

# ÉCHELLES À USAGE INTENSIF POUR TOUS VOS BESOINS SUR LES CHANTIERS

**BuildMan**<sup>™</sup>  
Grade



**METALTECH**<sup>®</sup>

**SOLIDEMENT  
SECURITAIRE**

# BUILDMAN® ÉCHELLE EN FIBRE DE VERRE

## CARACTÉRISTIQUES



**CAPUCHONS D'EXTRÉMITÉ NON  
MARQUANTS**



**ÉCHELONS AVEC SURFACE  
ANTIDÉRAPANTE**



**CROCHETS DE SÉCURITÉ FAITS  
D'ALUMINIUM POUR UN USAGE  
INTENSIF**



**PIEDS AUTONIVELANTS AVEC  
PICS D'ENCRAGE ET BASES EN  
CAOUTCHOUC**



**TYPE  
IA  
300 LB**



**OPTION  
BRAS STABILISATEURS  
POUR ÉCHELLE À  
COULISSE  
(E-ACCSOAP)**



## ÉCHELLE À COULISSE EN FIBRE DE VERRE

CLASSE DE SERVICE/ CAPACITÉ DE CHARGE*	HAUTEUR	LONGUEUR DES SECTIONS	LONGUEUR D'EXTENSION MAXIMALE	PORTÉE MAXIMALE**	POSITION LA PLUS HAUTE	MODÈLE
<b>TYPE IA 300 LB</b>	16 PI	8 PI	13 PI 4 PO	16 PI 2 PO	9 PI 5 PO	E-ELFB16T1A
	20 PI	10 PI	17 PI 4 PO	20 PI 1 PO	13 PI 4 PO	E-ELFB20T1A
	24 PI	12 PI	21 PI 4 PO	23 PI 11 PO	17 PI 2 PO	E-ELFB24T1A
	28 PI	14 PI	25 PI 4 PO	27 PI 10 PO	21 PI 1 PO	E-ELFB28T1A
	32 PI	16 PI	29 PI 4 PO	31 PI 8 PO	24 PI 11 PO	E-ELFB32T1A
	36 PI	18 PI	32 PI 4 PO	34 PI 7 PO	27 PI 10 PO	E-ELFB36T1A
	40 PI	20 PI	35 PI 4 PO	37 PI 5 PO	30 PI 8 PO	E-ELFB40T1A

\*Capacité de charge : Incluant l'utilisateur et les matériaux

\*\*Portée maximale : Calculée avec une personne de 5'-9" (1,75 m) avec une portée verticale de 12" (30 cm)



# BUILDMAN® ESCABEAU EN FIBRE DE VERRE

## CARACTÉRISTIQUES



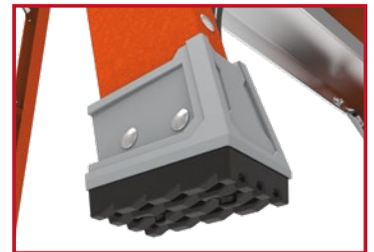
PLATEAU MULTIFONCTIONS AVEC  
ESPACE POLYVALENT POUR OUTILS



MARCHES ANTIDÉRAPANTES,  
CONSTRUCTION SOLIDE À DOUBLE  
RIVET



BARRES D'ÉCARTEMENT INTERNES  
ROBUSTES



PATTES ROBUSTES EN CAOUTCHOUC,  
ANTIDÉRAPANTES



TYPE  
**IA**  
300 LB



TYPE  
**IAA**  
375 LB

## ESCABEAU EN FIBRE DE VERRE

CLASSE DE SERVICE/ CAPACITÉ DE CHARGE*	HAUTEUR	PORTÉE MAXIMALE**	POSITION LA PLUS HAUTE	PROFONDEUR DES MARCHES	MODÈLE
TYPE <b>IA</b> 300 LB	4 PI	8 PI 8 PO	1 PI 11 PO	3 PO	E-SLFB4T1A
	6 PI	10 PI 6 PO	3 PI 9 PO	3 PO	E-SLFB6T1A
	8 PI	12 PI 5 PO	5 PI 8 PO	3 PO	E-SLFB8T1A
	10 PI	14 PI 4 PO	7 PI 7 PO	3 PO	E-SLFB10T1A
	12 PI	16 PI 3 PO	9 PI 6 PO	3 PO	E-SLFB12T1A
TYPE <b>IAA</b> 375 LB	4 PI	8 PI 8 PO	1 PI 11 PO	3 PO	E-SLFB4T1AA
	6 PI	10 PI 6 PO	3 PI 9 PO	3 PO	E-SLFB6T1AA
	8 PI	12 PI 5 PO	5 PI 8 PO	3 PO	E-SLFB8T1AA
	10 PI	14 PI 4 PO	7 PI 7 PO	3 PO	E-SLFB10T1AA
	12 PI	16 PI 3 PO	9 PI 6 PO	3 PO	E-SLFB12T1AA

