

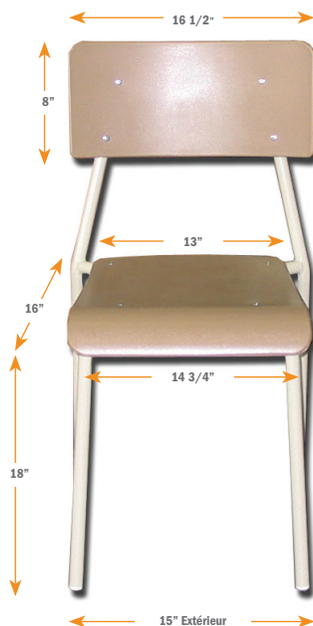
# ALPHA TABCO INC.

MOBILIER SCOLAIRE | 100 % FABRIQUÉ AU CANADA



CATALOGUE

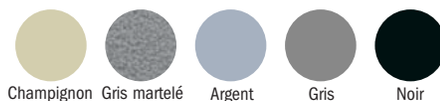
# SÉRIE 101 | CHAISE EMPILABLE



### Couleurs de chaises 101



### Couleurs structure de chaise



**101P-TAB**  
avec option tablette écrioire  
(gauche ou droite)



## SPÉCIFICATIONS

### DESSUS

- Polypropylène haute densité 3/8" d'épaisseur

### STRUCTURE EN ACIER TUBULAIRE

- Calibre 16
- Tube 7/8" rond soudé en X sous le siège pour plus de solidité

### PEINT POLYESTER

Métal pré-traité, complètement nettoyé pour recevoir de la poudre de polyester appliquée électrostatiquement et cuite au four pour plus de durabilité

### COMPOSANTES D'ASSEMBLAGE

De qualité, incluant : patins en polyéthylène non-marquants, rivets pop 3/16", en acier

### OPTIONS

- Couleurs de structures agencées au choix du client
- Tablette écrioire (gauche ou droite)

## DIMENSIONS

MODÈLE	HAUTEUR DU SIÈGE	SIÈGE ET DOSSIER
101P	18"	Polypropylène
101P-16	16"	Polypropylène
101P-TAB	18"	Polypropylène

## FINITION

### STRUCTURE

Structure soudée en croix pour plus de solidité



### SOUS-PATTES STANDARD

360-D - 7/8"



### OPTION

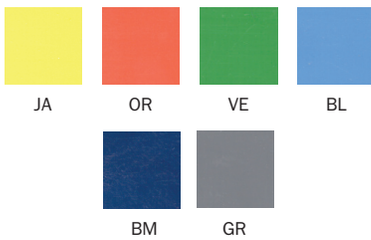
### SOUS-PATTES

MG - 7/8" sans angle





**Couleurs de chaises ELITE**



**Couleurs structure de chaise**



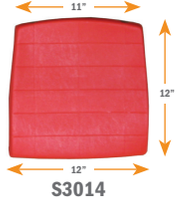
**NOTE**

La hauteur de nos chaises est mesurée du sol jusqu'au point le plus haut au dessus du siège

Siège et dossier  
**GRAND**  
16"-18" de haut  
SD3018



Siège et dossier  
**PETIT**  
12"-14" de haut  
SD3012



**SPÉCIFICATIONS**

**SIÈGE ET DOSSIER ELITE**

Polyéthylène, haute densité

**STRUCTURE EN ACIER TUBULAIRE**

- Calibre 16
- Acier tubulaire 7/8" rond

**PEINT POLYESTER**

Métal pré-traité, complètement nettoyé pour recevoir de la poudre de polyester appliquée électrostatiquement et cuite au four pour plus de durabilité

**COMPOSANTES D'ASSEMBLAGE**

De qualité, incluant : patins en polyéthylène non-marquants, rivets pop 3/16", non apparent

**OPTIONS**

- Couleurs de structures agencées au choix du client
- Hauteurs disponibles : 12", 14", 16", 18" et ajustable de 10" à 14"
- Multiglisse 7/8" avec angle

**DIMENSIONS**

MODÈLE	HAUTEUR DU SIÈGE	SIÈGE ET DOSSIER
3012	12"	Petit
3014	14"	Petit
3016	16"	Grand
3018	18"	Grand

# CHAISE COQUILLE | CHAISE COQUILLE

## SPÉCIFICATIONS

### COQUILLE

- Moulée d'une seule pièce en polypropylène
- Texture granulée
- Additif: Stabilisateur U.V.
- Couleurs disponibles sur demande

### STRUCTURE

- Acier tubulaire, 1 1/8" (2.86 cm) dia. calibre 18 (.13 cm) pour chaise de 18", 16" (48, 46 et 41 cm)
- Revêtement en poudre HYBRIDE

### OPTIONS

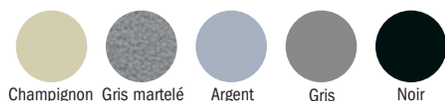
- Patins pivotants en néoprène No: **\*118-CCNE** chaise 16", 18" (41, 46 cm)
- Roues 2" N° 1373-0041
- Sous-patte avec feutre N° MG- 1 1/8

1800-18



360-D-1 1/8 MG-1 1/8 \*118-CCNE 1373-0041

### Couleurs structure de chaise



Champignon Gris martelé Argent Gris Noir

### Couleurs de chaise sur demande

## DIMENSIONS

MODÈLE	HAUTEUR DE LA CHAISE
1800-16	16"
1800-18	18"



