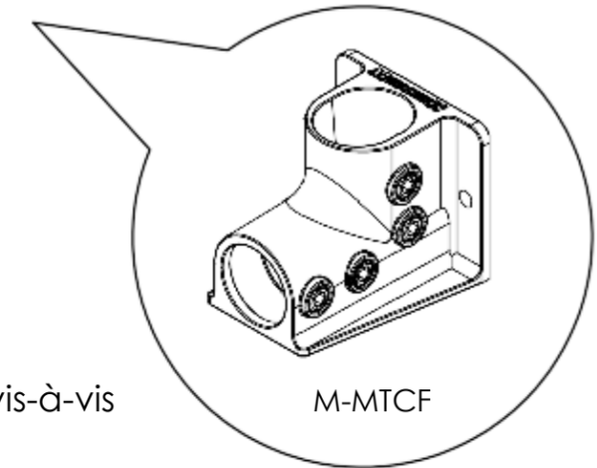
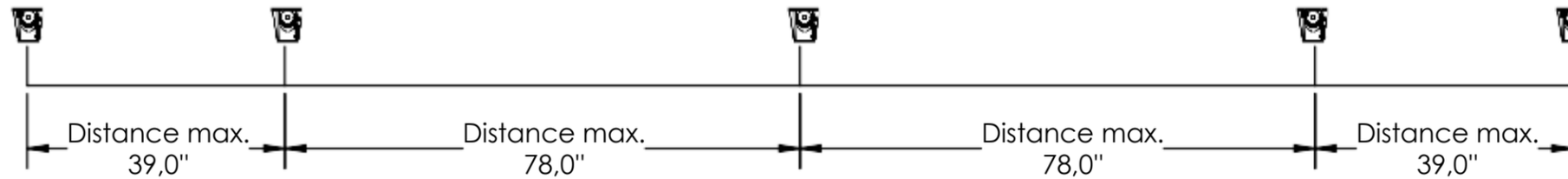
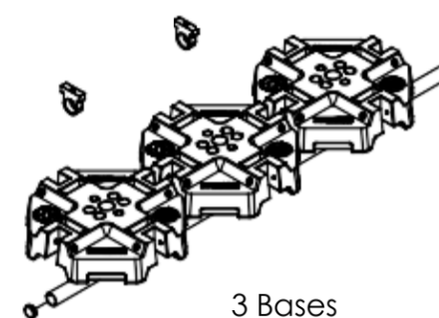
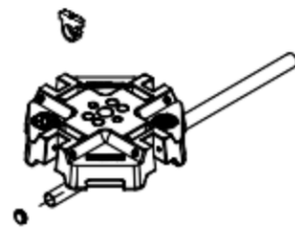
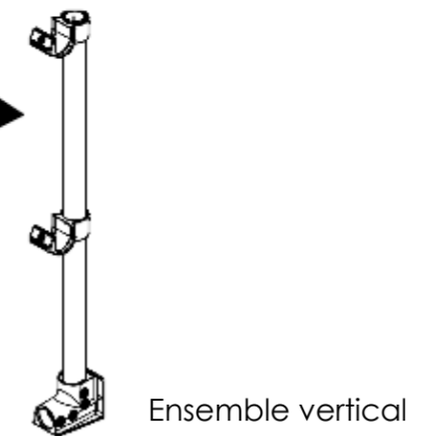
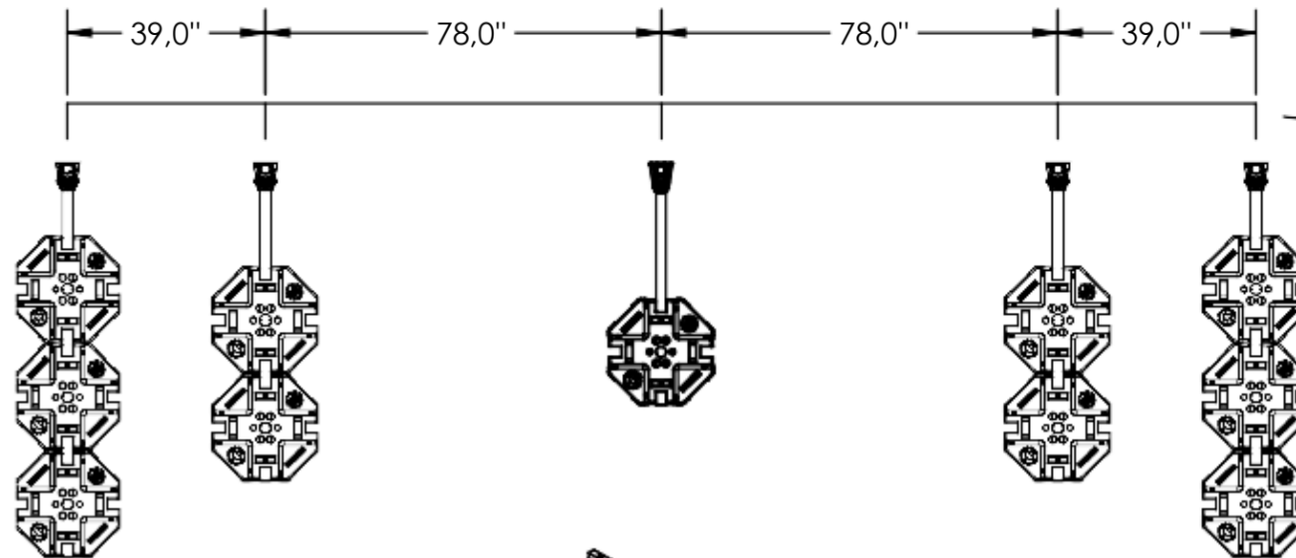


SYSTÈME STANDARD

- 1** Installer les raccords de pieds M-MTCF selon les distances maximales de 39" (entre les ensembles de 2 et 3 bases) et de 78" (entre les ensembles de 1 et 2 bases) comme illustré ci-dessous pour s'assurer de la conformité de l'installation. Ces distances peuvent être réduites en cas d'obstacles. Il est toujours possible d'ajouter d'autres bases si nécessaire.