\*Capacité de charge : Incluant l'utilisateur et les matériaux \*\*Portée maximale : Calculée avec une personne de 5'-9" (1,75 m) avec une portée verticale de 12" (30 cm)



# BUILDMAN® ESCABEAU AVEC PLATEFORME SAFESPACE™ EN FIBRE DE VERRE

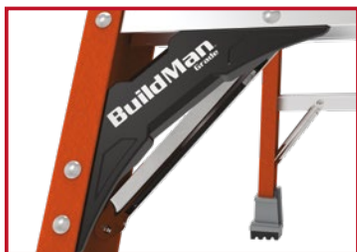
## CARACTÉRISTIQUES



GARDE-CORPS À HAUTEUR DES HANCHES  
AVEC ESPACE POLYVALENT POUR OUTILS



PLATEFORME EN ALUMINIUM  
SPACIEUSE DE 16,5 X 16,5 PO



RENFORTS EN POLYMÈRE RÉDUISANT LA  
CHARGE SUR LE CADRE DE L'ESCABEAU



PATTES ROBUSTES EN  
CAOUTCHOUC, ANTIDÉRAPANTES



TYPE  
**IA**  
300 LB



## ESCABEAU AVEC PLATEFORME SAFESPACE™ EN FIBRE DE VERRE

CLASSE DE SERVICE/ CAPACITÉ DE CHARGE*	HAUTEUR NOMINALE	PORTÉE MAXIMALE**	POSITION LA PLUS HAUTE	DIMENSIONS DE LA PLATEFORME	PROFONDEUR DES MARCHES	MODÈLE
TYPE <b>IA</b> 300 LB	2 PI	8 PI 8 PO	1 PI 11 PO	16,5 X 16,5 PO	3 PO	E-PSFB2T1A
	3 PI	9 PI 8 PO	2 PI 11 PO	16,5 X 16,5 PO	3 PO	E-PSFB3T1A
	4 PI	10 PI 7 PO	3 PI 10 PO	16,5 X 16,5 PO	3 PO	E-PSFB4T1A
	6 PI	12 PI 5 PO	5 PI 8 PO	16,5 X 16,5 PO	3 PO	E-PSFB6T1A
	8 PI	14 PI 4 PO	7 PI 7 PO	16,5 X 16,5 PO	3 PO	E-PSFB8T1A
	10 PI	16 PI 2 PO	9 PI 5 PO	16,5 X 16,5 PO	3 PO	E-PSFB10T1A***
	12 PI	18 PI 1 PO	11 PI 4 PO	16,5 X 16,5 PO	3 PO	E-PSFB12T1A***

\*Capacité de charge : Incluant l'utilisateur et les matériaux \*\*Portée maximale : Calculée avec une personne de 5'-9" (1,75 m) avec une portée verticale de 12" (30 cm)

\*\*\*Disponible sur commande spéciale ; des délais de livraison peuvent s'appliquer.

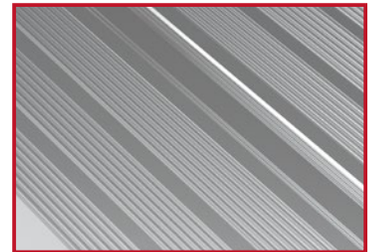


# BUILDMAN® BANC DE TRAVAIL / CHEVALET ÉTABLI EN FIBRE DE VERRE

## CARACTÉRISTIQUES



PARTIE SUPÉRIEURE DE  
30,25 X 10 PO



PARTIE SUPÉRIEURE ET MARCHES  
ANTIDÉRAPANTES



PATTES EN CAOUTCHOUC POUR UNE  
STABILITÉ ACCRUE



TYPE  
**IA**  
300 LB

## BANC DE TRAVAIL / CHEVALET ÉTABLI EN FIBRE DE VERRE

CLASSE DE SERVICE/ CAPACITÉ DE CHARGE*	HAUTEUR	PARTIE SUPÉRIEURE	DIMENSIONS OUVERTE	PROFONDEUR DES MARCHES	MODÈLE
TYPE <b>IA</b> 300 LB	2 PI	10 X 30,25 PO	33,5 X 25,75 X 25,25 PO	3 PO	E-WSFB24T1A
	3 PI	10 X 30,25 PO	34,75 X 33,25 X 36,5 PO	3 PO	E-WSFB36T1A
	4 PI	10 X 30,25 PO	36,25 X 40,5 X 48 PO	3 PO	E-WSFB48T1A

