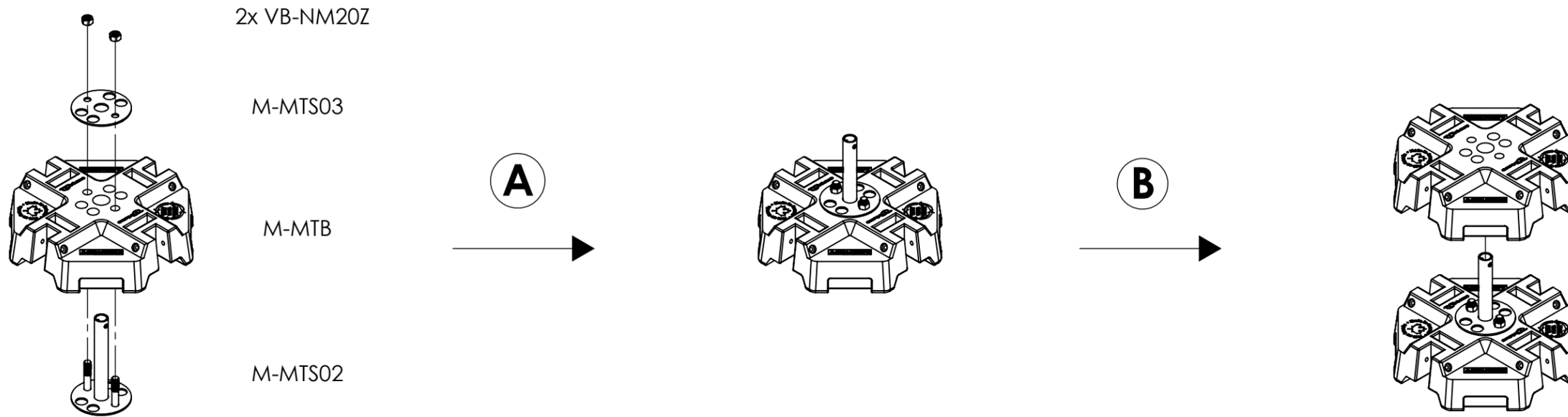


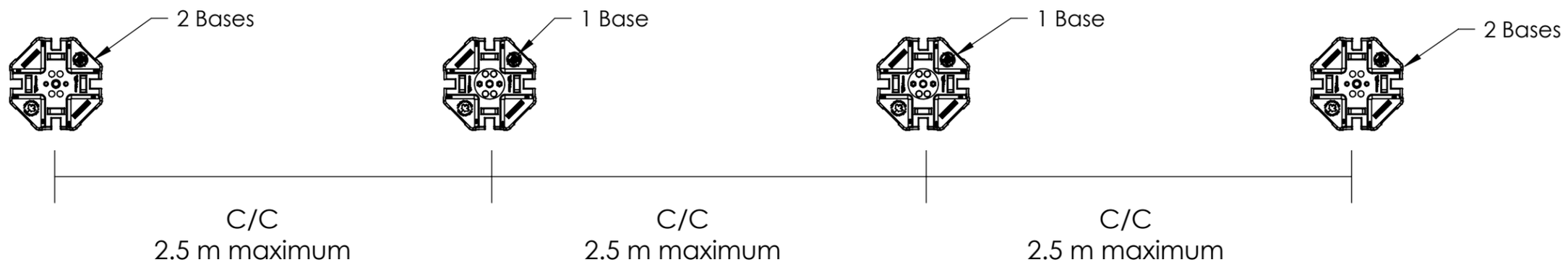
- A** Afin de former un ensemble d'une (1) base, assembler les pièces M-MTS02 et M-MTS03 à la base M-MTB. Fixer l'assemblage avec les noix VB-NM20Z une fois que le disque circulaire du dessus M-MTS03 est bien en place.
- B** Afin de former un ensemble constitué de deux (2) bases, une base M-MTB supplémentaire peut être déposée sur l'ensemble préalablement formé en (A).



