 48"L  
HAUTEUR: VOIR PAGE 16



**DOS UNI (MÉTAL)**  
LONGUEUR 24" - 30" - 36" - 48"L  
HAUTEUR: VOIR PAGE 15



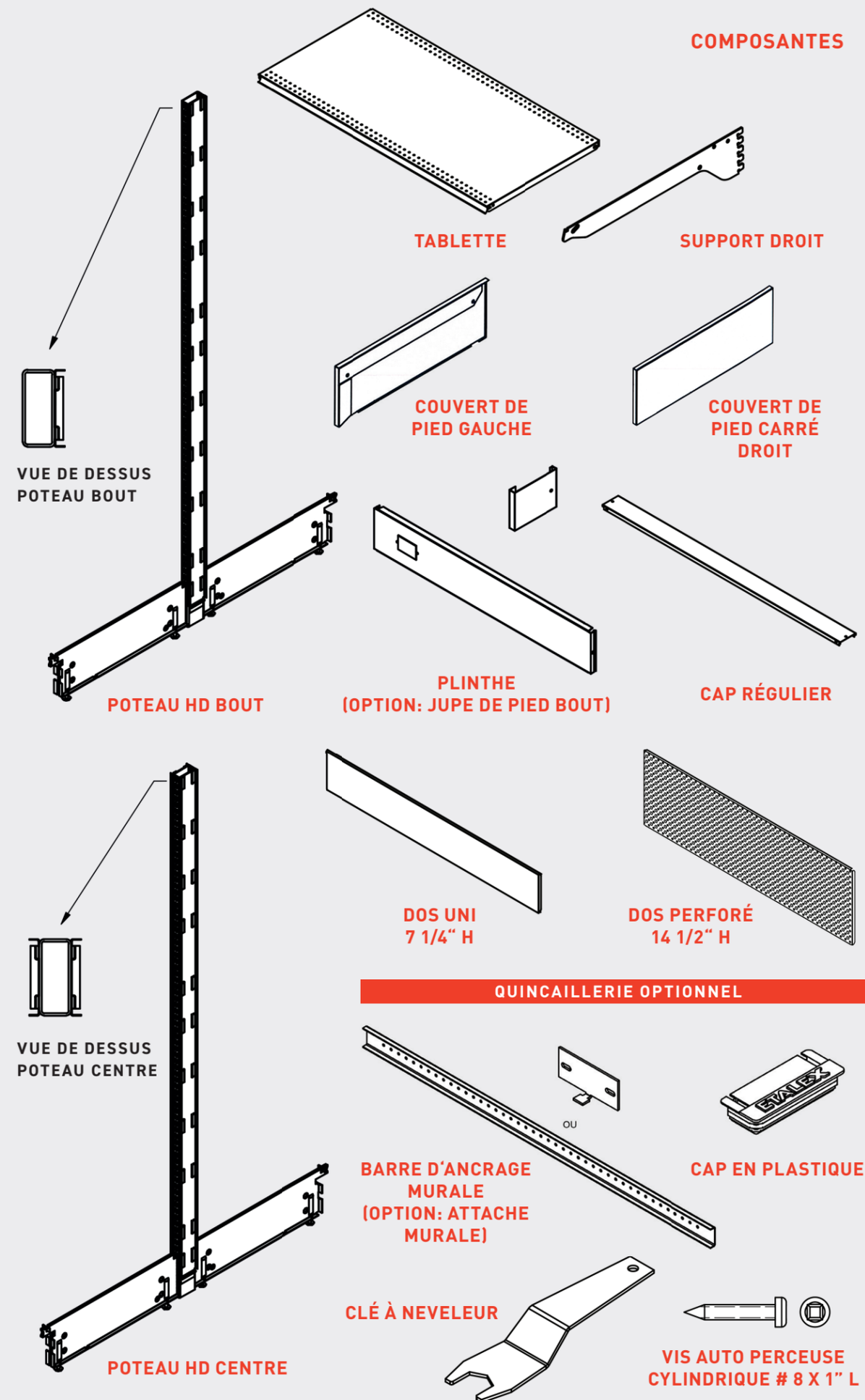
**DOS PERFORÉ (MÉTAL)**  
LONGUEUR 24" - 30" - 36" - 48"L  
HAUTEUR: VOIR PAGE 15



**DOS GRILLAGÉ**  
LONGUEUR 24" - 30" - 36" - 48"L  
HAUTEUR: COMMUNIQUEZ AVEC NOUS



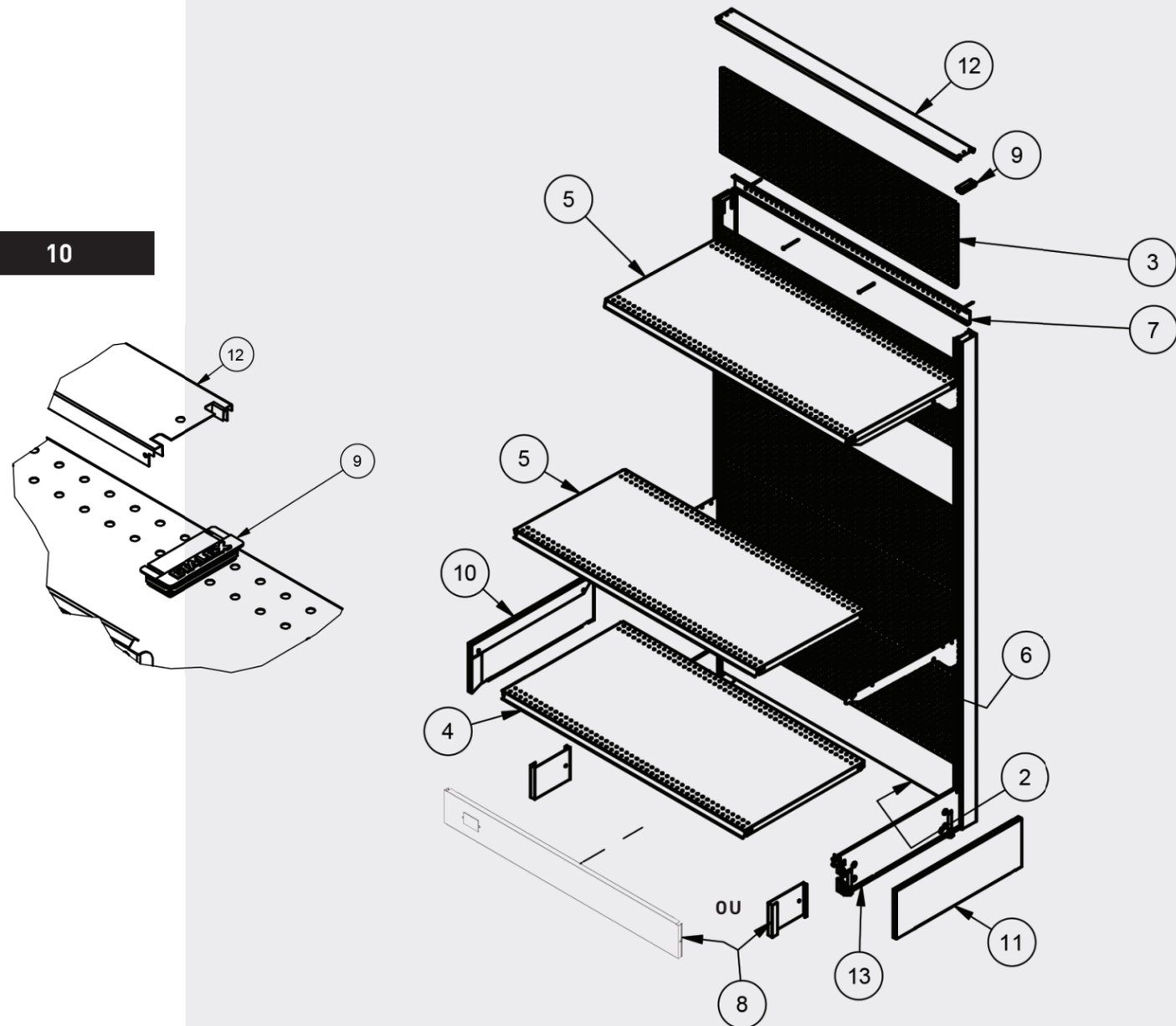
**BARRE AVANCÉE**  
LONGUEUR: 24" - 30" - 36" - 48"  
PROFONDEUR: 1" - 4" - 6" - 8" - 10" - 12"