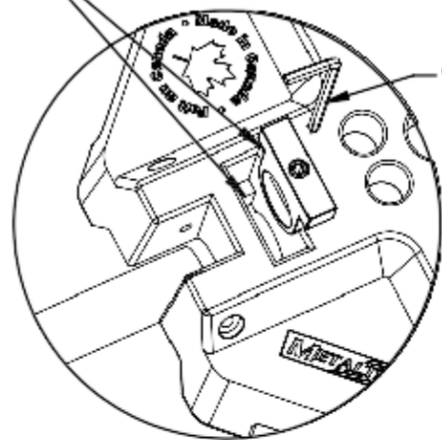
- 2** Compléter l'assemblage des ensembles verticaux depuis les pieds M-MTCF (voir la page 8 du présent document pour instructions), puis approcher les composants des ensembles de bases (1 à 3 bases) et leur tube de longueur respective vis-à-vis les pieds M-MTCF en vue de leur installation (voir étapes 3 et 4).



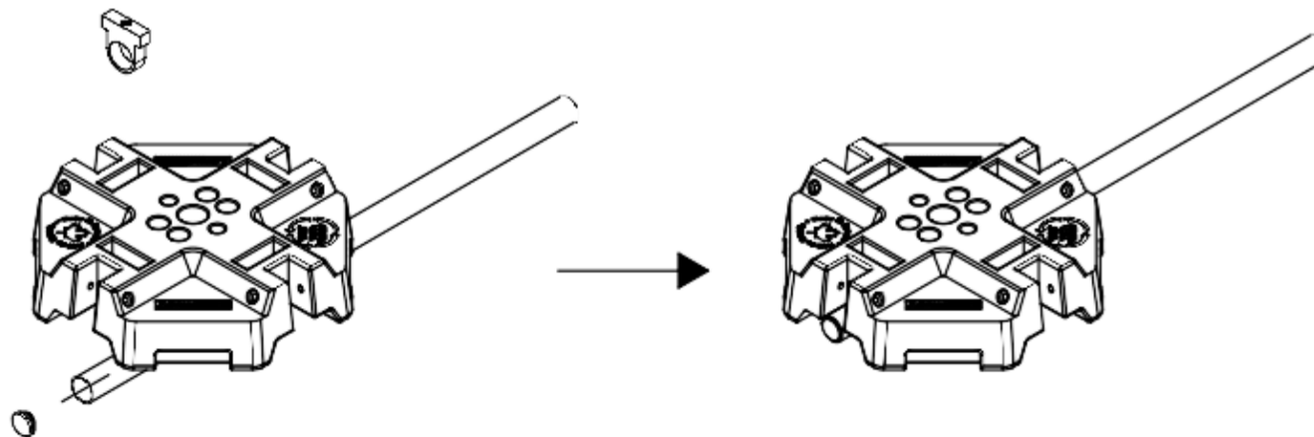
			Metaltech-Omega Inc. 1735 St-Elzéar Ouest, Laval Québec, Canada, H7L 3N6 Tél: 800-836-6342 Website / Site internet: www.metaltech.co
MATÉRIAU :	PROJECTION:	UNITE MESURE:	
		in/po [mm]	
CODE :		REV. :	
		CLIENT	
DESCRIPTION :			
Instruction d'assemblage pour le système Standard Assembly Guide for Standard System			
DESSINÉ PAR:		APPROUVÉ PAR:	
AWALKER		TPIERRE	
ÉCHELLE:	FORMAT:	DATE:	PAGE:
1:48	B	2019-06-26	1/8

3 Assembler chaque contre-poids en déposant les serre-joints M-MTCC dans les bases M-MTB. Glisser les tubes dans les serre-joints puis serrer avec les vis de serrage à 30 lb-pi. Le bout du tube muni du capuchon de plastique AL-A0050 doit se trouver vis-à-vis l'extrémité de la base M-MTB. Par la suite, les autres bases sont positionnés l'une à côté de l'autre.

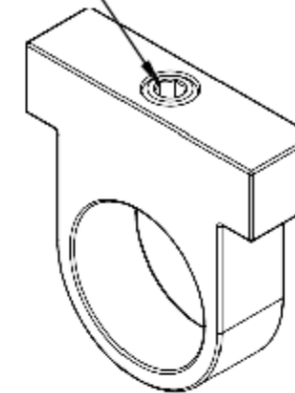
Appuyer les parties inférieures plates du serre-joint M-MTCC sur les appuis de la base M-MTB



Clé Allen 5/16



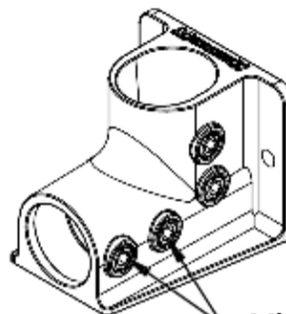
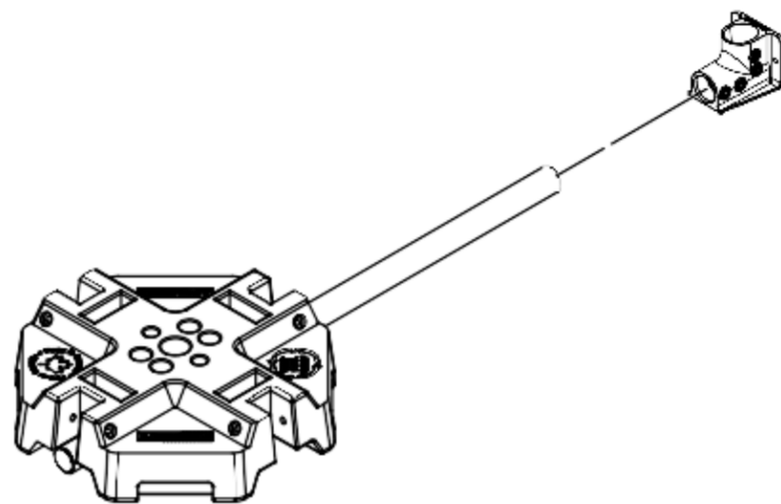
30 lb-pi



M-MTCC

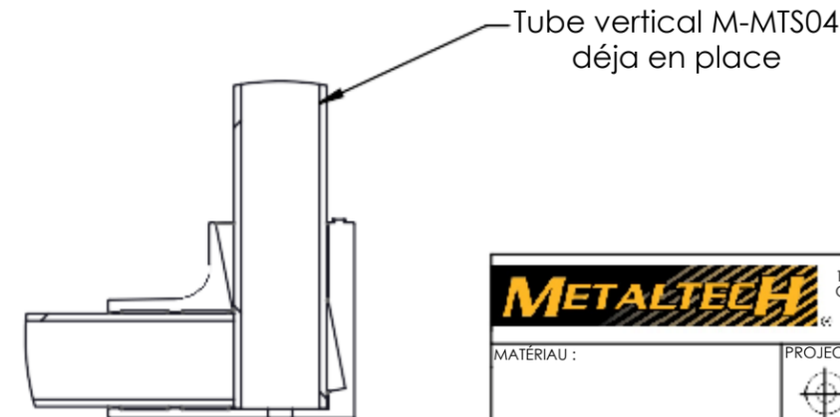
***ASTUCE :** Placer la base M-MTB sur le côté pour fixer plus facilement les tubes M-MTA45, M-MTA60 ou M-MTA75.