LIGNE D'AVERTISSEMENT

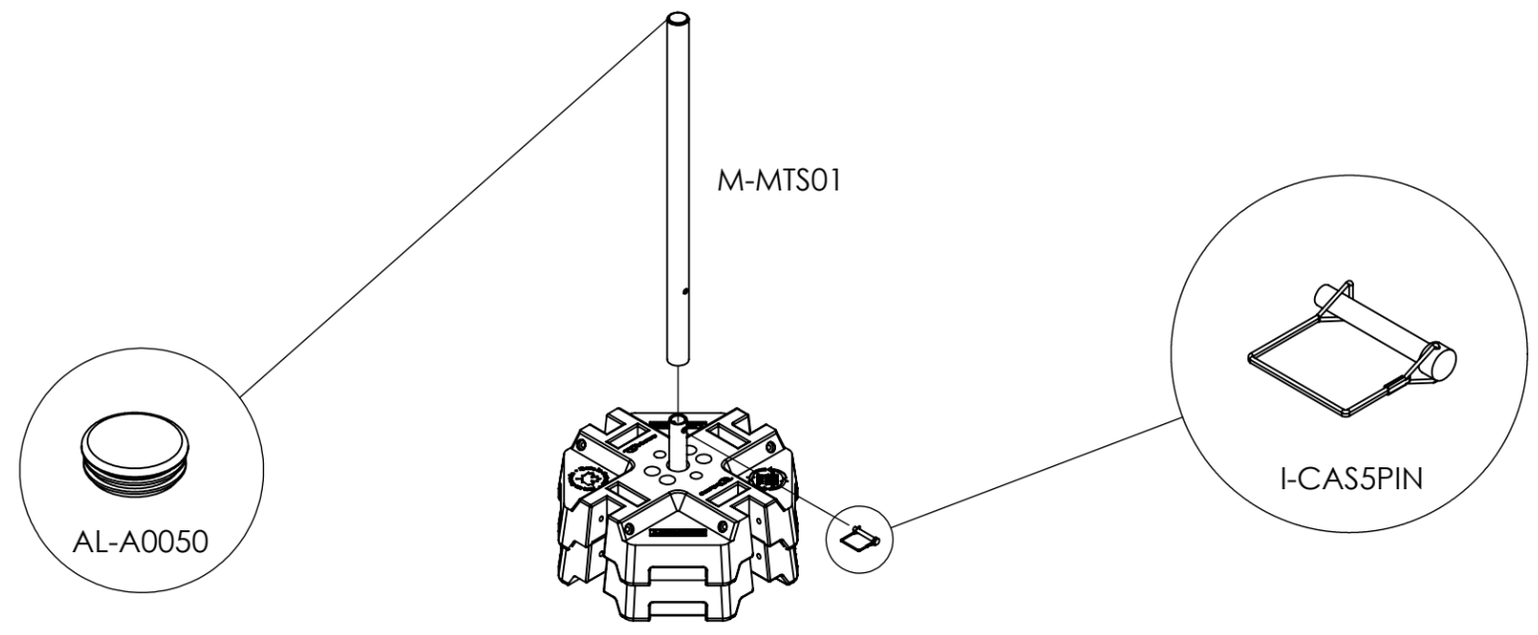
- 1** **Installation au Canada**
Installer les ensembles de bases selon la configuration désirée. Toujours installer un ensemble constitué de deux (2) bases à chaque extrémité.

* La ligne d'avertissement doit être situé à 2 m du bord de la toiture. La distance maximale entre les potelets est de 2.5 m au Québec. Les fanions doivent être distancés de 72".



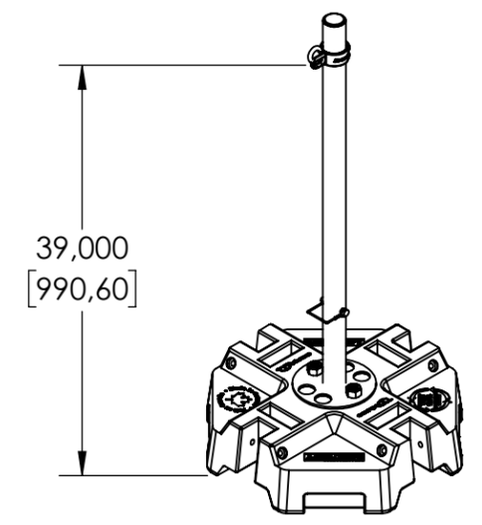
METALTECH		Metaltech-Omega Inc. 1735 St-Elzéar Ouest, Lével, Quebec, Canada, H7L 3N4 Tél: 800-836-6342 Website / Site internet: www.metaltech.ca	
MATÉRIAU :	PROJECTION:	UNITÉ MESURE: in/po [mm]	
CODE :	REV. :		CLIENT
DESCRIPTION :			
DESSINÉ PAR:		APPROUVÉ PAR:	
ÉCHELLE: 1:48	FORMAT: B	DATE: 2019-06-26	PAGE: 1/5

2 Insérer le tube vertical M-MTS01 sur les supports de base M-MTS02, puis verrouiller avec la tige de verrouillage I-CAS5PIN.