ETALEX

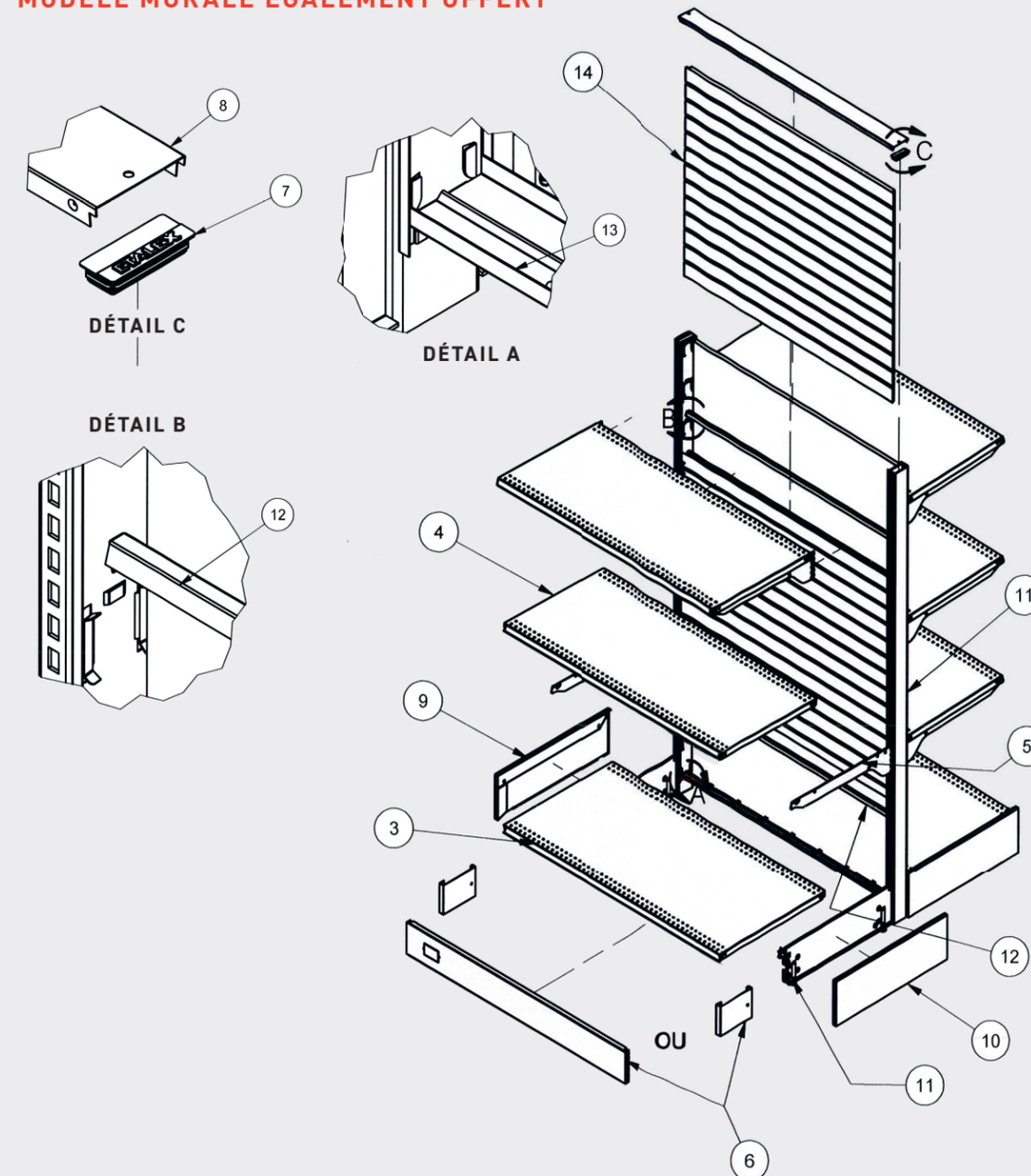
LISTE DE MATÉRIAUX MURALE DOS MÉTAL			
ITEM	QTÉ	CODE DE PRODUIT	DESCRIPTION
1	2	0010451XX	POTEAU HD BOUT XX" (XX")
2	1	0020107XX	DOS UNI 7 1/4" H X XX" L
3	5	0020214XX	DOS PERFORÉ 14 1/2" H X XX" L
4	1	00301XXXX	TABLETTE ETALEX XX" P X XX" L
5	3	00301XXXX	TABLETTE ETALEX XX" P X XX" L
6	60	0100100XX	Support droit XX" P
7	2	0250400XX/207060000	Barre d'ancrage XX" L Ou Ancrage Universel
8	2	005070007/0050100XX	Jupe de pied bout 7"/PLINTHE REG (K.O.) XX"
9	2	530CAPRECT3ETALEX	CAP PLAST POT 1 1/4 X 3- SERIE ETALEX
10	1	0040100XXG	COUVERT DE PIED CARRÉ XX" GAUCHE H8 1/4"
11	1	0040100XXD	COUVERT DE PIED CARRÉ XX" DROIT H8 1/4"
12	1	0070100XX	CAP #20 XX" L
13	1	0040800XX	PIED POTEAU XX" (NIVELEUR)

MODÈLE ILÔT ÉGALEMENT OFFERT



LISTE DE MATÉRIAUX ILÔT DOS SLAT-WALL			
ITEM	QTÉ	CODE DE PRODUIT	DESCRIPTION
1	2	0010451XX	POTEAU HD BOUT XX" (XX")
2	1	0020107XX	DOS UNI 7 1/4" H X XX" L
3	2	00301XXXX	TABLETTE ETALEX XX" P X XX" L
4	6	00301XXXX	TABLETTE ETALEX XX" P X XX" L
5	12	0100100XX	Support droit XX" P
6	4	005070007/0050100XX	Jupe de pied bout 7"/PLINTHE REG (K.O.) XX"
7	2	530CAPRECT3ETALEX	CAP PLAST POT 1 1/4 X 3- SERIE ETALEX
8	1	0070100XX	CAP #20 XX" L
9	2	0040100XXG	COUVERT DE PIED CARRÉ XX" GAUCHE H8 1/4"
10	2	0040100XXD	COUVERT DE PIED CARRÉ XX" DROIT H8 1/4"
11	1	0040800XX	PIED POTEAU XX" (NIVELEUR)
12	2	0240704XX	TRAVERSE CENTRALE XX"
13	1	0240701XX	BASE DE DOS DOUBLE XX"
14	1	0040800XX	SLAT-WALL XX" x XX"