4 Insérer les ensembles formés à l'étape 3 dans chaque pied M-MTCF correspondant à leur assemblage vertical respectif. Serrez la vis de réglage *inférieure* de la base M-MTCF à 30 lb-pi.



Vis de réglage *inférieures*
30 lb-pi

M-MTCF

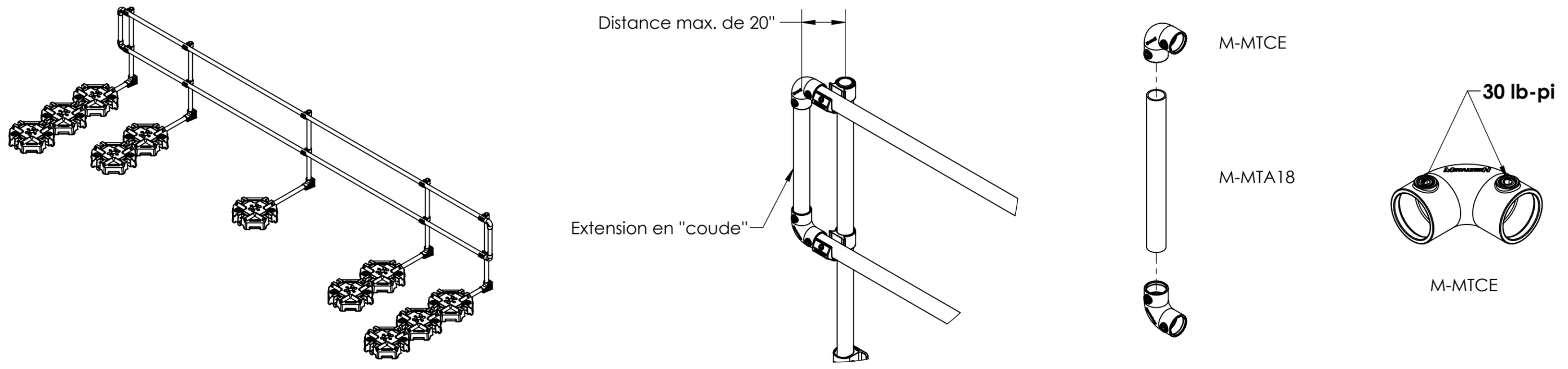


VUE DE COUPE

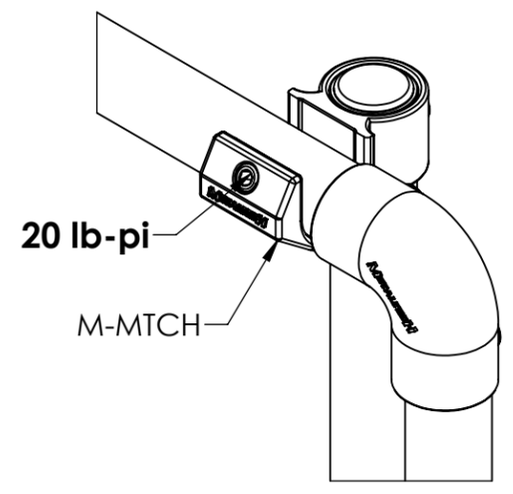
METALTECH			
Metaltech-Omega Inc. 1735 St-Ezear Ouest, Laval Quebec, Canada, H7L 3N6 Tél: 800-836-6342 Website / Site internet: www.metaltech.co			
MATÉRIAU :	PROJECTION:	UNITE MESURE:	
		in/po [mm]	
CODE :		REV. :	
		CLIENT	
DESCRIPTION :			
Instruction d'assemblage pour le système Standard Assembly Guide for Standard System			
DESSINÉ PAR: AWALKER		APPROUVÉ PAR: TPIERRE	
ÉCHELLE: 1:48	FORMAT: B	DATE: 2019-06-26	PAGE: 2/8

5 Insérer les tubes en aluminium horizontaux : M-MTA240, M-MTA180 et M-MTAX selon votre configuration dans les raccords M-MTCH supérieurs et inférieurs pour créer le garde-corps. Une longueur permise de 20" maximale peut être prévue à chaque extrémité pour créer les extensions en "coude". Coupez au besoin les tubes aux coins ou aux joints selon la longueur du garde désirée.

Pour créer les extensions en "coude", utiliser deux raccords M-MTCE et le tube en aluminium M-MTA18. Serrer les vis de réglage de chaque raccord M-MTCE à 30 lb-pi.



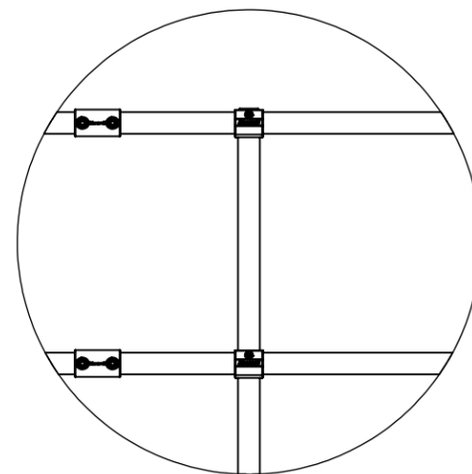
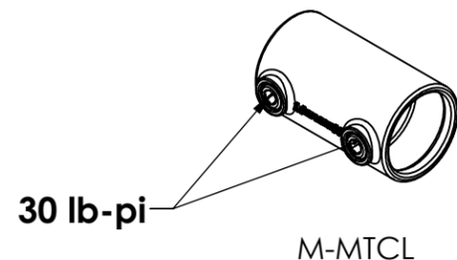
6 Serrer les vis de réglage restantes de tous les raccords M-MTCH à 20 lb-pi pour fixer en place les tubes horizontaux du garde-corps.