1800-P-AP



1800-P



Caddy : 10M-40



## SPÉCIFICATIONS

### SIÈGE

Siège en polypropylène haute densité noir, 13" de diamètre

### STRUCTURE

- Acier tubulaire 7/8" rond, calibre 16
- Appui-pied 13" de diamètre soudé

### PEINT POLYESTER

Métal pré-traité, complètement nettoyé pour recevoir de la poudre de polyester appliquée électrostatiquement et cuite au four pour plus de durabilité

### COMPOSANTES D'ASSEMBLAGE

De qualité, incluant : patins en polyéthylène non-marquants

### OPTIONS

- Siège en merisier, 13" de diamètre (option -M)
- Siège série 302A, 13" de diamètre (option -302A)

## DIMENSIONS

MODÈLE	OPTION BOIS LAMINÉ	OPTION BOIS VERNI	SIÈGE PLASTIQUE	HAUTEUR SIÈGE	BASE
4018	-302A	-M	-P	18"	Étroite
4020	-302A	-M	-P	20"	Étroite
4024	-302A	-M	-P	24"	Large
4030	-302A	-M	-P	30"	Large
4015A	-302A	-M	-P	15" à 24"	
4021A	-302A	-M	-P	21" à 30"	
101P-24	Siège et dossier en plastique			24"	
101P-30	Siège et dossier en plastique			30"	

## CHAISE PIVOTANTE ET AJUSTABLE | **SÉRIE 42 et 44**

## SPÉCIFICATIONS

### SIÈGE

Siège et dossier en polypropylène, haute densité modèle ELITE et 101P

### STRUCTURE

- Acier tubulaire 7/8" rond, calibre 16
- Appui-pied 13" de diamètre soudé
- Hauteur ajustable de 22" à 28" et 27" à 33"

### PEINT POLYESTER

Métal pré-traité, complètement nettoyé pour recevoir de la poudre de polyester appliquée électrostatiquement et cuite au four pour plus de durabilité

### COMPOSANTES D'ASSEMBLAGE

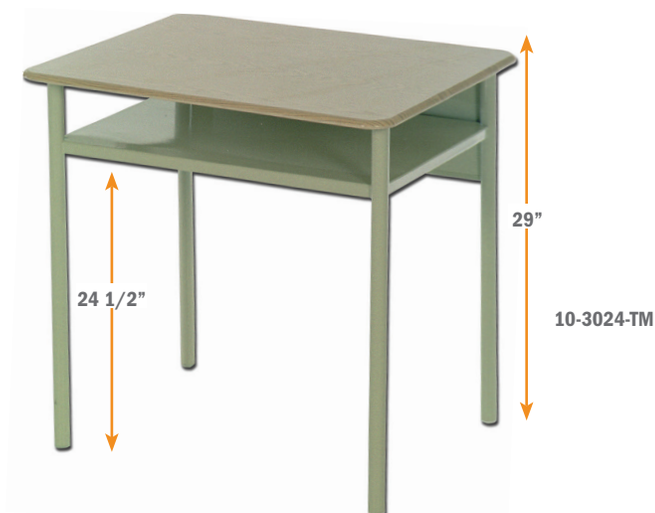
De qualité, incluant : patins en polyéthylène non-marquants



## DIMENSIONS

MODÈLE	HAUTEUR	SIÈGE ET DOSSIER
44-3018	22" à 28" ou 27" à 33"	Polyéthylène
44-101P	22" à 28" ou 27" à 33"	Polyéthylène
42-PLST	22" à 28" ou 27" à 33"	Polyéthylène
42-302A	22" à 28" ou 27" à 33"	Fibre de pin laminé
42-M	22" à 28" ou 27" à 33"	Merisier

# PUPITRE SECONDAIRE | SÉRIE 10



### Couleurs dessus disponibles



AR CH GS ER

### Couleurs structure de pupitre



Champignon Gris martelé Argent Gris Noir

## SPÉCIFICATIONS

### DESSUS

Série 322M DUROTOP

### STRUCTURE

- Acier tubulaire 1 1/4, calibre 16
- Soudée monobloc en 4 points
- Tablette ou support en X en acier calibre 16

### PEINT POLYESTER

Métal pré-traité, complètement nettoyé pour recevoir de la poudre de polyester appliquée électrostatiquement et cuite au four pour plus de durabilité

### COMPOSANTES D'ASSEMBLAGE

De qualité, incluant : patins en polyéthylène forte résistance et vis gradées

### OPTIONS

- Couleurs de dessus et structures agencées au choix du client
- Hauteurs spéciales disponibles
- Dimensions spéciales de dessus disponibles
- Pattes ajustables de 22" à 30"

## DIMENSIONS

MODÈLE	SUPPORT EN «X»	PANNEAU MODESTIE	TABLETTE
10-3024-T			X
10-3024-TM		X	X
10-3024-X	X		
10-3024-XM	X	X	

## MODÈLES

### 10-3024-T



### 10-3024-X



### 10-3024-XM



## OPTIONS

### 21-02 — BAC EN PLASTIQUE



Largeur : 19"  
Profondeur : 15 3/4"  
Hauteur : 4"

### Couleurs disponibles



N BM BR GR BO

## CARACTÉRISTIQUES

### BUTÉE D'ARRÊT (EN OPTION)



### MÉCANISME DE RETENUE



## OPTIONS

### PATTES AJUSTABLES

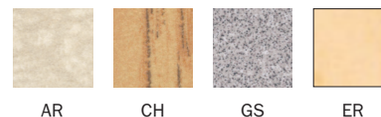


24" à 31"  
Ajustement avec vis

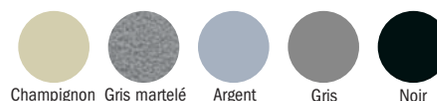
### 4 PATTES INDIVIDUELLES (-4)