MODÈLE MURALE ÉGALEMENT OFFERT

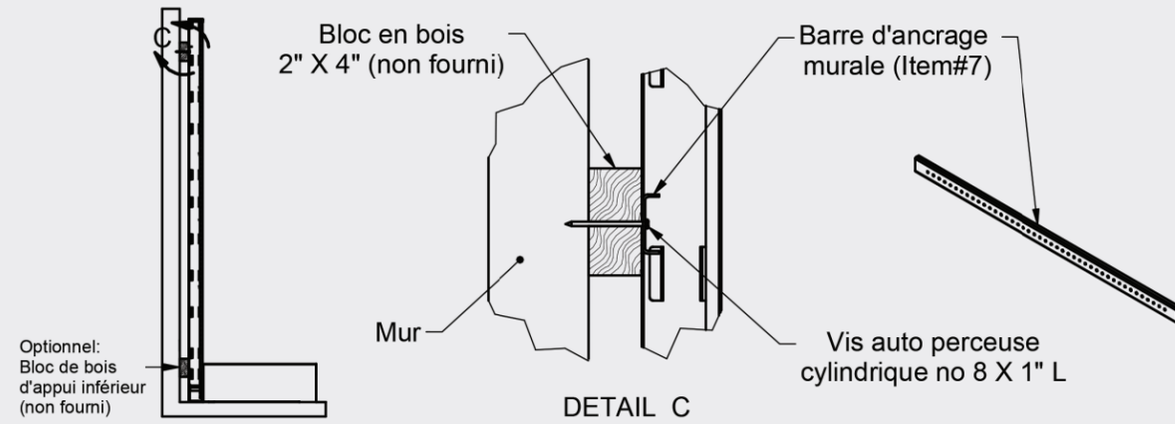


ETALEX

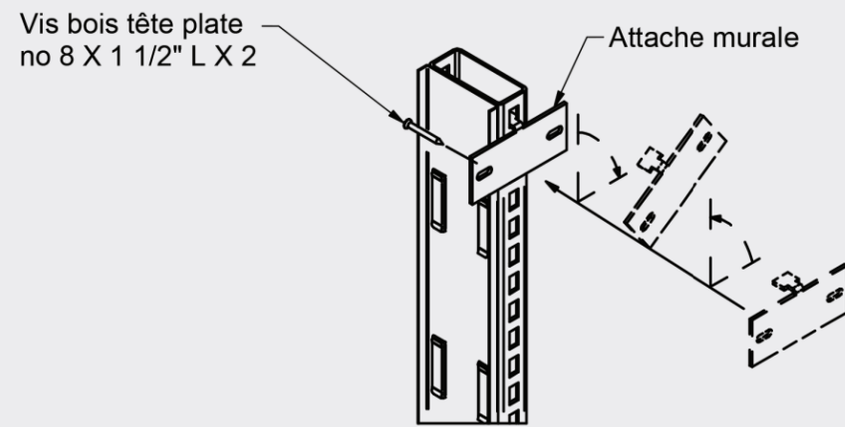
**ANCRAGE D'UNE MURALE AU MUR: 72" DE HAUT ET PLUS**

**\*LE BARRE D'ANCRAGE MURALE**

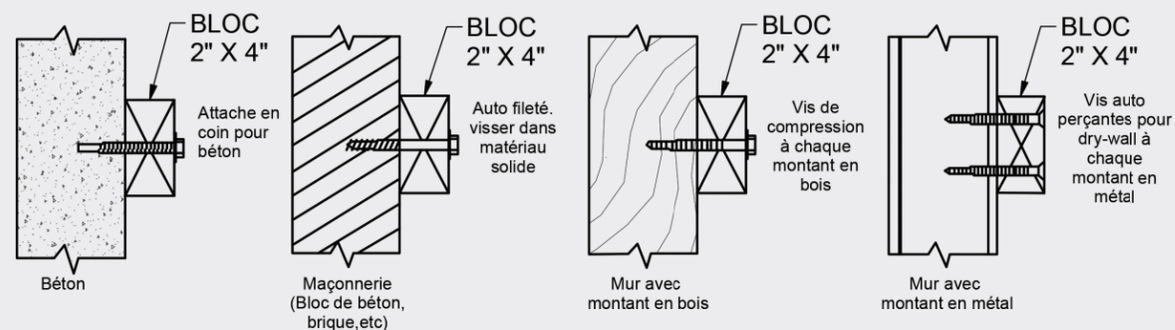
L'ANCRAGE DE CHAQUE SECTION DE MURALE EST REQUIS POUR LIMITER LA DÉFLECTION VERS L'AVANT. CETTE BARRE D'ANCRAGE MURALE EST REQUISE POUR LES SECTIONS DE 72"H ET PLUS.