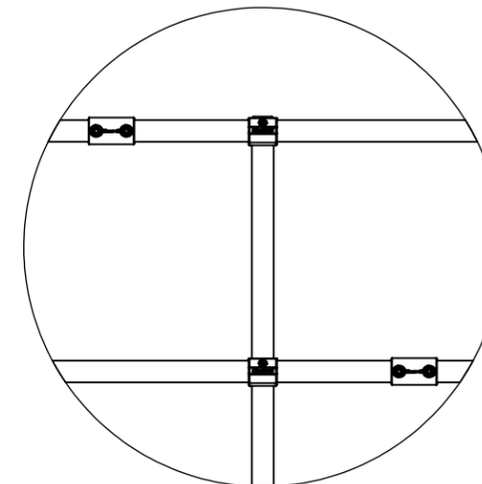
		Metaltech-Omega Inc. 1735 St-Ezèzar Ouest, Lével, Québec, Canada, H7L 3N4 Tél: 800-836-6342 Website / Site internet: www.metaltech.ca	
		PROJECTION:	UNITÉ MESURE: in/po [mm]
MATÉRIAU :		CLIENT	
DESCRIPTION :			
Instruction d'assemblage pour le système Standard Assembly Guide for Standard System			
DESSINÉ PAR: AWALKER		APPROUVÉ PAR: TPIERRE	
ÉCHELLE: 1:48	FORMAT: B	DATE: 2019-06-26	PAGE: 3/8

Note

Les tubes devront être installés de façon à ne pas superposer les joints. Utiliser le raccord M-MTCL pour joindre deux tubes ensemble. Ne jamais aligner deux raccords M-MTCL l'un au-dessus de l'autre. Serrer les deux vis de réglages du raccord M-MTCL à 30 lb-pi.



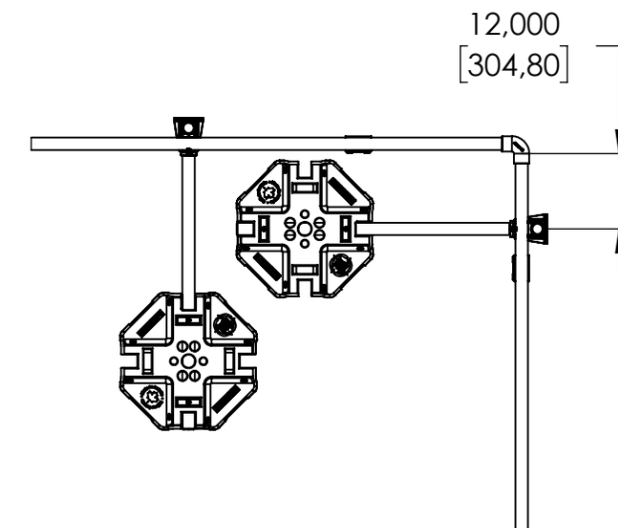
MAUVAISE INSTALLATION



BONNE INSTALLATION

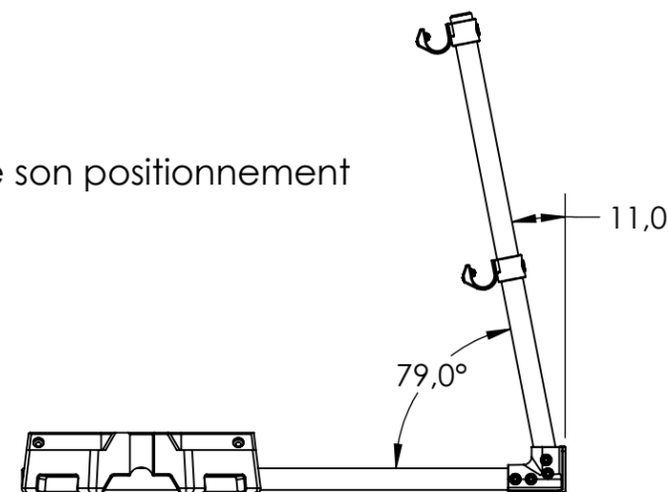
Note

Lors d'un changement de direction, toujours avoir 1 tube de support vertical à moins de 1' (12") du coin. **Important** : Continuer à maintenir la distance maximale entre les tubes à 78".



Note

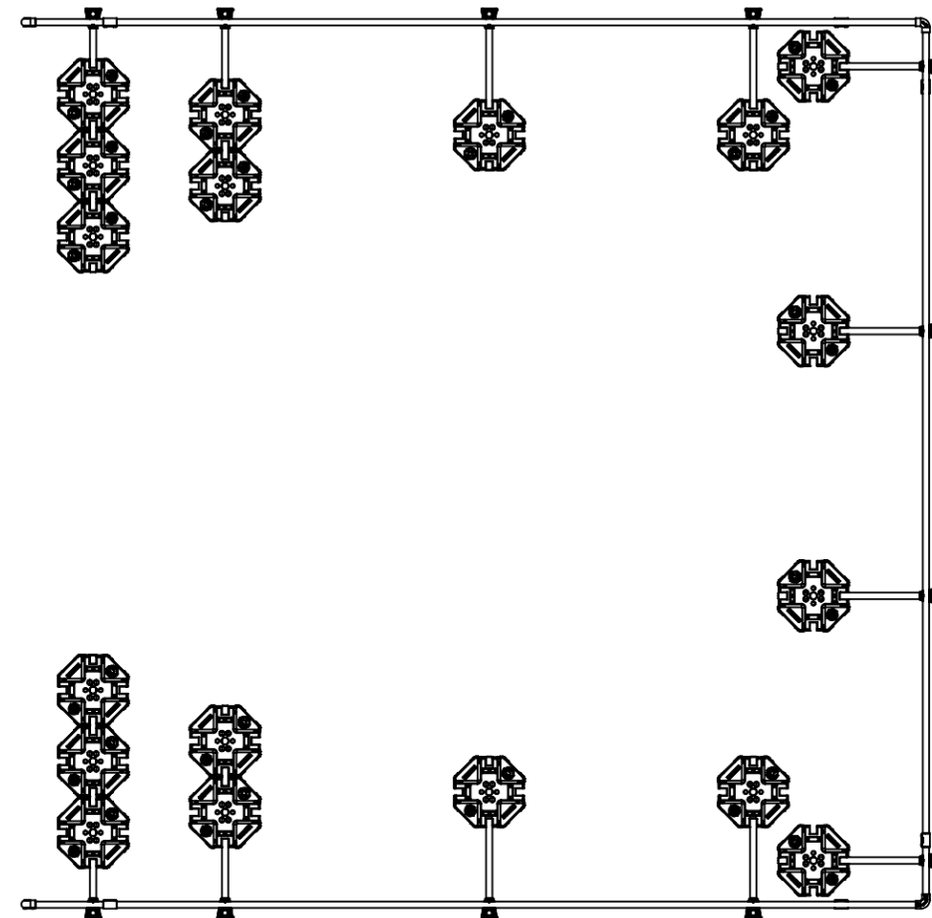
Il est possible d'ajuster le tube vertical M-MTS04 à 11 degrés lors de son positionnement dans le pied M-MTCF (voir étape 2).