### Couleurs dessus disponibles



### Couleurs structure de pupitre



## SPÉCIFICATIONS

### DESSUS

322M (22" x 26")

### STRUCTURE

- Caisson d'acier (calibre 16) 22 3/8" x 18 1/4" x 6 1/2" H, soudé monobloc en 22 points
- Structure d'acier 1 1/4" carré, renforcée par une barre de soutien de 1 1/2" x 1/2", calibre 16
- Palier d'acier 1 1/8" carré, calibre 16, soudé sur support 1 1/4" rond, calibre 16

### PEINT POLYESTER

Métal pré-traité, complètement nettoyé pour recevoir de la poudre de polyester appliquée électrostatiquement et cuite au four pour plus de durabilité

### COMPOSANTES D'ASSEMBLAGE

- De qualité, incluant : Patins en polyéthylène non-marquants, vis, boulons et écrous auto-bloquants
- Vis à pan conique 5/16" NC18 5/8"

### OPTIONS

- Butée d'arrêt (-B)
- Patins auto-niveleurs tout métal
- 4 pattes individuelles (-4)
- Dessus merisier russe 312V

## DIMENSIONS

OUVRANT STANDARD	DIMENSION DU DESSUS	OPTION BUTÉE
14-2226	22" x 26"	-B

# SÉRIE 14B | PUPITRE PRIMAIRE DESSUS DEUX SECTIONS

14B-2226



## Couleurs dessus disponibles



AR

CH

GS

ER

## Couleurs structure de pupitre



Champignon

Gris martelé

Argent

Gris

Noir

## SPÉCIFICATIONS

### DESSUS DEUX SECTIONS

Série 312V en merisier

### STRUCTURE

- Caisson métallique spacieux avec auget à crayon intégré
- Pattes ajustables de 24" à 31"
- Dessus série 312V en merisier, 2 sections (17"x26" et 5"x26") ou (15"x24" et 5"x24")
- Tige de retenue pour dessus ouvrant
- Butée d'arrêt en bois
- Rainure de retenue de crayon

### PEINT POLYESTER

Métal pré-traité, complètement nettoyé pour recevoir de la poudre de polyester appliquée électrostatiquement et cuite au four pour plus de durabilité

### COMPOSANTES D'ASSEMBLAGE

- De qualité, incluant : Patins en polyéthylène non-marquants, vis, boulons et écrous auto-bloquants
- Vis à pan conique 5/16" NC18 5/8"

### OPTIONS

- Patins auto-niveleurs tout métal
- 4 pattes individuelles (-4)

## DIMENSIONS

OUVRANT STANDARD	DIMENSION DU DESSUS	OPTION BUTÉE
14B-2226	22" x 26"	Standard

## CARACTÉRISTIQUES

### BUTÉE D'ARRÊT



### MÉCANISME DE RETENUE



### PATTES AJUSTABLES

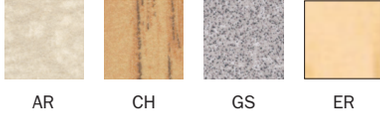


24" à 31"  
Ajustement avec vis

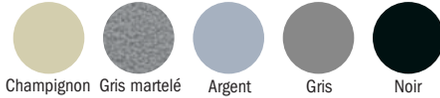
### 4 PATTES INDIVIDUELLES (-4)



**Couleurs dessus disponibles**



**Couleurs structure de pupitre**



15-2226  
avec option bac #21-02

**DE BASE**

**PATTES AJUSTABLES**



24" à 31"  
Ajustement avec vis

**OPTIONS**

**21-02 — BAC EN PLASTIQUE**



Largeur : 19"  
Profondeur : 15 3/4"  
Hauteur : 4"

**Couleurs disponibles**



**SPÉCIFICATIONS**

**DESSUS**

Série 322M DUROTOP

**STRUCTURE**

- Caisson d'acier (calibre 16) 22 3/8" x 18 1/4" x 6 1/2" H, soudé monobloc en 22 points
- Structure d'acier 1 1/4" carré, renforcée par une barre de soutien de 1 1/2" x 1/2", calibre 16
- Palier d'acier 1 1/8" carré, calibre 16, soudé sur support 1 1/4" rond, calibre 16

**PEINT POLYESTER**

Métal pré-traité, complètement nettoyé pour recevoir de la poudre de polyester appliquée électrostatiquement et cuite au four pour plus de durabilité

**COMPOSANTES D'ASSEMBLAGE**

- De qualité, incluant : patins en polyéthylène non-marquants, vis, boulons et écrous auto-bloquants
- Vis à pan conique 5/16 NC18 5/8

**OPTIONS**

- Butée d'arrêt (-B)
- Patins auto-niveleurs tout métal
- Bac de plastique #21-02
- Dessus merisier russe 312V

**DIMENSIONS**

MODÈLE	DIMENSION DU DESSUS
15-2226	22" x 26"