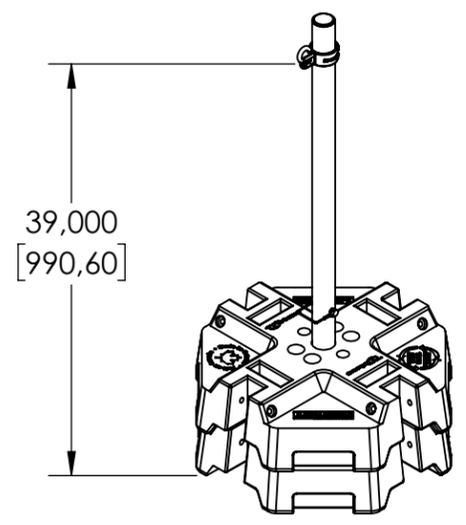


3 Installer les bouchons en plastique AL-A0050 aux extrémités des tubes M-MTS01.

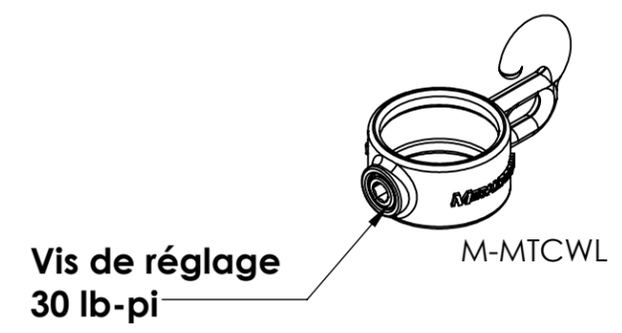
4 Ajouter le raccord M-MTCWL à 39" du niveau du sol afin de compléter les ensembles d'une (1) base ou de deux (2) bases. Serrer la vis de serrage à 30 lb-pi.