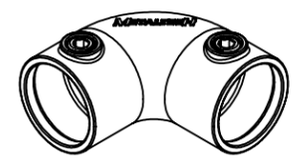
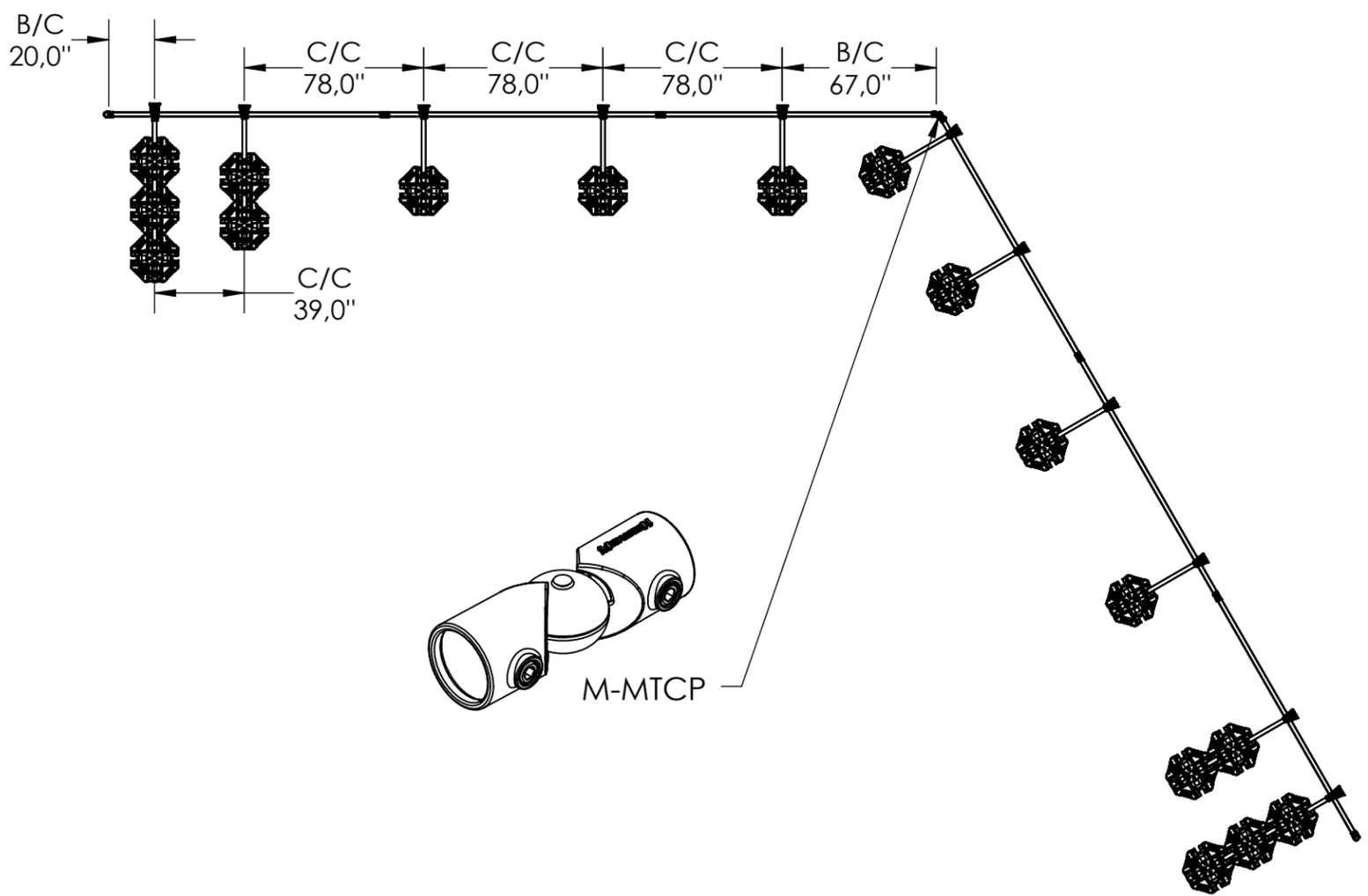
METALTECH		Metaltech-Omega Inc. 1735 St-Elzéar Ouest, Lével, Quebec, Canada, H7L 3N4 Tél: 800-836-6342 Website / Site internet: www.metaltech.ca	
MATÉRIAU :	PROJECTION:	UNITÉ MESURE: in/po [mm]	
CODE :	REV. :		CLIENT
DESCRIPTION : Instruction d'assemblage pour le système Standard Assembly Guide for Standard System			
DESSINÉ PAR: AWALKER	APPROUVÉ PAR:		TPIERRE
ÉCHELLE: 1:48	FORMAT: B	DATE: 2019-06-26	PAGE: 4/8



CONFIGURATION - Garde-corps avec brides 90 degrés
 Pour créer un angle droit, utiliser le raccord M-MTCE