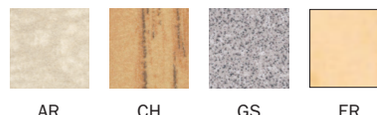
# SÉRIE 18 | PUPITRE EMPILABLE

## INCLINATION DU DESSUS DE 4°

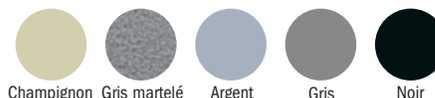
18-1824



### Couleurs dessus disponibles



### Couleurs structure de pupitre



## SPÉCIFICATIONS

### SIÈGES ET DOSSIERS ELITE

Polyéthylène, haute densité

### DESSUS

Série 322M DUROTOP

### STRUCTURE

- Acier tubulaire 1 1/4" rond, calibre 16
- Glisseurs auto-niveleurs
- Hauteur 29"

### PEINT POLYESTER

Métal pré-traité, complètement nettoyé pour recevoir de la poudre de polyester appliquée électrostatiquement et cuite au four pour plus de durabilité

### COMPOSANTES D'ASSEMBLAGE

De qualité, incluant : patins en polyéthylène haute densité

### OPTIONS

- Vaste choix de dessus et couleurs
- Hauteurs spéciales disponibles
- Couleurs de structures spéciales

## SPÉCIFICATIONS

### DESSUS

- Grandeur : Rond 24" dia, 30" dia, 36" dia ou Carré 24"x24", 30"x30", 36"x36"
- Panneau de particule 1-1/8"
- Laminé plastique (choix de couleurs)
- Bordure Duro Edge Brune ou Noire

### BASE

- Hauteur disponible : 30" (76 cm), 36" (92 cm), 42" (107 cm)
- Tubulaire métallique (Choix de couleurs)
- Patins de métal ajustables
- Revêtement avec poudre hybride

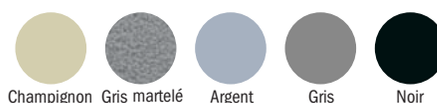
426-4-30D-P42



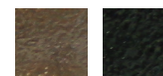
### Couleurs dessus disponibles

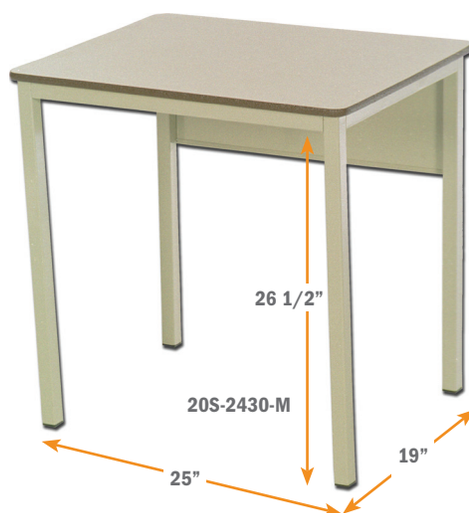


### Couleurs structure de table



### Couleurs bordures disponibles





## SPÉCIFICATIONS

### DESSUS

322M (22" x 26")

### STRUCTURE

- Ceinture en acier tubulaire 1 1/4" carré, calibre 16, soudée monobloc à l'aide de coins en acier 1"x1/4"x8"
- Pattes 1 1/4" carrées soudées à la ceinture

### PEINT POLYESTER

Métal pré-traité, complètement nettoyé pour recevoir de la poudre de polyester appliquée électrostatiquement et cuite au four pour plus de durabilité

### COMPOSANTES D'ASSEMBLAGE

De qualité, incluant : Patins polyéthylène et vis gradées

### OPTIONS

- Dessus MDF 302A ou merisier russe 312V
- Couleurs de dessus et structures agencées au choix du client
- Pattes ajustables de 22" à 30" haut
- Patins ajustables
- Hauteurs et grandeurs spéciales disponibles

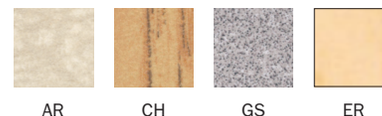
## DIMENSIONS

MODÈLE      GRANDEUR DE DESSUS

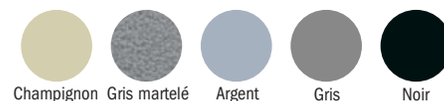
20S-2430    24" x 30"

20S-2430-M 24" x 30" \* Panneau modestie

### Couleurs dessus disponibles



### Couleurs structure de pupitre



# SÉRIE 21 | PUPITRE GROUPE



21-2448-A  
avec option pattes ajustables

## Couleurs dessus disponibles



AR

CH

GS

NO

ER

## Couleurs structure de pupitre



Champignon

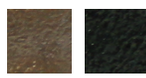
Gris martelé

Argent

Gris

Noir

## Couleurs bordures disponibles



BRUN

NOIR



21-52C-A  
avec option pattes ajustables

## SPÉCIFICATIONS

### DESSUS

Série 302A

### STRUCTURE

- Peinture en acier tubulaire 1 1/4" carré, calibre 16, soudée monobloc à l'aide de coins 1" x 1/4" d'épaisseur
- Pattes 1 1/4" carrées, calibre 16
- Caisson d'acier calibre 18, 20 3/4" x 12" x 6 1/2" (hauteur libre : 5 1/4")
- Bordure frontale repliée pour plus de rigidité
- Butée pour empêcher le bac de basculer vers l'arrière

### PEINT POLYESTER

Métal pré-traité, complètement nettoyé pour recevoir de la poudre de polyester appliquée électrostatiquement et cuite au four pour plus de durabilité

### COMPOSANTES D'ASSEMBLAGE

De qualité, incluant : patins polyéthylène et vis gradées

### OPTIONS

- Dessus merisier russe 312V
- Couleurs de dessus et structures agencées au choix du client
- Pattes ajustables de 22" à 30" ou 17" à 25" de haut
- Patins ajustables
- Bac 21-02 (choix de couleurs)