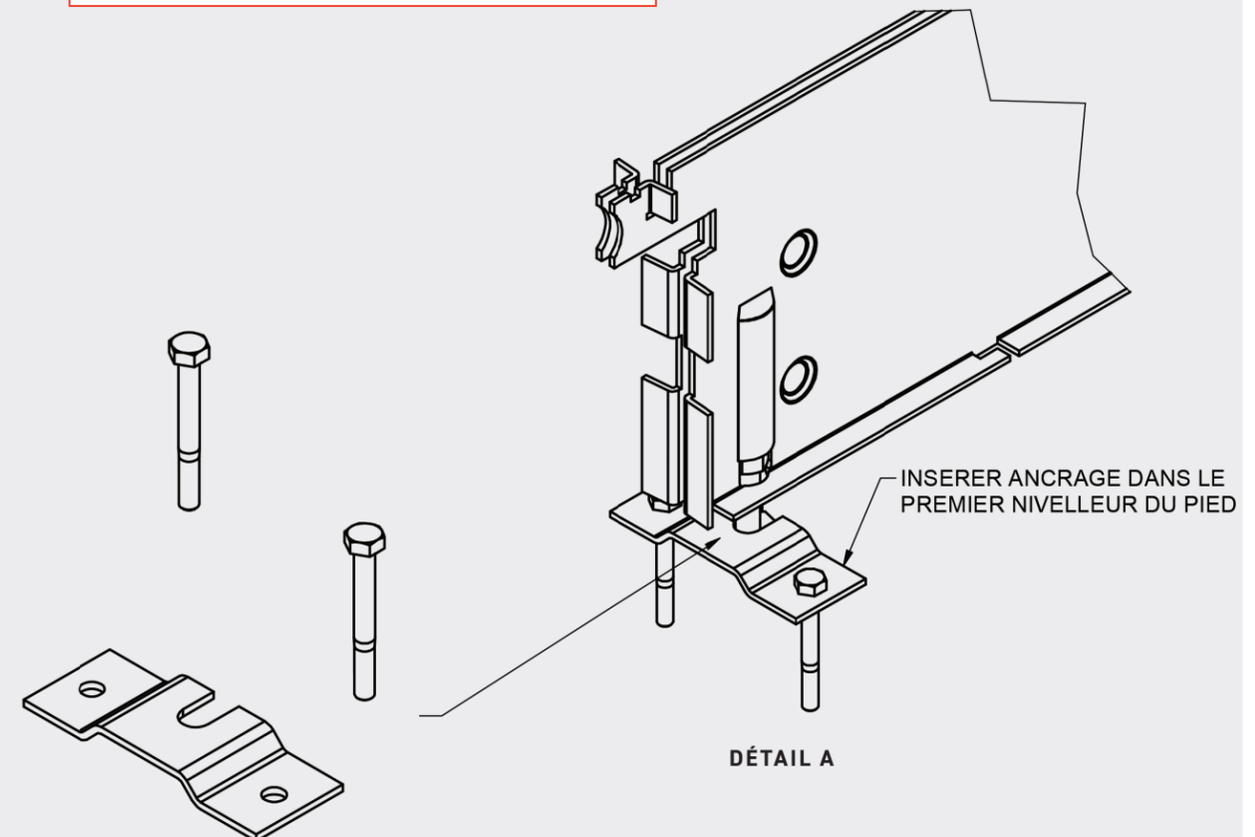
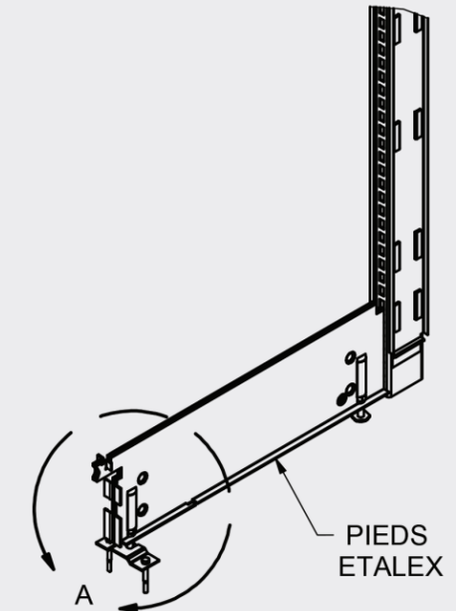
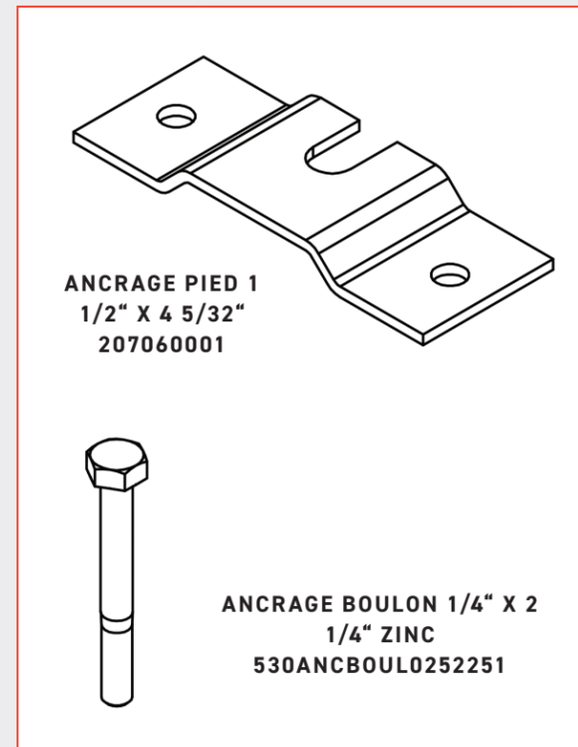
**AUTRE OPTION, ATTACHE MURALE:** INSÉRER VERTICALEMENT L'ATTACHE MURALE À L'ARRIÈRE DU POTEAU. FAIRE PIVOTER L'ATTACHE DE 90° DE MANIÈRE À LA BLOQUER EN PLACE. SÉCURISER LE TOUT EN LA FIXANT AU MUR AVEC LES VIS À BOIS TÊTE PLATE NO 8 X 1 1/2" L SUR LE BLOC DE BOIS.



**MÉTODES POUR FIXER LE BLOC DE BOIS AU MUR**



**OPTION D'ANCRAGE DE PIEDS**

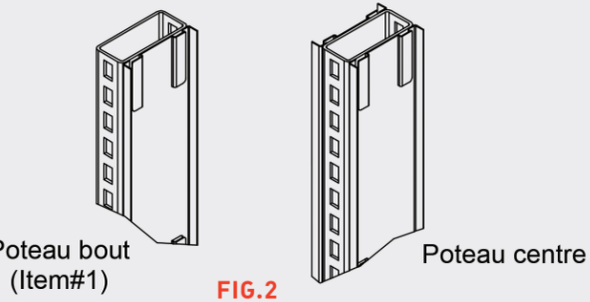
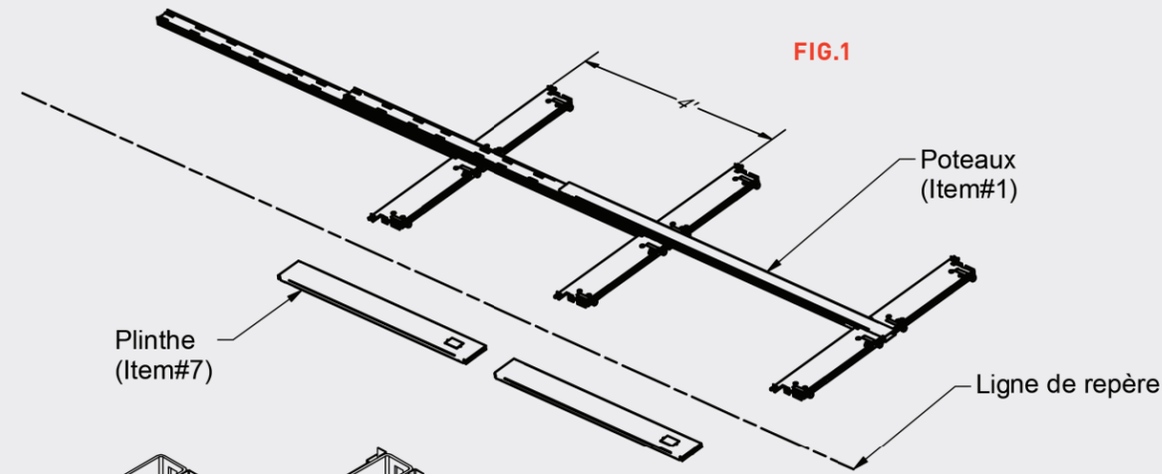


DÉTAIL A

ETALEX

ÉTAPE 1:

TRACER UNE LIGNE DE REPÈRE SUR LE SOL POUR LOCALISER LA RANGÉE ET ÉTENDRE LES POTEAUX (ITEM#1), LES PLINTHES (ITEM#6) ET LES DOS (ITEM#9-10) AU LONG DE LA LIGNE. (FIG.1)



**NOTE:**  
AU DÉBUT ET À LA FIN DE LA RANGÉE, ASSUREZ-VOUS QUE CE SONT DES POTEAUX DE BOUT ET QUE LES AUTRES POTEAUX SONT DES POTEAUX CENTRES. (FIG.2)

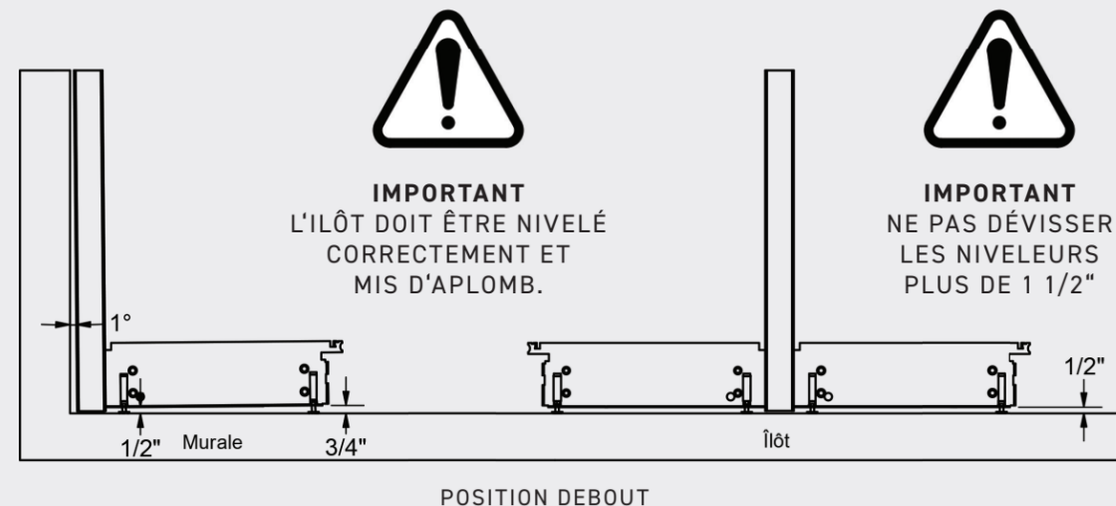
ÉTAPE 2:

**ILOT:** AJUSTER LES NIVELEURS À 1/2".

**MURALE:** NIVELEUR AVANT À 3/4" ET LE NIVELEUR ARRIÈRE À 1/2".

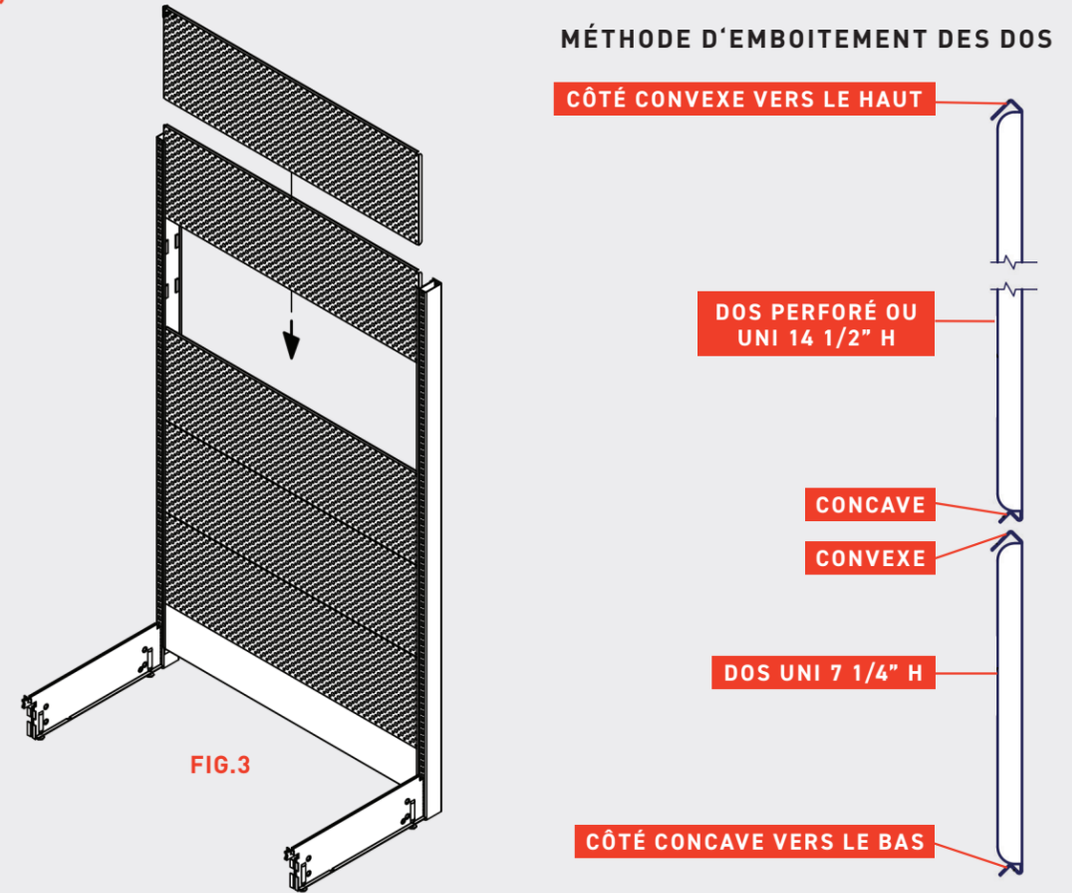
ÉTAPE 3:

METTRE À NIVEAU EN AJUSTANT LES NIVELEURS À L'AVANT ET À L'ARRIÈRE AFIN DE S'ASSURER QUE LA STRUCTURE EST DE NIVEAU (VERTICAL). CECI EST NÉCESSAIRE ET FACILITE L'INSTALLATION DES TABLETTES ET DES ACCESSOIRES.



ÉTAPE 4:

PLACER LES POTEAUX DEBOUT ET ASSUREZ-VOUS QUE LES PARTIES SOUDÉES DU POTEAU SONT FACE À FACE POUR GLISSER LES DOS DE CHAQUE CÔTÉ (AVANT ET ARRIÈRE). EN PREMIER, INSÉRER LES DOS DE MÉTAL UNIS DE 7 1/4" H SUIVI DES DOS DE MÉTALS DE 14 1/2" H. VOIR LE TABLEAU DE CHARTE DES POTEAUX ET DOS. (FIG.3)



**NOTE:**

LA PARTIE HORIZONTALE DES DOS DE MÉTAL ONT UN CÔTÉ CONCAVE ET L'AUTRE CONVEXE. DURANT L'ASSEMBLAGE, LE CÔTÉ CONCAVE DE CHAQUE DOS DOIT ÊTRE VERS LE BAS ET CONVEXE VERS LE HAUT.

CHARTRE DE POTEAUX VS DOS

NOMBRE DE DOS PERFORÉ(S) ET/OU UNI(S) REQUIS POUR DIFFÉRENTES HAUTEURS DE POTEAU.

108"	7 x 14 1/2"
96"	6 x 14 1/2" + 1 x 7 1/4"
90"	6 x 14 1/2"
84"	5 x 14 1/2" + 1 x 7 1/4"
78"	5 x 14 1/2"
72"	4 x 14 1/2" + 1 x 7 1/4"
66"	4 x 14 1/2"
60"	4 x 14 1/2"
54"	3 x 14 1/2" + 1 x 7 1/4"
52"	3 x 14 1/2" + 1 x 7 1/4"
48"	3 x 14 1/2"

\*NOTE: LES DOS UNI 7 1/4" H DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS EN PREMIER À LA BASE.

