

## Caractéristiques

- La conception exclusive des poteaux de coin accepte aussi bien les panneaux que les raidisseurs, vous permettant de faire le montage d'étayages à 2, 3, ou 4 côtés.
- La mousse qui emplit les panneaux prévient l'infiltration d'eau et de terre et préserve la légèreté de l'étayage.
- Les panneaux légers en aluminium, de 2 pieds de hauteur permettent l'assemblage sans utilisation de machinerie.
- Les panneaux sont encastrés, ce qui simplifie l'alignement et procure un système d'étayage sécuritaire.
- Les panneaux du bas peuvent être enlevés pour accommoder la jonction de 2 services.
- Les étayages de tranchée modulaires en aluminium de la série MOD sont facilement manipulés par une pelle hydraulique sur pneu.

## Assemblage facile et rapide



Les panneaux légers en aluminium sont facilement manipulés par deux travailleurs. Aucun équipement de levage nécessaire



Pour débuter deux poteaux de coin sont assemblés à deux panneaux latéraux et à un panneau arrière



Les panneaux sont ensuite empilés à la hauteur voulue



Les poteaux de coin avant sont mis en place



Des raidisseurs ajustables s'imbriquent sécuritairement en place pour compléter un étayage à trois côtés



Nos étayages de tranchée Modulaires en Aluminium Série MOD sont facilement manipulés par une rétro caveuse sur pneu

# ÉTAYAGE MODULAIRE ALUMINIUM SÉRIE « MOD »



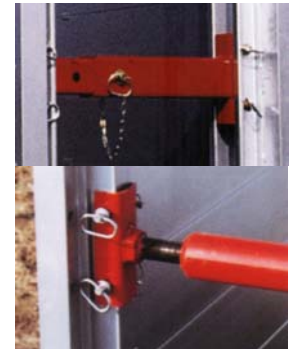
Anneau de levage robuste en acier à haute résistance



Panneau rempli de mousse, encastré, facilite le montage



Bout de panneau équiné pour durabilité accrue



Raidisseur télescopique ou à vérin



Pro Mod sur remorque



Montage à 2 côtés



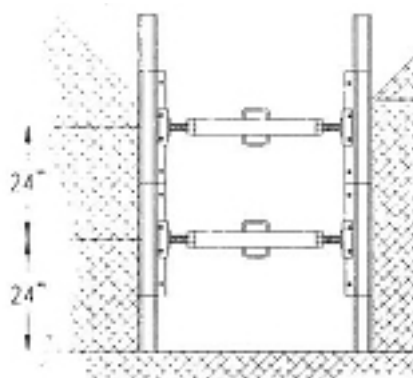
Montage à 3 côtés



Montage à 4 côtés

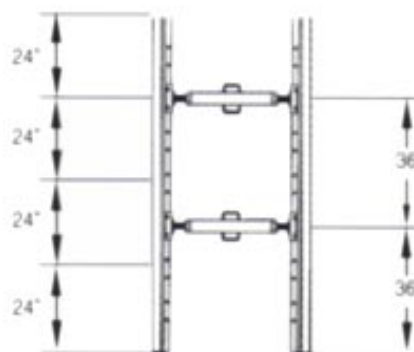
# ÉTAYAGE MODULAIRE ALUMINIUM SÉRIE « MOD » SPÉCIFICATIONS

POTEAU DE COIN EN SECTIONS



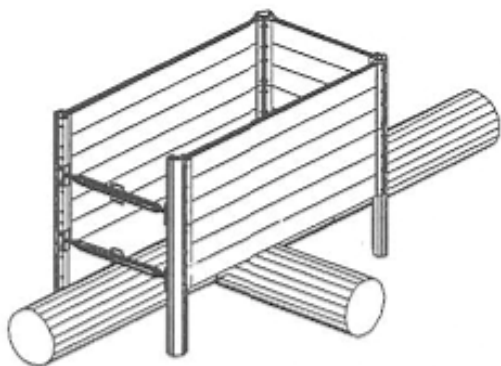
Poteau de coin en sections avec raidisseurs ajustables