## DIMENSIONS

MODÈLE	DIMENSION DU DESSUS	NOMBRE DE PLACE
21-52C	52" de diamètre	4
21-2448	24" x 48"	2
21-2430	24" x 30"	1

## OPTIONS

### PATTES AJUSTABLES



22" à 30"

17" à 25"

Ajustement avec vis

### 21-02 — BAC EN PLASTIQUE



Largeur : 19"

Profondeur : 15 3/4"

Hauteur : 4"

### Couleurs disponibles



N

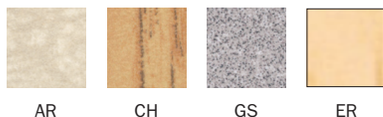
BM

BR

GR

BO

**Couleurs dessus disponibles**



AR CH GS ER

**Couleurs structure de pupitre**



Champignon Gris martelé Argent Gris Noir

**OPTIONS**

**PATTES AJUSTABLES**



22" à 30" de hauteur  
Ajustement avec vis

**PANIER**



**SPÉCIFICATIONS**

**DESSUS**

Série 322M DUROTOP

**STRUCTURE**

- Acier tubulaire, calibre 16
- Soudée monobloc en 4 points

**PEINT POLYESTER**

Métal pré-traité, complètement nettoyé pour recevoir de la poudre de polyester appliquée électrostatiquement et cuite au four pour plus de durabilité

**COMPOSANTES D'ASSEMBLAGE**

De qualité, incluant : patins en polyéthylène forte résistance et vis gradées

**OPTIONS**

- Couleurs de dessus et structures agencées au choix du client
- Hauteurs spéciales disponibles

## SÉRIE 31T | CHAISE D'EXAMEN



### DIMENSIONS

MODÈLE	HAUTEUR DE LA CHAISE	TABLETTE CÔTÉ
31T-16G	16"	Gauche
31T-16D	16"	Droit
31T-18G	18"	Gauche
31T-18D	18"	Droit

### SPÉCIFICATIONS

#### SIÈGES ET DOSSIERS ELITE

Polyéthylène, haute densité

#### DESSUS MDF

Série 302A

#### STRUCTURE

Acier tubulaire 7/8", calibre 16

#### PEINT POLYESTER

Métal pré-traité, complètement nettoyé pour recevoir de la poudre de polyester appliquée électrostatiquement et cuite au four pour plus de durabilité

#### COMPOSANTES D'ASSEMBLAGE

De qualité, incluant : patins polyéthylène non marquants rivets en acier 3/16"

#### OPTIONS

- Grand choix de couleurs de siège et dossier ELITE
- Tablette à gauche ou à droite
- Glisseurs auto-niveleurs #1767-7/8

## SÉRIE 31P | PUPITRE COMBINÉ



### DIMENSIONS

MODÈLE	HAUTEUR DE LA CHAISE	TABLETTE CÔTÉ
31P-18G	24" x 18"	Gauche
31P-18D	24" x 18"	Droit
31P-20G	24" x 20"	Gauche
31P-20D	24" x 20"	Droit

### SPÉCIFICATIONS

#### SIÈGES ET DOSSIERS ELITE

Polyéthylène, haute densité

#### DESSUS

Série 322M DUROTOP

#### STRUCTURE

- Acier tubulaire 1 1/4" rond, calibre 16
- Hauteur de siège : 18" ou 16"
- Hauteur de table 29" ou 27"

#### PEINT POLYESTER

Métal pré-traité, complètement nettoyé pour recevoir de la poudre de polyester appliquée électrostatiquement et cuite au four pour plus de durabilité

#### COMPOSANTES D'ASSEMBLAGE

De qualité, incluant : patins polyéthylène non marquants rivets en acier 3/16"

#### OPTIONS

- Grand choix de couleurs de siège et dossier ELITE
- Glisseurs auto-niveleurs #1767-7/8
- Panier (pour hauteur 18") -PAN
- Tablette à gauche ou à droite

**Couleurs dessus disponibles**



**Couleurs structure de table**



**Couleurs bordures disponibles**



**SPÉCIFICATIONS**

**DESSUS**

Série 302A

**STRUCTURE**

- Ceinture en acier tubulaire 1 1/4" carré, calibre 16, soudée monobloc à l'aide de coins 1"x1/4" d'épaisseur
- Pattes démontables 1 1/4" carrées, calibre 16

**PEINT POLYESTER**

Métal pré-traité, complètement nettoyé pour recevoir de la poudre de polyester appliquée électrostatiquement et cuite au four pour plus de durabilité

**COMPOSANTES D'ASSEMBLAGE**

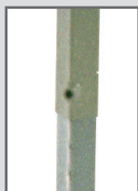
De qualité, incluant : patins polyéthylène ajustables et vis gradées

**OPTIONS**

- Dessus merisier russe 312V
- Couleurs de dessus et structures agencées au choix du client
- Structure et/ou pattes chromées
- Pattes ajustables de 17" à 25", 22" à 30" et 34 à 42" de haut (par tranche de 1 pouce)
- Hauteurs spéciales disponibles
- Roues

**OPTIONS**

**PATTES AJUSTABLES**



17" à 25"  
22" à 30"  
34" à 42"  
Ajustement avec vis

**DIMENSIONS**

**CIRCULAIRE** ○

MODÈLE	DIMENSION DU DESSUS
20-30-C	30" de diamètre
20-36-C	36" de diamètre
20-48-C	48" de diamètre
20-60-C	60" de diamètre

