



# LA TOUR

- Non-conducteur d'électricité
- Léger
- Inerte
- Résistant à la corrosion
- Chaque cadre s'utilise comme base, pour monter l'échafaudage ou comme garde-corps
- Montage en quelques minutes
- Capacité de 225 kg (500 lb)
- Idéal pour: sites électriques, réseau de métro, sites de construction, salle des accumulateurs, environnement chimique, salles informatiques, fonderies, domaine aéronautique, mines

**METALTECH**®

**SOLIDEMENT  
SECURITAIRE**



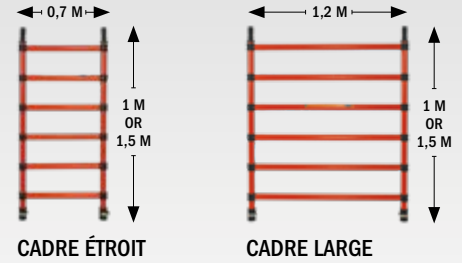
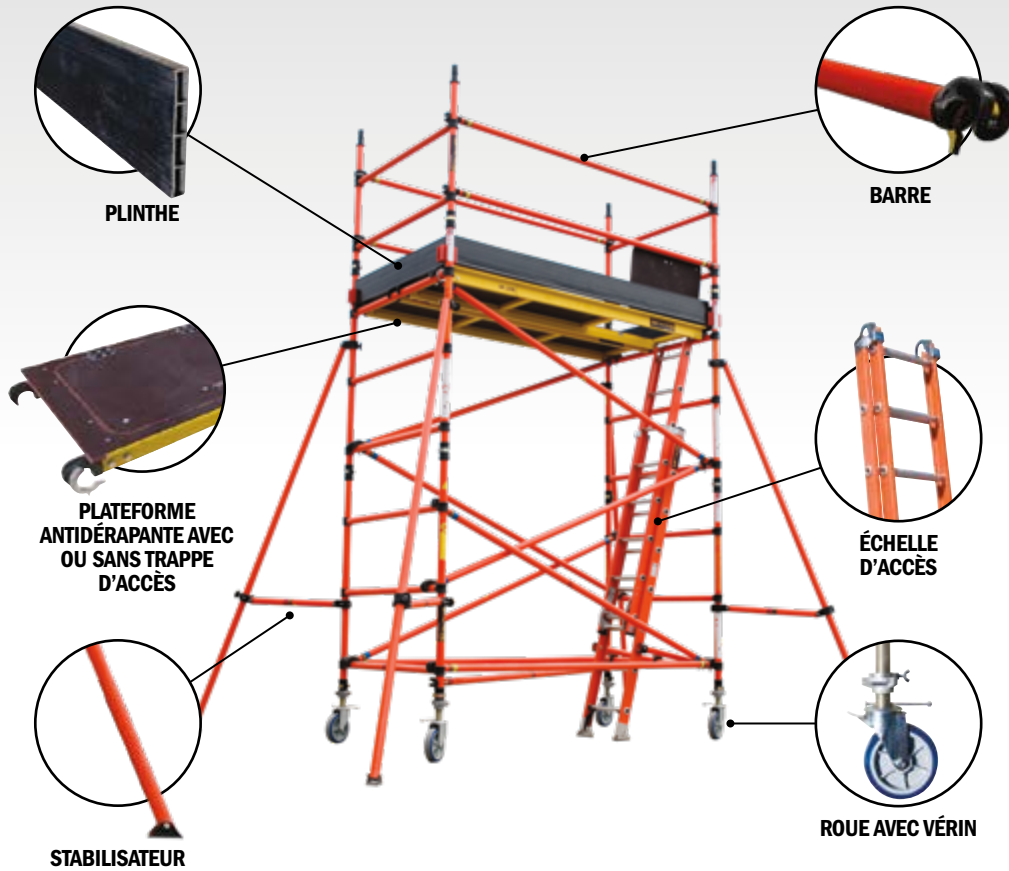
# L'ÉCHAFAUDAGE IDÉAL POUR PRÉVENIR L'ÉLECTRISATION.

Quand la sécurité est primordiale, le choix d'un échafaudage en fibre de verre s'impose. Idéal pour le travail dans des environnements impliquant l'électricité.

La tour, échafaudage en fibre de verre, est inerte, ne conduit pas l'électricité et ne réagit pas aux produits chimiques ce qui la rend idéale pour tous travaux dans des environnements manipulant de l'électricité.

La tour est facile à assembler puisque chaque cadre peut être utilisé comme base, comme structure pour monter l'échafaudage en hauteur ou comme garde-corps.

## LA TOUR



### 20 CONFIGURATIONS DE TOUR

	LARGEUR DU CADRE	
	ÉTROIT 0,7 M (2 PI)	LARGE 1,2 M (4 PI)
Unités de mesure impériales pour référence uniquement.	1,5 M (4'-11 1/16")	1,5 M (4'-11 1/16")
	2 M (6'-6 3/4")	2 M (6'-6 3/4")
	2,5 M (8'-2 7/16")	2,5 M (8'-2 7/16")
	3M (9'-10 1/8")	3M (9'-10 1/8")
HAUTEUR DE LA TOUR	3,5 M (11'-5 25/32")	3,5 M (11'-5 25/32")
	4 M (13'-1 15/32")	4 M (13'-1 15/32")
	4,5 M (14'-9 5/32")	4,5 M (14'-9 5/32")
	5 M (16'-4 27/32")	5 M (16'-4 27/32")
	–	5,5 M (18' 17/32")
	–	6 M (19'-8 7/32")
	–	6,5 M (21'-3 29/32")
–	7 M (22'-11 19/32")	



Testé en conformité avec la norme CSA - S269.2



# METALTECH®

WWW.METALTECH.CO

1 800 363-7587