POTEAU DE COIN PLEINE LONGUEUR



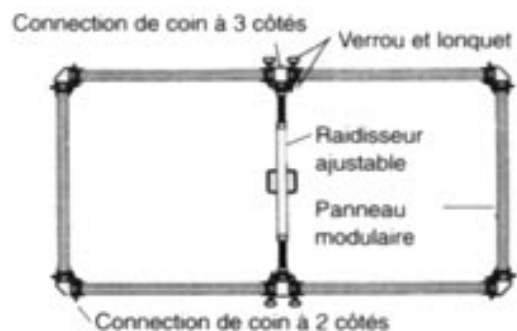
Poteau de coin pleine longueur avec raidisseurs ajustables

SANS LES PANNEAUX DU BAS



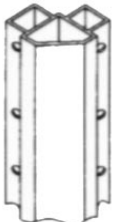
Les panneaux du bas peuvent être omis pour une connexion en "T" ou pour des raccords en croix, lorsque la nature du sol le permet

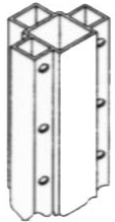
POTEAU DE COIN À 3 CÔTÉS



Système utilisant des poteaux de coin à 3 côtés

# ÉTAYAGE MODULAIRE ALUMINIUM SÉRIE « MOD » SPÉCIFICATIONS

POTEAU DE COIN (2 CÔTÉS)			
	MODÈLE	POIDS (LBS)	LONGUEUR
	MC 24	19	24"
	MC 48	38	48"
	MC 72	56	72"
	MC 96	75	96"
	MC 120	94	120"

POTEAU DE COIN (3 CÔTÉS)			
	MODÈLE	POIDS (LBS)	LONGUEUR
	MC 3-24	25	24"
	MC 3-48	51	48"
	MC 3-72	76	72"
	MC 3-96	101	96"
	MC 3-120	127	120"

**Tous les panneaux et raidisseurs doivent être verrouillés**

ÉTAYAGE ALUMINIUM MODULAIRE SÉRIE MOD					
MODÈLE HT X LG	POIDS (LBS)	CAPACITÉ (LPC)	PROFONDEUR MAXIMALE (PI.)		
			A	B	C
MPS 2x3	38	3000	120	66	50
MPS 2x4	49	3000	120	66	50
MPS 2x6	70	2828	113	63	47
MPS 2x8	92	1487	59	33	25
MPS 2x10	113	919	36	21	15
MPS 2x12	135	627	25	14	11
MPS 2x14	156	457	18	10	8

ÉTAYAGE ALUMINIUM MODULAIRE 3 ET 4 CÔTÉS				
LARG. x LONG. (PI.)	CAPACITÉ (LPC)	PROFONDEUR MAXIMALE (PI.)		
		A	B	C
4x4	3000	120	67	50
4x6	2524	100	56	42
4x8	1260	50	28	21
4x10	780	31	17	13
4x12	540	22	12	9
6x6	2524	100	56	42
6x8	1260	50	28	21
6x10	780	31	17	13
6x12	540	22	12	9
8x8	1288	51	29	21
8x10	780	31	17	13
8x12	540	22	12	9
10x10	733	30	17	13
10x12	540	22	12	9
12x12	512	20	11	9
14x14	363	14	8	6

RAIDISSEURS AJUSTABLES		
MODÈLE	POIDS (LBS)	PORTÉE
MAS 23	27	24" à 36"
MAS 35	37	36" à 60"
MAS 57	46	60" à 84"
MAS 79	55	84" à 108"

LPC (Livre au pied carré). Les profondeurs sont basées sur A, B et C, pour des types de sol tel que décrits dans OSHA's 29 CFR Part 1926 Subpart P, October 31, 1989, avec le type A n'excédant pas 25 LPC par pied de profondeur, le type B n'excédant pas 45 LPC par pied de profondeur et le type C(60) n'excédant pas 60 LPC par pied de profondeur. Déterminez la pression réelle du sol et consultez le tableau des données du fabricant avant chaque utilisation.

Équipement

**NCN**

Ltée

MONTREAL (514) 385-9636  
QUÉBEC (418) 872-5066  
1 800 352-7379