**SEMI-CIRCULAIRE** ◐

MODÈLE	DIMENSION DU DESSUS
20-4824-SC	48"x24"
20-6030-SC	60"x30"

**CARRÉE** □

MODÈLE	DIMENSION DU DESSUS
20-2424	24"x24"
20-2727	27"x27"
20-3030	30"x30"
20-3636	36"x36"

**TRAPÉZOÏDALE** ◓

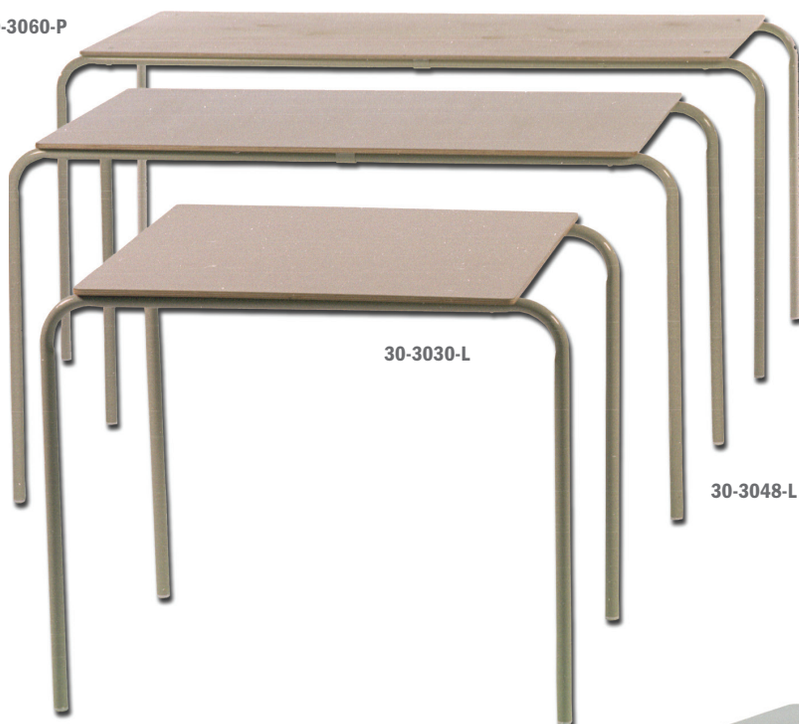
MODÈLE	DIMENSION DU DESSUS
20-4824-T	48"x24"x24"
20-6030-T	60"x30"x30"

**RECTANGULAIRE** ▭

MODÈLE	DIMENSION DU DESSUS
20-2430	24"x30"
20-2436	24"x36"
20-2448	24"x48"
20-2460	24"x60"
20-2472	24"x72"
20-3036	30"x36"
20-3048	30"x48"
20-3060	30"x60"
20-3072	30"x72"
20-3648	36"x48"
20-3660	36"x60"
20-3672	36"x72"

# SÉRIE 30 | TABLE EMPILABLE

30-3060-P



30-3030-L

30-3048-L

## DIMENSIONS

### RECTANGULAIRE

MODÈLE	GRANDEUR DU DESSUS	DESSUS LAMINÉ	DESSUS VERNI
30-2430-P	24" x 30"		X
30-2430-L	24" x 30"	X	
30-2448-P	30" x 30"		X
30-2448-L	30" x 30"	X	
30-2460-P	24" x 60"		X
30-2460-L	24" x 60"	X	
30-3048-P	30" x 48"		X
30-3048-L	30" x 48"	X	
30-3060-P	30" x 60"		X
30-3060-L	30" x 60"	X	

### CARRÉE

MODÈLE	GRANDEUR DU DESSUS	DESSUS LAMINÉ	DESSUS VERNI
30-2424-P	24" x 24"		X
30-2424-L	24" x 24"	X	
30-3030-P	30" x 30"		X
30-3030-L	30" x 30"	X	



30-3060-L

## SPÉCIFICATIONS

### DESSUS

Série 310V (laminé ou verni)

### STRUCTURE

Acier tubulaire 1" rond, calibre 16, reliée et soudée monobloc

### PEINT POLYESTER

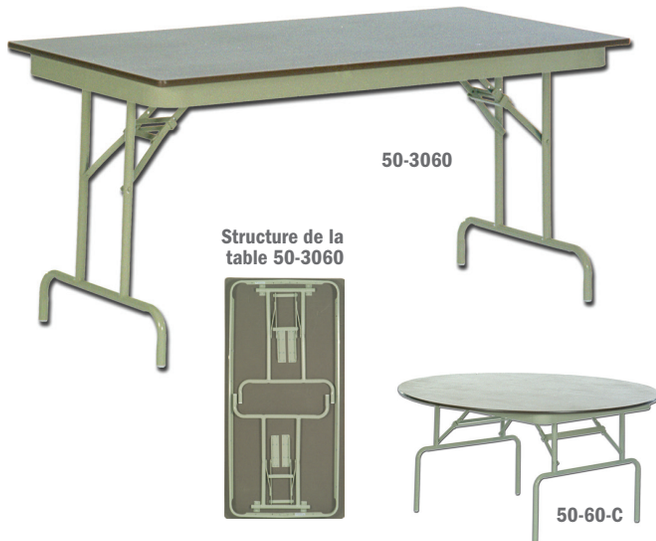
Métal pré-traité, complètement nettoyé pour recevoir de la poudre de polyester appliquée électrostatiquement et cuite au four pour plus de durabilité