Avec 1 base

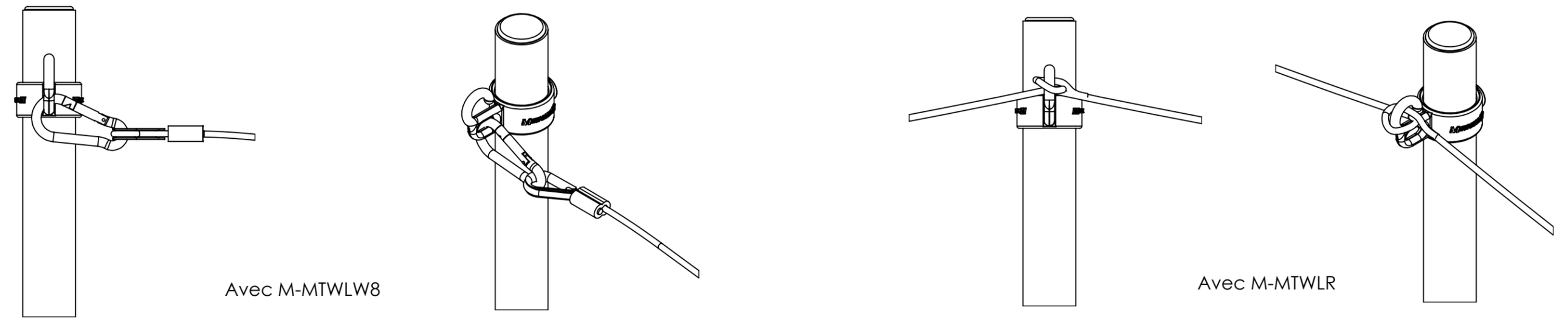


Avec 2 bases



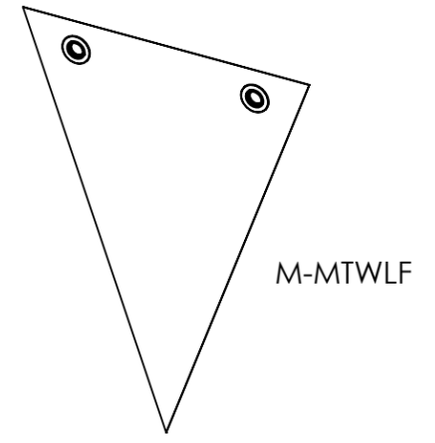
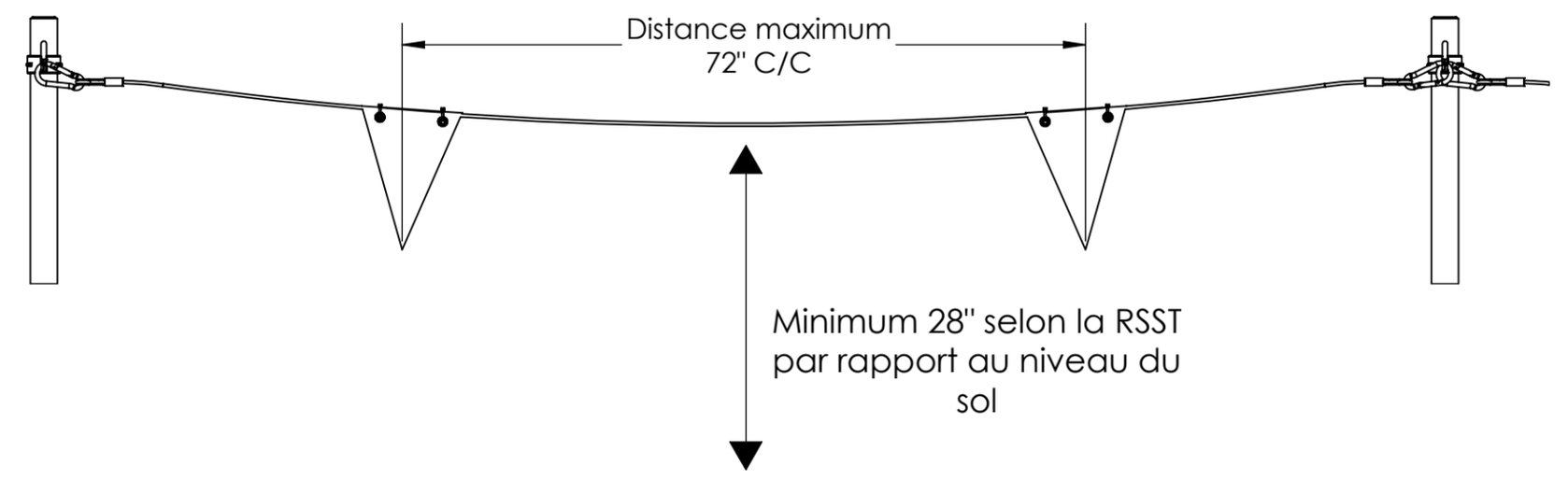
METALTECH		Metaltech-Omega Inc. 1735 St-Elzéar Ouest, Lével, Quebec, Canada, H7L 3N4 Tél: 800-836-6342 Website / Site internet: www.metaltech.ca	
MATÉRIAU :	PROJECTION:	UNITÉ MESURE: in/po [mm]	
CODE :	CLIENT		
DESCRIPTION :			
DESSINÉ PAR:		APPROUVÉ PAR:	
ÉCHELLE: 1:48	FORMAT: B	DATE: 2019-06-26	PAGE: 2/5

5 Deux options sont offerts afin de relier les potelets verticaux.
Relier les poteaux verticaux avec le système de ligne d'avertissement avec mousquetons et câbles M-MTWLW8 ou le système de ligne d'avertissement en corde M-MTWLR.



6 Pour le système de mousquetons et câbles , installer deux (2) fanions de sécurité M-MTWLF sur les lignes d'avertissement à l'aide d'attaches de plastique *Tie Wrap* M-MTWLTIE à une distance maximale de 72" C/C l'un de l'autre.

*Le point le plus bas de la ligne d'attache ne devrait jamais être inférieur à 0,7 m (28") par rapport au niveau du sol.