\*Capacité de charge : Incluant l'utilisateur et les matériaux

# BUILDMAN<sup>®</sup> SUPPORT DE TRAVAIL

## CARACTÉRISTIQUES



**PARTIE SUPÉRIEURE DE  
23,75 X 12,25 PO**



**PARTIE SUPÉRIEURE ET MARCHES  
ANTIDÉRAPANTES**



**PATTES ANTIDÉRAPANTES EN  
CAOUTCHOUC**



**POIDS LÉGER**



TYPE  
**IA**  
300 LB

## SUPPORT DE TRAVAIL

CLASSE DE SERVICE/ CAPACITÉ DE CHARGE*	HAUTEUR	PARTIE SUPÉRIEURE	DIMENSIONS OUVERTE	MODÈLE
TYPE <b>IA</b> 300 LB	2 PI	23,75 X 12,25 PO	26,25 X 28,25 X 23,75 PO	E-PWS7000AL
	3 PI	23,75 X 12,25 PO	27,25 X 36,25 X 35 PO	E-PWS7100AL
	4 PI	23,75 X 12,25 PO	28,5 X 45 X 46,5 PO	E-PWS7200AL
	5 PI	23,75 X 12,25 PO	29,5 X 53,5 X 58 PO	E-PWS7300AL

\*Capacité de charge : Incluant l'utilisateur et les matériaux

# PLATEFORME DE TRAVAIL TÉLESCOPIQUE EN ALUMINIUM

## CARACTÉRISTIQUES



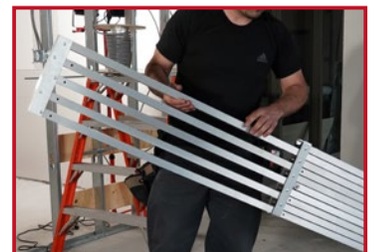
LA PLATEFORME S'AJUSTE FACILEMENT POUR RÉPONDRE À VOS BESOINS



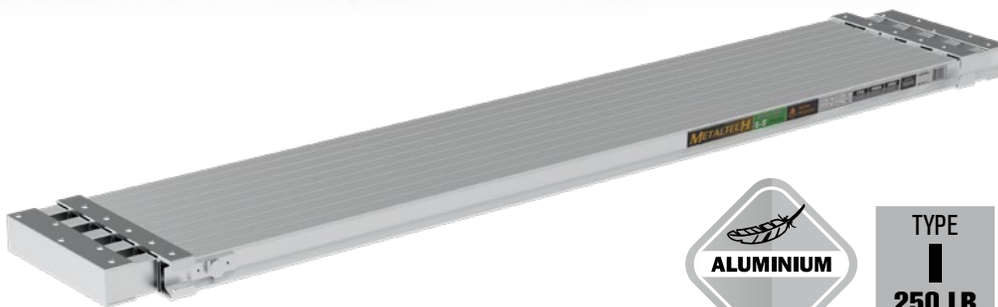
SURFACE ANTIDÉRAPANTE



VERROUS DE SÉCURITÉ



CONSTRUCTION EN ALUMINIUM LÉGÈRE ET SOLIDE



TYPE  
I  
250 LB

## PLATEFORME DE TRAVAIL TÉLESCOPIQUE EN ALUMINIUM

CLASSE DE SERVICE/ CAPACITÉ DE CHARGE*	GRANDEUR	DÉPLOIEMENT	MODÈLE
TYPE I 250 LB	9 PI	DE 6 À 9 PIEDS PAR INCRÉMENTS DE 1 PIED	M-PEP7000AL
	13 PI	DE 8 À 13 PIEDS PAR INCRÉMENTS DE 1 PIED	M-PEP7100AL
	17 PI	DE 10 À 17 PIEDS PAR INCRÉMENTS DE 1 PIED	M-PEP7200AL

\*Capacité de charge : Incluant l'utilisateur et les matériaux



# BUILDMAN<sup>®</sup> BANQUE DE PLÂTRIER

## CARACTÉRISTIQUES



HAUTEURS RÉGLABLES DE 18 À 30 PO



SYSTÈME D'AUTOVERROUILLAGE AVEC  
INDICATEUR DE VERROUILLAGE



MARCHEPIED EXTRA LARGE



## BANQUE DE PLÂTRIER

CAPACITÉ DE CHARGE*	HAUTEUR DE TRAVAIL	PORTÉE MAXIMALE**	SURFACE DE TRAVAIL	MODÈLE
500 LB	18 JUSQU'À 30 PO PALIERS D'AJUSTEMENT RÉGLABLES AUX 2 PO	9 PI 3 PO	48 X 9,5 PO	I-BMDWB18

\*Capacité de charge : Incluant l'utilisateur et les matériaux \*\*Portée maximale : Calculée avec une personne de 5'-9" (1,75 m) avec une portée verticale de 12" (30 cm)

LES PRODUITS DE LA CLASSE BUILDMAN<sup>®</sup> SONT CONÇUS POUR SUPPORTER LES PIRES ENVIRONNEMENTS DE CHANTIER, QUE LES PROS AFFRONTENT JOUR APRÈS JOUR



SERVICE À LA CLIENTÈLE  
T : 1 800 363-7587 (NUMÉRO SANS FRAIS)  
@ : CS@METALTECH.CO  
WWW.METALTECH.CO



ZÉRO  
PAPIER ?



Scannez pour un  
accès à une version  
numérique (PDF)

**MEUNIER** 60  
OUTILLAGE ANS

4860, boul. Industriel  
Sherbrooke (Québec) J1R 0P4  
819 820-0487