### COMPOSANTES D'ASSEMBLAGE

De qualité : patins en polyéthylène forte résistance

### OPTIONS

· Couleurs de dessus et structures agencées au choix du client



### DIMENSIONS

MODÈLE	GRANDEUR DU DESSUS
50-3060	30"x60"
50-3072	30"x72"
50-3096	30"x96"
50-60-C	60" de diamètre

### SPÉCIFICATIONS

#### DESSUS

- Série 302A

#### STRUCTURE

- Ceinture active en «J» de 2 1/2"
- Pattes en acier 1" rond, calibre 16
- Hauteur 29"

#### PEINT POLYESTER

Métal pré-traité, complètement nettoyé pour recevoir de la poudre de polyester appliquée électrostatiquement et cuite au four pour plus de durabilité

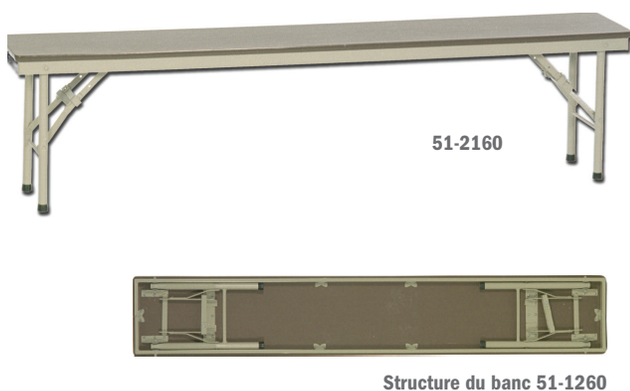
#### COMPOSANTES D'ASSEMBLAGE

De qualité, incluant : Patins en polyéthylène non marquants et mécanisme de sécurité autobloqueur

#### OPTIONS

- Vaste choix de dessus
- Couleurs de dessus et structures agencées au choix du client

## SÉRIE 51 | BANC À PATTES PLIANTES



### DIMENSIONS

MODÈLE	GRANDEUR DU DESSUS
51-1260	12"x60"
51-1272	12"x72"
51-1296	12"x96"

### SPÉCIFICATIONS

#### DESSUS

- Série 302A

#### STRUCTURE

- Ceinture en acier de 1/2" x 1 1/2"
- Pattes en acier de 1" rond, calibre 16
- Hauteur 18"

#### PEINT POLYESTER

Métal pré-traité, complètement nettoyé pour recevoir de la poudre de polyester appliquée électrostatiquement et cuite au four pour plus de durabilité

#### COMPOSANTES D'ASSEMBLAGE

De qualité, incluant : Patins en polyéthylène non marquants et mécanisme de sécurité autobloqueur

#### OPTIONS

- Vaste choix de dessus
- Couleurs de dessus et structures agencées au choix du client

## SÉRIE 45 | BAHUT ET CASIER



45-0412  
Option : bac en plastique #21-02



45-0263  
Option : bac en plastique #45-161



Couleurs disponibles



Couleurs disponibles



### SPÉCIFICATIONS

#### DESSUS

Merisier multiplis (11 plis) d'une épaisseur de 15mm (5/8")

#### TABLETTES

Panneaux rigides de merisier russe d'une épaisseur de 9mm (3/8")

#### DOS

Carton perforé type «masonite» d'une épaisseur de 6mm (1/4"), fixé avec crampes métalliques

#### ROULETTES

En caoutchouc avec roulement à billes, diamètre de 64mm (2 1/2"), pivotantes

#### FINITION

Vernie claire, 35% lustrée, couleur naturelle

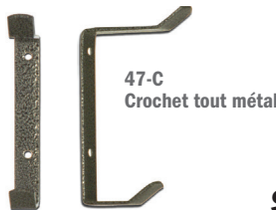
#### DOS

Dessus laminé de plastique 1/32"

### DIMENSIONS

MODÈLE	DESCRIPTION	CENTIMÈTRES	POUCES
45-0412	Bahut / casier, 10 cases	108cm x 43cm x 80cm de haut	42 1/2" x 16 7/8" x 31 1/2" de haut
45-0263	Bahut / casier, 12 cases	104cm x 40cm x 80cm de haut	41" x 15 3/4" x 31 1/2" de haut

## SÉRIE 47 | PATÈRE MURALE



47-C  
Crochet tout métal

### SPÉCIFICATIONS

#### CROCHET PEINT ARGENT VEINÉ

Acier 3/4" de large, calibre 10

#### PLAQUE MURALE

- Merisier multiplis d'une épaisseur de 5/8"
- Vernie claire, 35% lustrée, couleur naturelle

#### FINITION DES CROCHETS

Argent veiné

### DIMENSIONS

MODÈLE	DESCRIPTION	CENTIMÈTRES	POUCES	NOMBRE DE CROCHETS
47-18	Patère murale	46cm x 13cm	18" x 5"	2
47-24	Patère murale	61cm x 13cm	24" x 5"	3
47-36	Patère murale	91cm x 13cm	36" x 5"	4
47-48	Patère murale	122cm x 13cm	48" x 5"	6
47-60	Patère murale	152cm x 13cm	60" x 5"	7

# SÉRIE 45 | BAHUT ET CASIER



45-112  
Option : bac en plastique #45-161



45-148



45-115  
Option : bac en plastique #45-161



45-0495  
\*sans roulettes



45-0081  
Option : bac en plastique #45-161



45-160

## SPÉCIFICATIONS

### DESSUS ET TABLETTES

Merisier multiplis (11 plis) d'une épaisseur de 15mm (5/8")

