

ÉCHELLE COULISSANTE EN FIBRE DE VERRE POUR SERVICE TRÈS INTENSIF

Rencontre ou excède les normes CSA Classe 1A, ANSI Type 1A

- Montants non conducteurs durables en fibre de verre, peints en jaune haute visibilité
- Échelons traversant les montants
- Échelons en D antidérapants striés offrant sécurité et confort d'utilisation
- Dispositifs de blocage de première qualité offrant robustesse et durabilité
- Embouts noirs en ABS antichoc et antirayure
- Larges patins pivotants robustes équipés de semelles antidérapantes en caoutchouc et de crampons

MODÈLE	HAUTEUR	HAUTEUR UTILE MAXIMALE	SECTION MAÎTRESSE		SECTION COULISSANTE		POIDS APPROX. LB
			LARGEUR EXTÉRIEURE	LARGEUR INTÉRIEURE	LARGEUR EXTÉRIEURE	LARGEUR INTÉRIEURE	
6916	16 pi	13 pi	17 1/8 po	14 3/4 po	16 1/8 po	13 3/4 po	34
6920	20 pi	17 pi	17 1/8 po	14 3/4 po	16 1/8 po	13 3/4 po	43
6924	24 pi	21 pi	17 1/8 po	14 3/4 po	16 1/8 po	13 3/4 po	51
6928	28 pi	25 pi	17 1/8 po	14 3/4 po	16 1/8 po	13 3/4 po	58
6932	32 pi	28 pi	17 1/8 po	14 3/4 po	16 1/8 po	13 3/4 po	65



MODÈLES 6900



ÉCHELLE COULISSANTE EN FIBRE DE VERRE POUR SERVICE INTENSIF

Rencontre ou excède les normes CSA Classe 1, ANSI Type 1

- Montants non conducteurs durables en fibre de verre, peints en orange haute visibilité
- Échelons traversant les montants
- Échelons en D antidérapants striés offrant sécurité et confort d'utilisation
- Dispositifs de blocage de première qualité offrant robustesse et durabilité
- Embouts noirs en ABS antichoc et antirayure
- Larges patins pivotants robustes équipés de semelles antidérapantes en caoutchouc et de crampons

MODÈLE	HAUTEUR	HAUTEUR UTILE MAXIMALE	SECTION MAÎTRESSE		SECTION COULISSANTE		POIDS APPROX. LB
			LARGEUR EXTÉRIEURE	LARGEUR INTÉRIEURE	LARGEUR EXTÉRIEURE	LARGEUR INTÉRIEURE	
6316	16 pi	13 pi	17 1/8 po	14 3/4 po	16 1/8 po	13 3/4 po	32
6320	20 pi	17 pi	17 1/8 po	14 3/4 po	16 1/8 po	13 3/4 po	38
6324	24 pi	21 pi	17 1/8 po	14 3/4 po	16 1/8 po	13 3/4 po	45



MODÈLES 6300



ÉCHELLE COULISSANTE EN FIBRE DE VERRE POUR SERVICE D'INTENSITÉ MOYENNE

Rencontre ou excède les normes CSA Classe 2, ANSI Type 2

- Montants non conducteurs durables en fibre de verre, peints en rouge haute visibilité
- Échelons traversant les montants
- Échelons en D antidérapants striés des plus sécuritaires
- Dispositifs de blocage de première qualité offrant robustesse et durabilité
- Embouts noirs en ABS antichoc et antirayure
- Larges patins pivotants robustes équipés de semelles antidérapantes en caoutchouc et de crampons

MODÈLE	HAUTEUR	HAUTEUR UTILE MAXIMALE	SECTION MAÎTRESSE		SECTION COULISSANTE		POIDS APPROX. LB
			LARGEUR EXTÉRIEURE	LARGEUR INTÉRIEURE	LARGEUR EXTÉRIEURE	LARGEUR INTÉRIEURE	
5816	16 pi	13 pi	17 1/8 po	14 3/4 po	16 1/8 po	13 3/4 po	28
5820	20 pi	17 pi	17 1/8 po	14 3/4 po	16 1/8 po	13 3/4 po	32
5824	24 pi	21 pi	17 1/8 po	14 3/4 po	16 1/8 po	13 3/4 po	38
5828	28 pi	25 pi	17 1/8 po	14 3/4 po	16 1/8 po	13 3/4 po	42



MODÈLES 5800