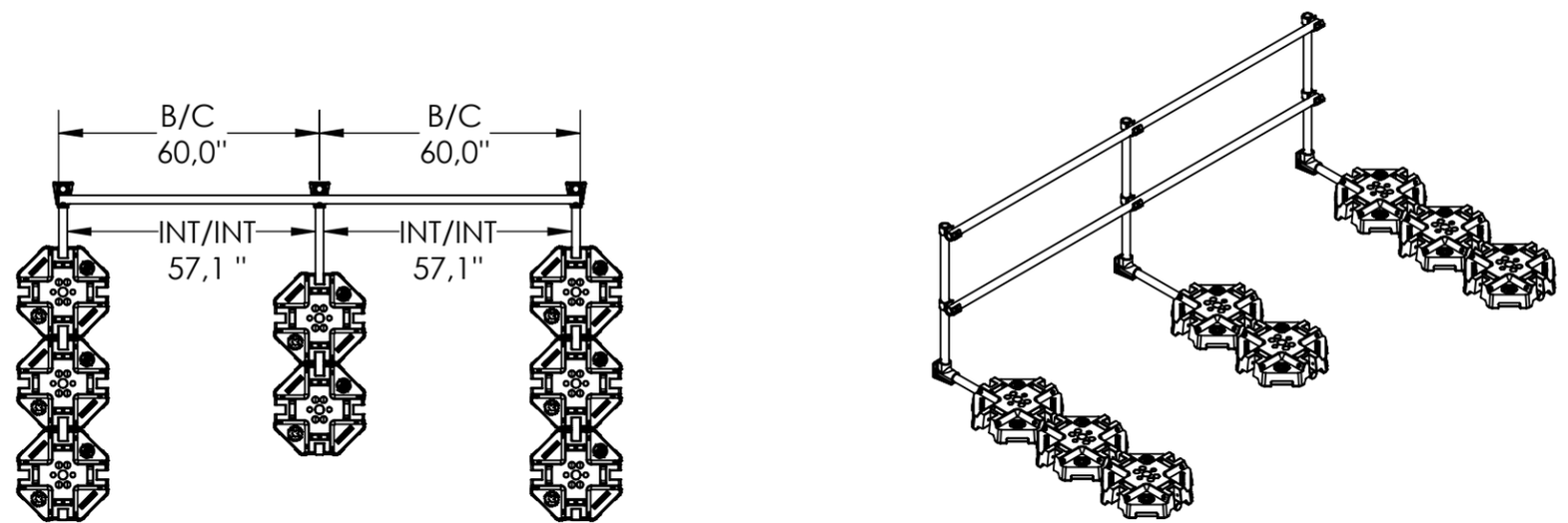
CONFIGURATION - Garde-corps avec bride en angle
 Pour créer un angle variable, utiliser le raccord M-MTCEP



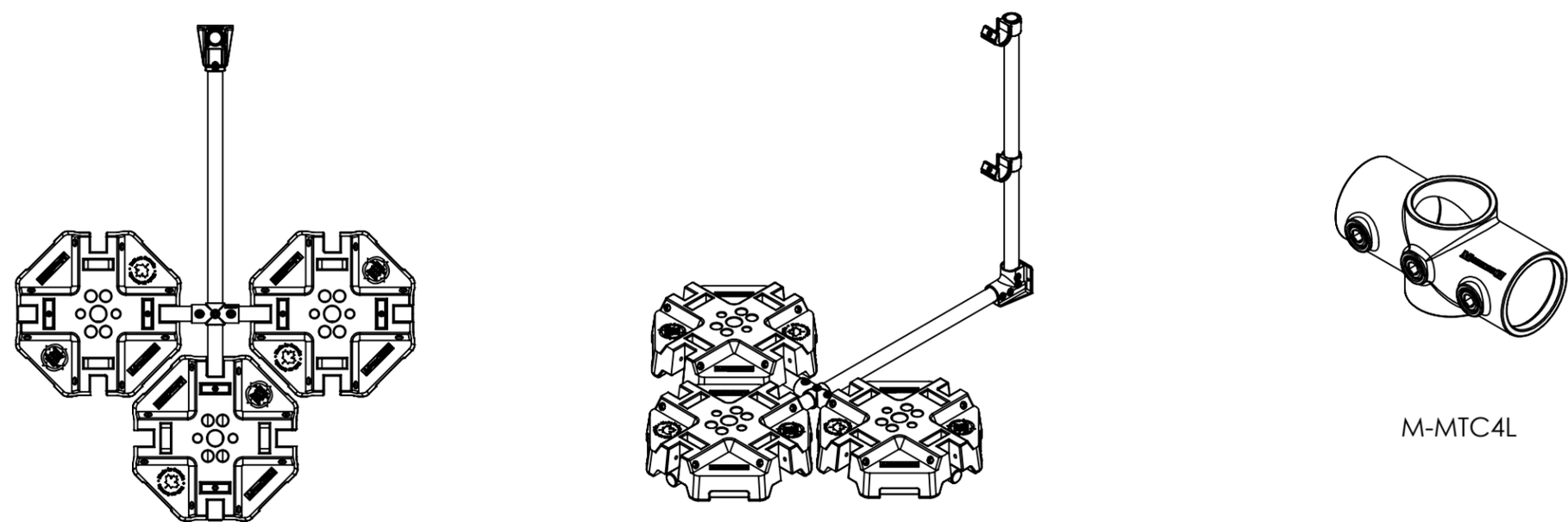
M-MTCE

		Metaltech-Omega Inc. 1735 St-Elzéar Ouest, Lével, Québec, Canada, H7L 3N6 Tél: 800-836-6342 Website / Site internet: www.metaltech.ca		
		MATÉRIAU :	PROJECTION:	UNITÉ MESURE:
CODE :				in/po [mm]
DESCRIPTION :		Instruction d'assemblage pour le système Standard Assembly Guide for Standard System		
DESSINÉ PAR:	AWALKER	APPROUVÉ PAR:	TPIERRE	
ÉCHELLE:	1:48	FORMAT:	B	DATE: 2019-06-26 PAGE: 5/8

*** CONFIGURATION - Garde-corps de 10'**
(La longueur minimale est de 10')



*** CONFIGURATION - Bases**
Il est possible de créer plusieurs configurations de bases différentes selon le type de terrain et l'espace disponible. Pour ce faire, utiliser les raccords M-MTC4L et des tubes M-MTA24.



M-MTC4L

METALTECH			Metaltech-Omega Inc. 1735 St-Elzéar Ouest, Lével, Québec, Canada, H7L 3N4 Tél: 800-836-6342 Website / Site internet: www.metaltech.ca		
MATÉRIAU :	PROJECTION:	UNITÉ MESURE:	in/po [mm]		
CODE :	CLIENT		REV. :		
DESCRIPTION :					
Instruction d'assemblage pour le système Standard Assembly Guide for Standard System					
DESSINÉ PAR: AWALKER			APPROUVÉ PAR: TPIERRE		
ÉCHELLE: 1:48	FORMAT: B	DATE: 2019-06-26	PAGE: 6/8		