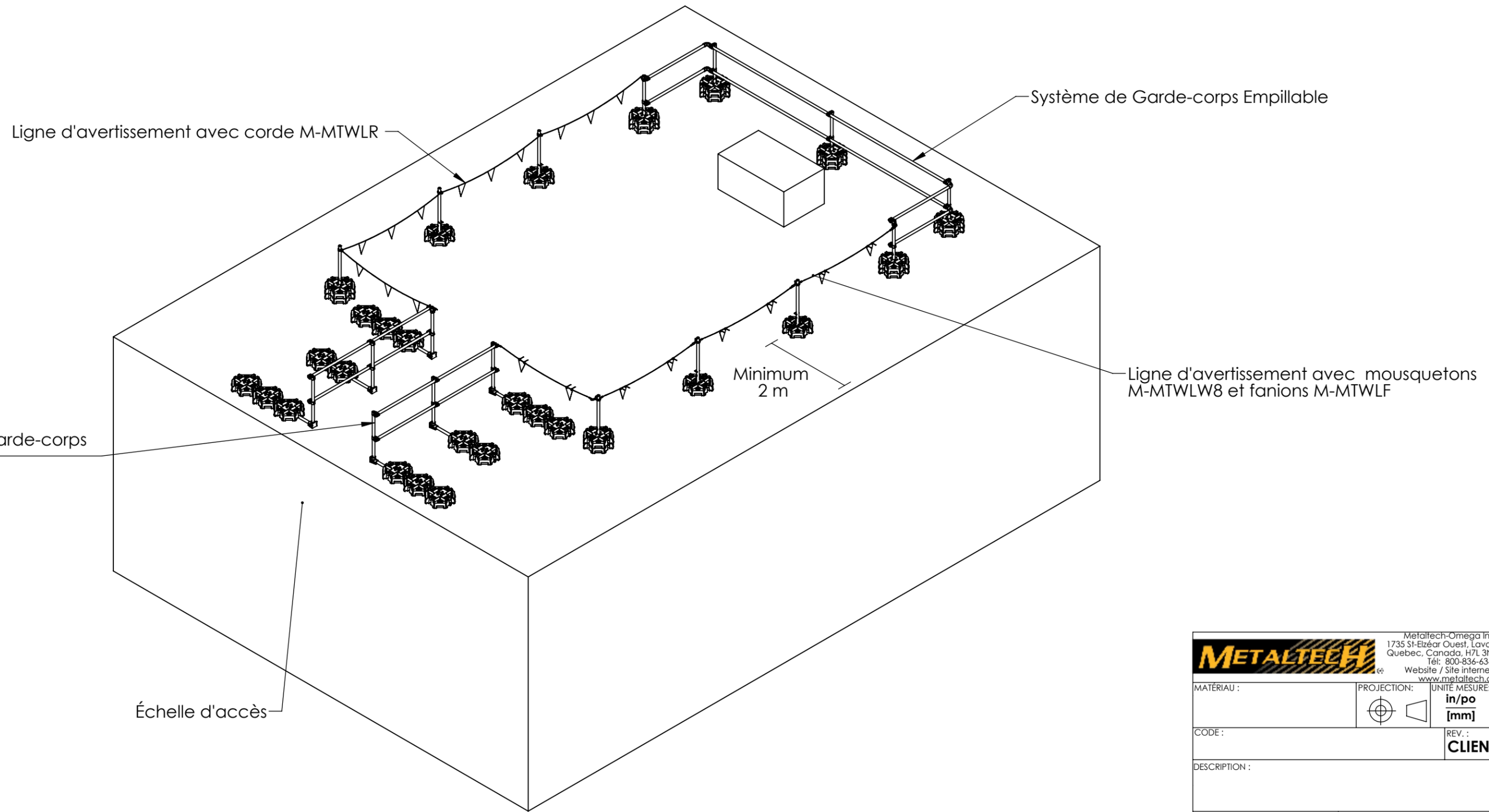


METALTECH				Metaltech-Omega Inc. 1735 St-Elzéar Ouest, Lével, Quebec, Canada, H7L 3N4 Tél: 800-836-6342 Website / Site internet: www.metaltech.ca	
MATÉRIAU :	PROJECTION:	UNITÉ MESURE:		REV. :	
		in/po [mm]		CLIENT	
CODE :					
DESCRIPTION :					
DESSINÉ PAR:			APPROUVÉ PAR:		
ÉCHELLE: 1:48	FORMAT: B	DATE: 2019-06-26	PAGE: 3/5		



CONFIGURATION - Liaison avec garde-corps existants

Les lignes d'avertissements sont un excellent moyen de relier des garde-corps standards et/ou empilables déjà présents sur le toit.
 * Une ligne d'avertissement doit toujours être installer à une distance minimum de 2 m par rapport au bord du toit.
 Dans le cas contraire, une garde-corps peut être installer.