**ÉTAPE 5:**

PLACER LES POTEAUX DEBOUT ET ASSUREZ-VOUS QUE LES PARTIES SOUDÉES DU POTEAU SONT FACE À FACE POUR GLISSER LES DOS DE CHAQUE CÔTÉ (AVANT ET ARRIÈRE). EN PREMIER, INSÉRER LES DOS DE MÉTAL UNIS DE 7 1/4" H SUIVI DES DOS DE MÉTALS DE 14 1/2" H. VOIR LE TABLEAU DE **CHARTRE DES POTEAUX ET DOS**. (FIG.3)

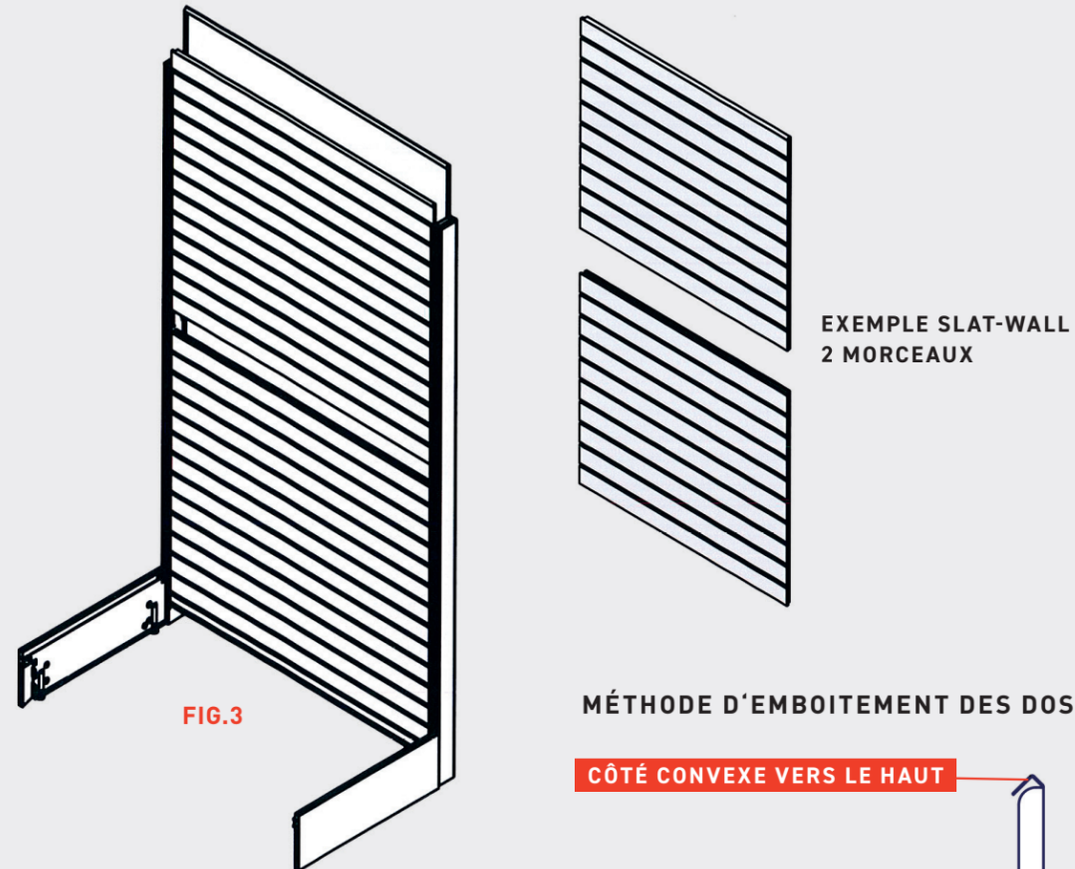


FIG.3

MÉTHODE D'EMBOITEMENT DES DOS

CÔTÉ CONVEXE VERS LE HAUT

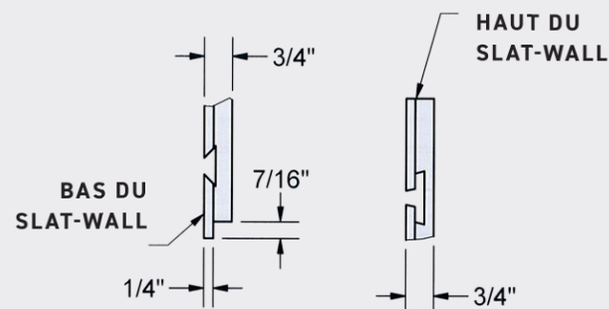
DOS PERFORÉ OU UNI 14 1/2" H

CONCAVE

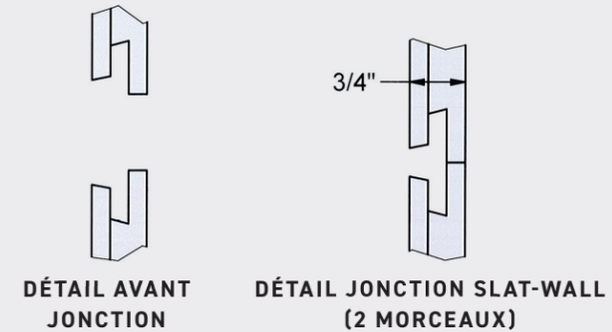
CONVEXE

DOS UNI 7 1/4" H

CÔTÉ CONCAVE VERS LE BAS



**NOTE:** LA PARTIE HORIZONTALE DES DOS DE MÉTAL ONT UN CÔTÉ CONCAVE ET L'AUTRE CONVEXE. DURANT L'ASSEMBLAGE, LE CÔTÉ CONCAVE DE CHAQUE DOS DOIT ÊTRE VERS LE BAS ET CONVEXE VERS LE HAUT.



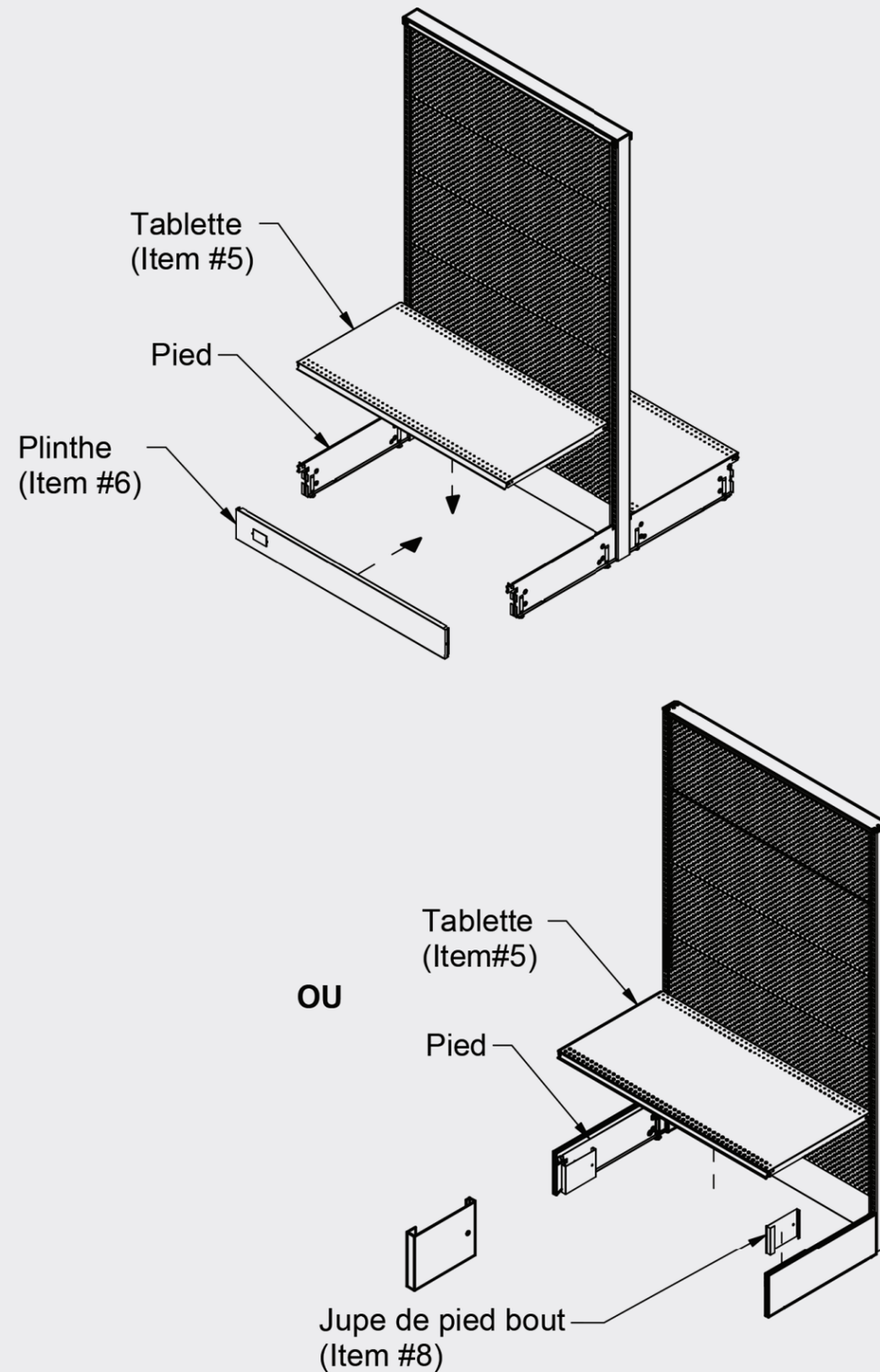
HAUTEUR POTEAU	SUPPORT DE DOS	DIMENSIONS "A" SLATWALL	NBRE DE PCS DU SLAT
30", 32", 33", 34" et 36"	30"	29 1/8"	1
38" et 42"	37 3/16"	46 5/16"	1
48"	44 1/2"	43 5/8"	1
54", 57" et 58"	51 11/16"	50 13/16"	2
60" et 66"	59"	58 1/8"	2
69" et 71"	66 1/8"	65 1/4"	2
78", 80" et 81"	73 1/2"	72 5/8"	2
82", 83", 84", 86" et 87"	80 5/8"	79 3/4"	3
90" et 94"	87 7/8"	87"	3
96"	95 1/8"	94 1/4"	3