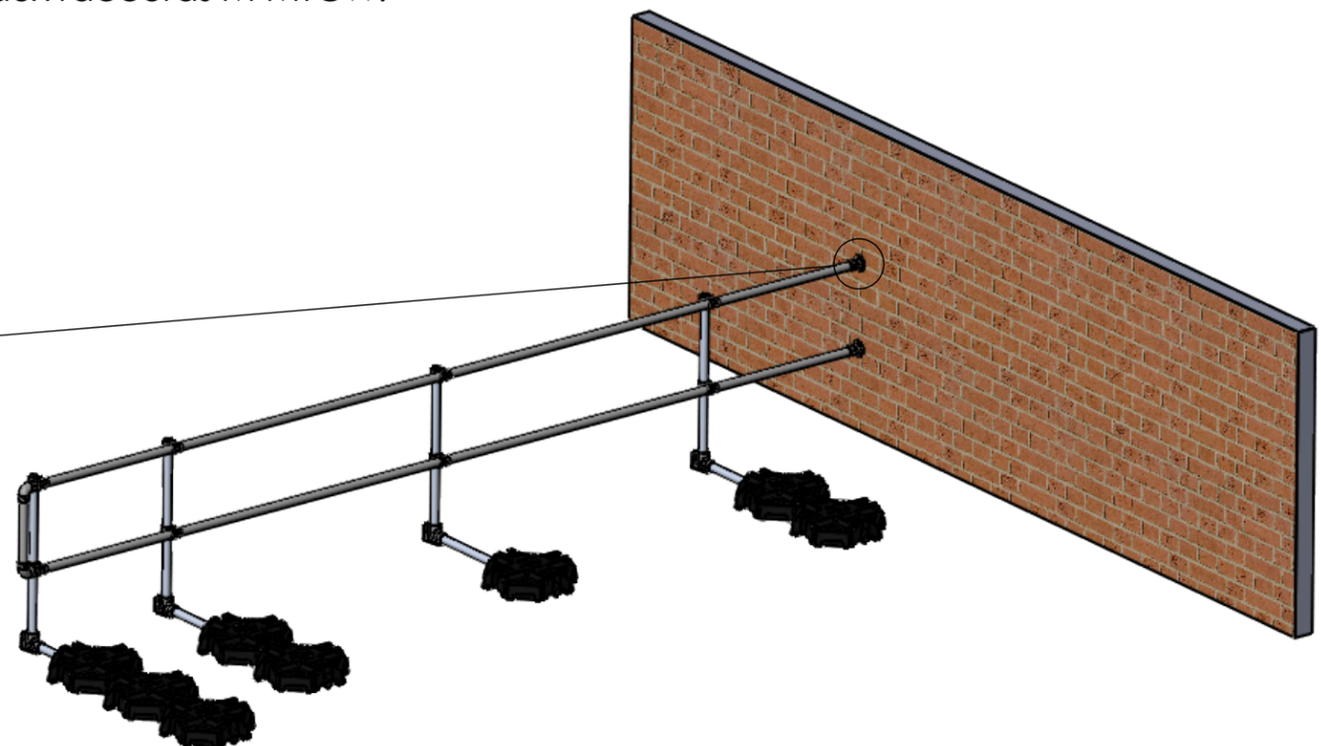


SUPPLÉMENT - Bride pour mur

Il est possible d'installer vos configurations directement au mur grâce aux raccords M-MTCW.

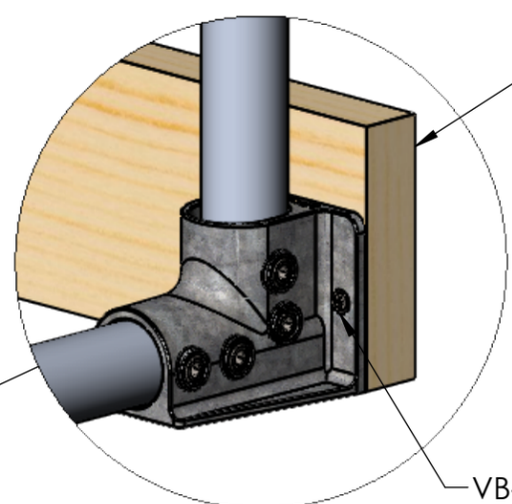
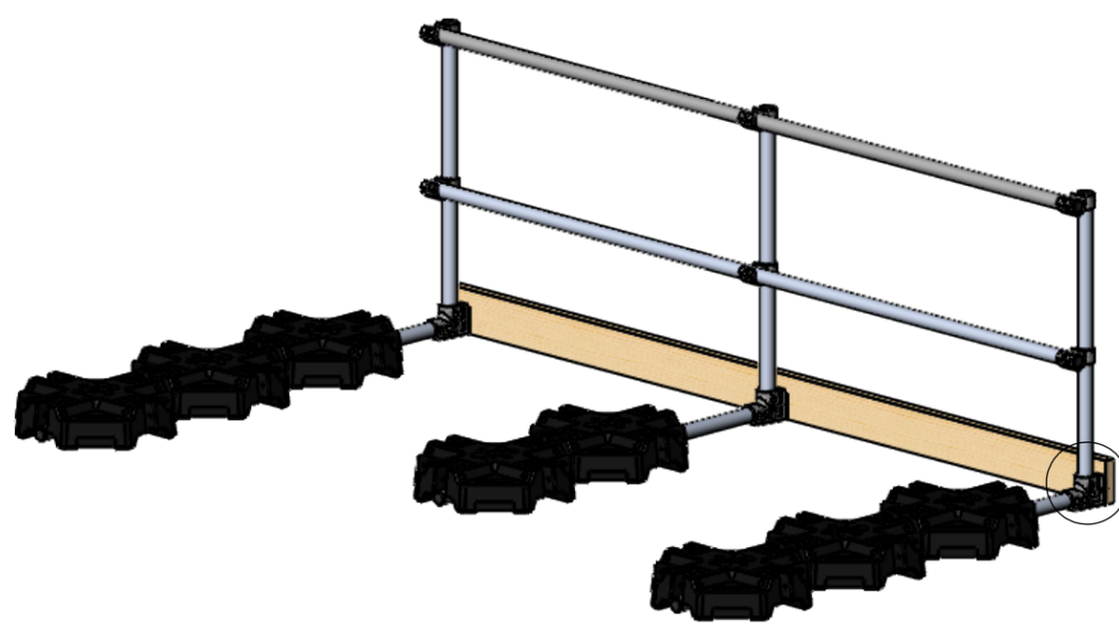


M-MTCW



SUPPLÉMENT - Plinthe (Toe Board)

Il est possible d'installer des plinthes (Toeboards) en bois ou en aluminium depuis les trous dans les pieds M-MTCF prévus à cet effet.