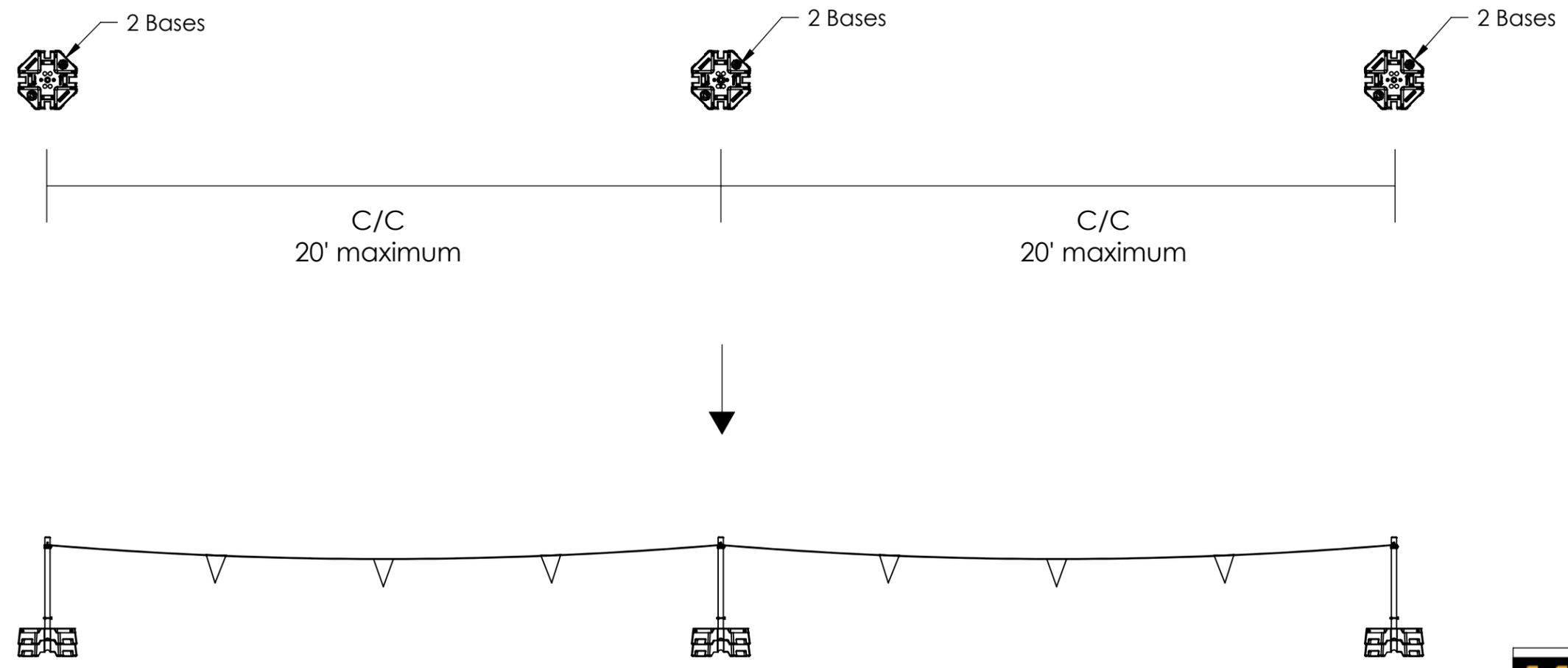
METALTECH		Metaltech-Omega Inc. 1735 St-Elzéar Ouest, Lével, Quebec, Canada, H7L 3N4 Tél: 800-836-6342 Website / Site internet: www.metaltech.ca	
MATÉRIAU :	PROJECTION:	UNITÉ MESURE: in/po [mm]	
CODE :	REV. : CLIENT		
DESCRIPTION :			
DESSINÉ PAR:		APPROUVÉ PAR:	
ÉCHELLE: 1:48	FORMAT: B	DATE: 2019-06-26	PAGE: 4/5

LIGNE D'AVERTISSEMENT

Installation aux États-Unis selon OSHA 29 C.F.R. & 1926.502(f):

Installer les ensembles de bases selon la configuration désirée. Toujours installer un ensemble constitué de deux (2) bases.

* La ligne d'avertissement doit être situé à 2 m du bord de la toiture. La distance maximale entre les potelets est de 20' pour cette configuration. Les fanions doivent être distancés de 72".



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 :	CLIENT		
DESCRIPTION :			
DESSINÉ PAR:		APPROUVÉ PAR:	
ÉCHELLE: 1:48	FORMAT: B	DATE: 2019-06-26	PAGE: 5/5