CHARTRE DE POTEAUX VS DOS	
NOMBRE DE DOS UNI(S) ARRIÈRE REQUIS POUR DIFFÉRENTES HAUTEURS DE POTEAU.	
108"	7 x 14 1/2"
96"	6 x 14 1/2" + 1 x 7 1/4"
90"	6 x 14 1/2"
84"	5 x 14 1/2" + 1 x 7 1/4"
80"	5 x 14 1/2"
72"	4 x 14 1/2" + 1 x 7 1/4"
66"	4 x 14 1/2"
60"	4 x 14 1/2"
54"	3 x 14 1/2" + 1 x 7 1/4"
52"	3 x 14 1/2" + 1 x 7 1/4"
48"	3 x 14 1/2"

\*NOTE: LES DOS UNI 7 1/4"H DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS EN PREMIER À LA BASE.

**ÉTAPE 6:**

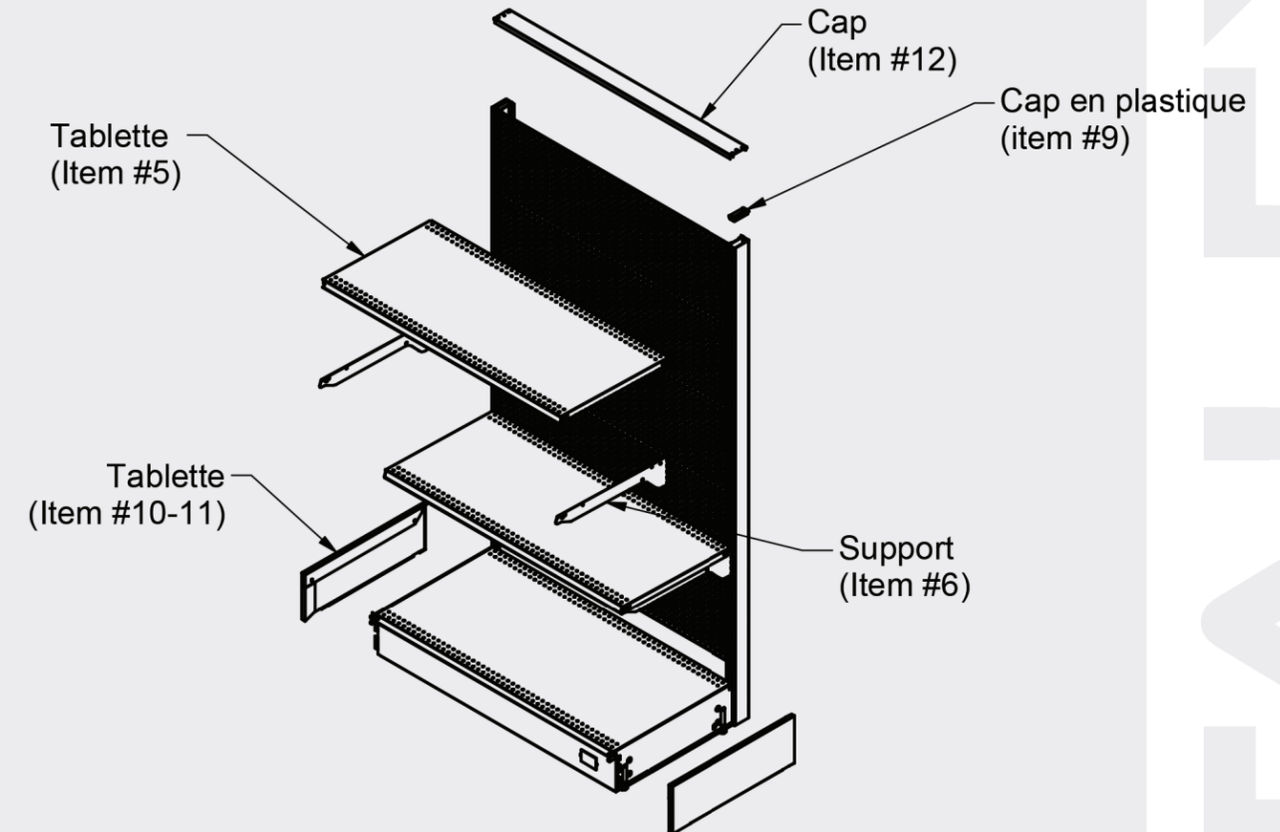
INSÉRER LA PLINTHE SUR LE DEVANT DES PIEDS ET DÉPOSER UNE TABLETTE POUR STABILISER LA STRUCTURE **OU** INSTALLER LES JUPE DE PIEDS SUR LES PIEDS DES POTEAUX ET DÉPOSER UNE TABLETTE POUR STABILISER LA STRUCTURE.

**ÉTAPE 7:**

VÉRIFIER À NOUVEAU QUE L'UNITÉ EST DE NIVEAU ET D'APLOMB.

**ÉTAPE 8:**

INSTALLER LE CAP EN PLASTIQUE (ITEM#12) ET LE CAP RÉGULIER (ITEM#8) AU DESSUS DE LA STRUCTURE. INSÉRER LES COUVERTS DE PIEDS AUX EXTRÉMITÉS ET PLACER LES SUPPORTS POUR POUVOIR DÉPOSER PAR LA SUITE LES TABLETTES À LA HAUTEUR DÉSIRÉE.

**NOTE:**

LORS DE L'INSTALLATION D'UNE TABLETTE SUPÉRIEURE, ASSUREZ-VOUS QUE LA TABLETTE ET LES SUPPORTS SONT BIEN INSÉRÉS. AU BESOIN, FRAPPER DOUCEMENT SUR L'ARRIÈRE DE LA TABLETTE.

**POUR VOTRE SÉCURITÉ:**

Installer tout tablettage selon les instructions d'installation.

L'assemblage ou le mouvement de toute structure ne devrait être fait que par des personnes qualifiées ayant lu et compris ces avertissements et instructions.