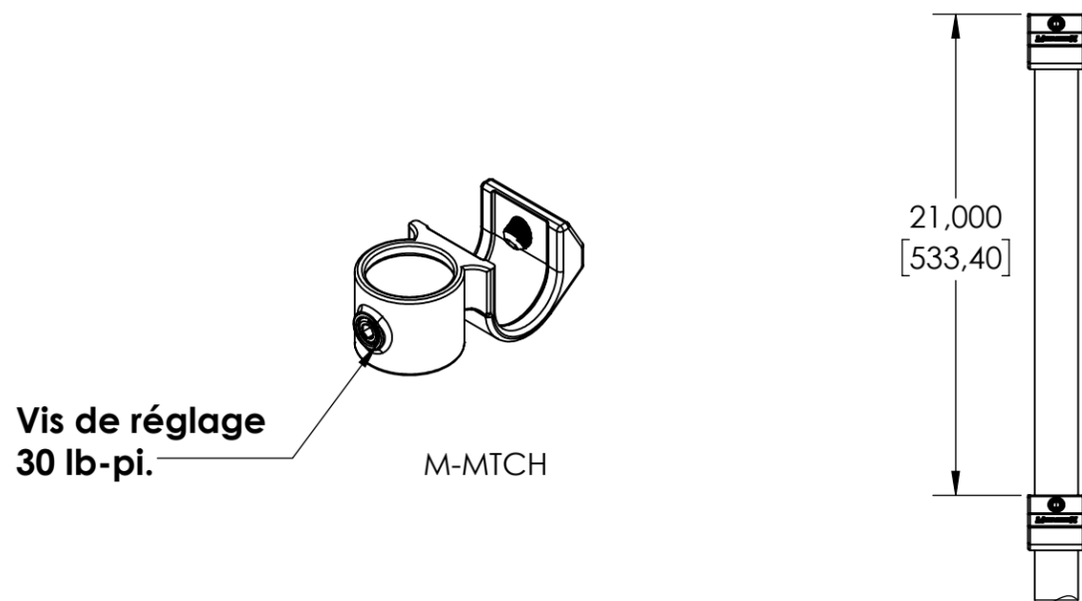
Plinthe en bois

VB-VISNO16X11/2Z

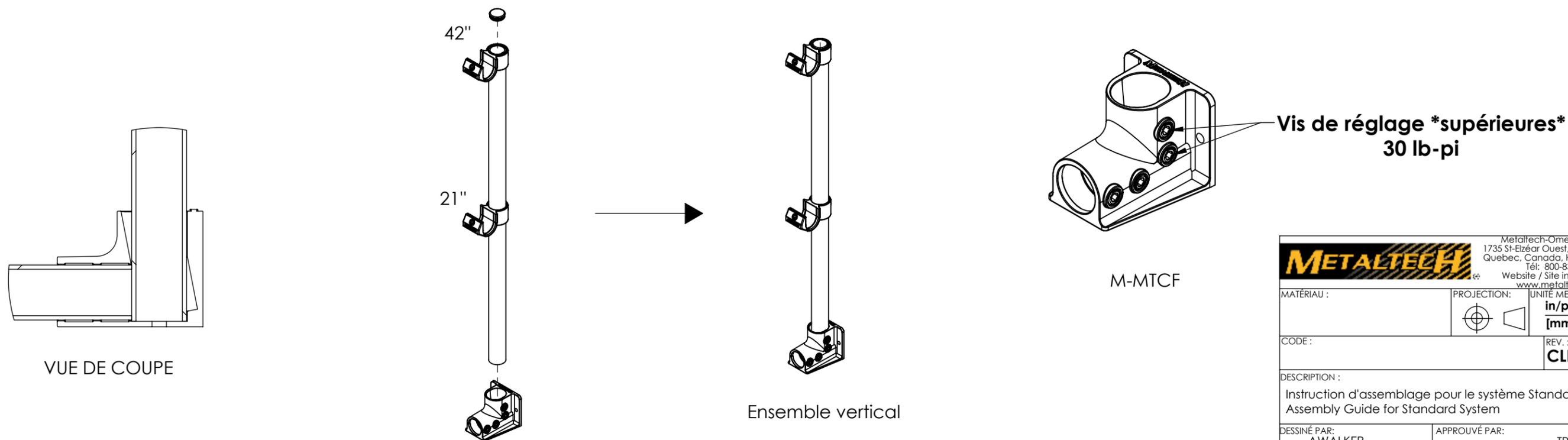
			Metaltech-Omega Inc. 1735 St-Elzéar Ouest, Lével, Québec, Canada, H7L 3N4 Tél: 800-836-6342 Website / Site internet: www.metaltech.ca		
MATÉRIAU :	PROJECTION:	UNITÉ MESURE:	in/po [mm]		
CODE :			REV. : CLIENT		
DESCRIPTION : Instruction d'assemblage pour le système Standard Assembly Guide for Standard System					
DESSINÉ PAR: AWALKER			APPROUVÉ PAR: TPIERRE		
ÉCHELLE:	FORMAT :	DATE :	PAGE :	7/8	
1:48	B	2019-06-26			

ENSEMBLE VERTICAL

A En vue de créer l'ensemble du tube vertical, ajouter un premier raccord M-MTCH à 21" en dessous du rebord du tube vertical M-MTS04, puis le second au niveau du rebord. Orienter vis-à-vis les raccords M-MTCH, puis serrer les vis de réglage de 1/2" de long VB-BSSC3/8-BSPX1/2Z de chaque raccord à 30 lb-pi.



B Insérer le tube vertical dans chaque pied M-MTCF, en s'assurant que le tube vertical M-MTS04 s'assoit bien au fond de la base. Serrer les deux (2) vis de réglage *supérieures* du pied M-MTCF à 30 lb-pi. Finalement, installer les bouchons en plastique AL-A0050 aux extrémités des tubes M-MTS04 verticaux.



		Metaltech-Omega Inc. 1735 St-Elzéar Ouest, Lével, Québec, Canada, H7L 3N4 Tél: 800-836-6342 Website / Site internet: www.metaltech.ca		
		MATÉRIAU :	PROJECTION:	UNITÉ MESURE:
CODE :				in/po [mm]
DESCRIPTION :		REV. :		CLIENT
Instruction d'assemblage pour le système Standard Assembly Guide for Standard System		DESSINÉ PAR: AWALKER		APPROUVÉ PAR: TPIERRE
ÉCHELLE:	FORMAT :	DATE :	PAGE :	
1:48	B	2019-06-26	8/8	