N'utiliser aucune pièce ou accessoire à d'autres fins que celles pour lesquelles ont été conçues.

Ne pas combiner les produits Etalex avec des produits non Etalex.

Des codes et règlements concernant le bâtiment, les incendies, l'hygiène ou les secousses sismiques peuvent s'appliquer à certaines installations.

L'acheteur de la structure est responsable de la conformité de son installation selon les codes ou règlement en vigueur.

Ne jamais installer des pièces endommagées.

Ne jamais altérer, modifier ou changer le tablettage ou aucune de ses composantes.

Ne pas laisser à découvert des coins pointus ou tranchants pouvant blesser un client ou un employé.

Ne jamais installer de tablettes ou accessoires sur le côté d'un montant (poteau) n'ayant pas de pied pour le supporter.

Assurez-vous que toutes les pièces et accessoires sont complètement enfoncés dans les fentes ou perforations prévues.

Ne jamais permettre de grimper ou se tenir debout sur le tablettage, incluant la tablette de base.

Aucune tablette ou accessoire ne doit dépasser le devant de la tablette de base.

Ne jamais déplacer une rangée de tablettes déjà assemblée, spécialement si celles-ci sont remplies de marchandise.

Ne jamais appuyer de matériaux lourds contre les tablettes.

Assurez-vous que tout item en étalage sera accessible de façon sécuritaire et en accord avec les règlements applicables de la **cnesst**, **wcb** ou **osha**.

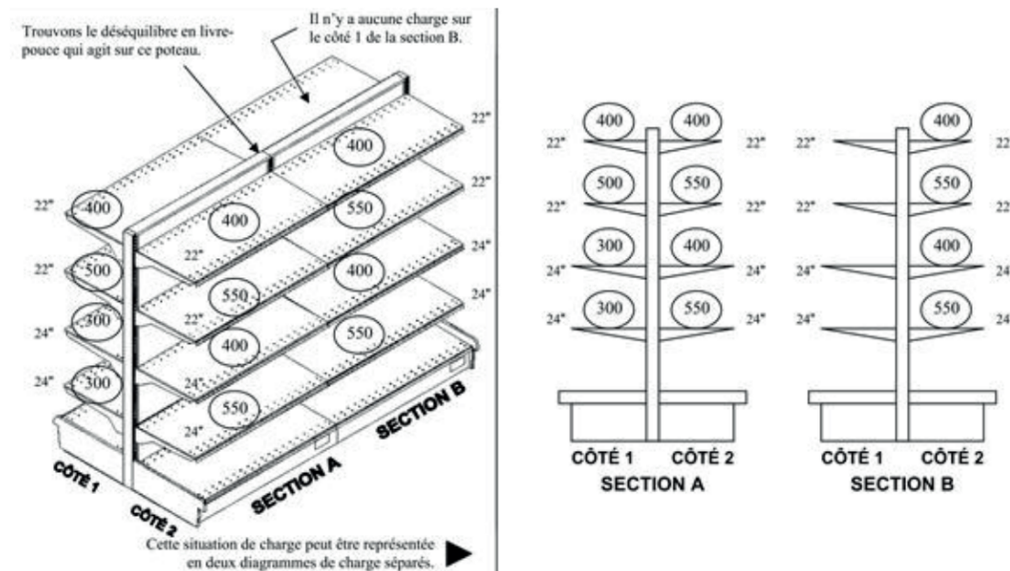
**POUR ASSISTANCE TECHNIQUE, APPELER ETALEX AU 1 - 800 - 351 - 3125.**

**CALCUL DES ILOTS DÉSÉQUILIBRÉ**

POUR LES MURALES CHARGÉES LOURDEMENT OU LORS DE CHARGEMENT OU DE DÉCHARGEMENT D'ÎLOTS, IL EST IMPORTANT DE DÉTERMINER SI VOUS CRÉEZ UNE CHARGE MAL ÉQUILIBRÉE QUI EXCÈDE LE MAXIMUM PERMIS.

L'EXEMPLE ILLUSTRÉ CI-DESSOUS DÉMONTRE COMMENT VOUS POUVEZ CALCULER LA CHARGE MAL ÉQUILIBRÉE EN LIVRE-POUCE.

POUR CALCULER LE MOMENT DE DÉSÉQUILIBRE SUR UN ILOT, IL FAUT PRENDRE LE CENTRE DE LA CHARGE ET LE MULTIPLIER PAR SA POSITION PAR RAPPORT AU CENTRE DU POTEAU( TOUJOURS 1 1/2" DU BORDS).



NOTE : La profondeur de la tablette est divisée par 2 car la distribution égale de la charge est calculée au centre de la tablette.

La charge de la tablette est divisée par 2 car le poids est supporté par deux poteaux.

**CALCUL D'UNE CHARGE MAL ÉQUILIBRÉE POUR UNE MURALE**

La méthode de calcul est la même : simplement considérer qu'un côté de l'îlot est vide.

	((Prof. tablette / 2)+( 1 1/2))x(Charge / 2)			CÔTÉ 1 livre-pouce	CÔTÉ 2 livre-pouce
<b>SECTION A</b>	11 + 1 1/2	x	200 =	2500	
	11 + 1 1/2	x	250 =	3125	
	12 + 1 1/2	x	150 =	2025	
	12 + 1 1/2	x	150 =	2025	
	11 + 1 1/2	x	200 =		2500
	11 + 1 1/2	x	275 =		3437
	12 + 1 1/2	x	200 =		2700
<b>SECTION B</b>	12 + 1 1/2	x	275 =		3712
	11 + 1 1/2	x	200 =		2500
	11 + 1 1/2	x	275 =		3437
	12 + 1 1/2	x	200 =		2700
	12 + 1 1/2	x	275 =		3712
<b>TOTAL ( Section A et B)</b>				<b>9675</b>	<b>24698</b>

**ATTENTION :**

Soustraire la plus petite charge de la plus grande : 24698 - 9675 = 15023  
Ce nombre représente la charge mal équilibrée qui est appliquée sur le poteau.

Dans cet exemple, 15023 livre-pouce n'excède pas la limite de 18000 livre-pouce pour la série étalex soudé et la série s mais excède pour la série étalex non-soudé. Toutefois, notez que le total des sections A et B sur le côté 2 est de 21850 livre-pouce. Cela indique que le côté 2 pourrait excéder la limite de 18000 livre-pouce s'il était chargé avant le côté 1, ou si le côté 1 était déchargé avant le côté 2. Donc, selon cet exemple, le côté 1 (celui avec la plus petite charge) doit être chargé avant le côté 2, et le côté 2 doit être déchargé à moins de 18000 livre pouce avant de décharger le côté 1. ( Exemple fait avec la Série S HD. )







**WWW.ETALEX.CA**

## **NOUS JOINDRE**

### **USINE D'ANJOU**

8501, rue Jarry Est,  
Montréal, QC H1J 1H7

**T** 514 351-2000

**SF** 1 800 351-3125

### **USINE SAINT-BRUNO**

1299, Marie-Victorin,  
St-Bruno, QC J3V 6B7

**T** 514 351-2000

**SF** 1 800 351-3125

### **USINE RAY-LAWSON**

10251, Ray-Lawson,  
Anjou, QC H1J 1L6

**T** 514 351-2000

**SF** 1 800 351-3125



**FACEBOOK/ETALEX**



**LINKEDIN/ETALEX**



**YOUTUBE/ETALEX**

**FAIT AU CANADA** 🍁