### DOS

Carton perforé type «masonite» d'une épaisseur de 6mm (1/4"), fixé avec crampes métalliques

### OPTION

BAC 45-161

### FINITION

Vernie claire, 35% lustrée, couleur naturelle

### ROULETTES

En caoutchouc avec roulement à billes, diamètre de 64mm (2 1/2"), pivotantes

## OPTIONS

### 45-161 — BAC EN PLASTIQUE



Largeur : 14 3/4" (37.5 cm)  
Profondeur : 12 3/8" (31.4 cm)  
Hauteur : 5" (12.7 cm)

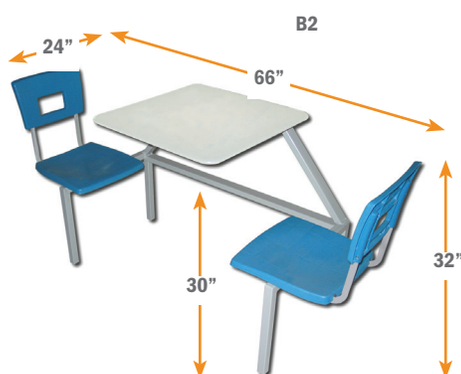
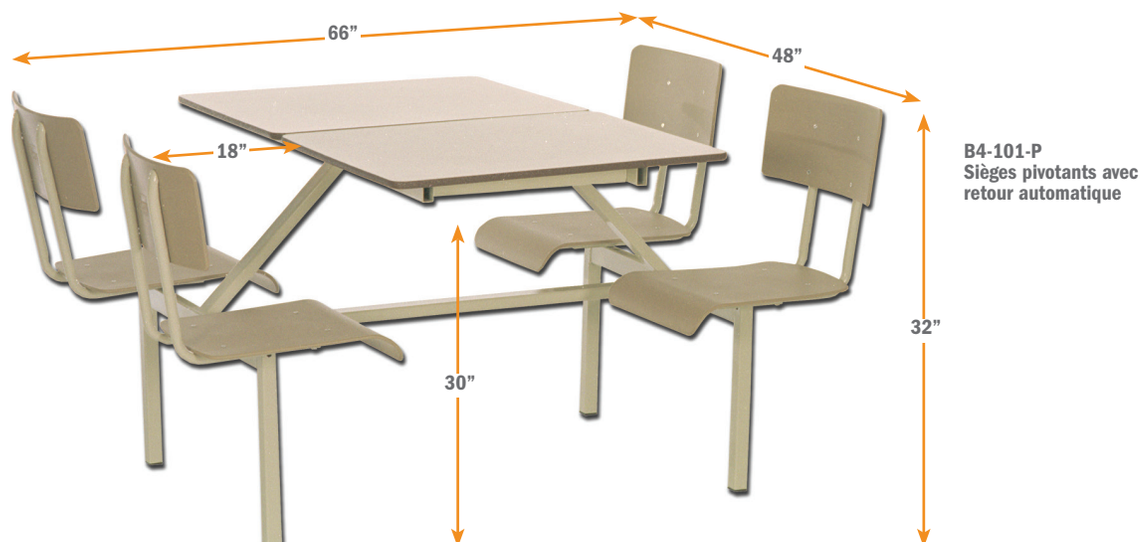
### Couleurs disponibles



## DIMENSIONS

MODÈLE	DESCRIPTION	CENTIMÈTRES	POUCES
45-112	Casier mobile, 12 cases	150cm x 40cm x 82cm de haut	59" x 15 1/4" x 29 3/4" de haut
45-148	Bahut mobile/présentoir, 2 tablettes	120cm x 20 à 40cm x 120cm de haut	47 1/4" x 7 7/8" à 15 3/4" x 47 1/4" de haut
45-115	Casier mobile, 15 cases	102cm x 39cm x 97cm de haut	40 1/8" x 15 3/8" x 38 3/16" de haut
45-0495	Bibliothèque avec tablettes ajustables	81cm x 40cm x 153cm de haut	31 7/8" x 15 3/4" x 60 1/4" de haut
45-0081	Armoire simple	125cm x 32cm x 90cm de haut	49 1/4" x 12 9/16" x 35 3/8" de haut
45-160	Bahut mobile à tablettes ajustables (4)	126cm x 26 à 38cm x 77cm de haut	59" x 15 1/4" x 32" de haut

## SÉRIE B2 &amp; B4 | TABLE ÎLOT INTÉRIEURE



## SPÉCIFICATIONS

## DESSUS LAMINÉ AMANDE

- Série 322M DUROTOP 24" x 24" (2 dessus)
- Série 302A MDF 24" x 24" (2 dessus) ou 24" x 48" (1 dessus)

## SIÈGES ET DOSSIERS

Siège et dossier en polyéthylène, haute densité modèle ELITE et 101P

## STRUCTURE EN ACIER TUBULAIRE

- Acier tubulaire 1 1/4" carré, calibre 16
- Acier tubulaire 1" x 2", soudé monobloc, calibre 16
- Acier tubulaire 7/8", calibre 16

## PEINT POLYESTER

Métal pré-traité, complètement nettoyé pour recevoir de la poudre de polyester appliquée électrostatiquement et cuite au four pour plus de durabilité

## COMPOSANTES D'ASSEMBLAGE

De qualité, incluant : patins polyéthylène, vis, boulons et écrous auto-bloquants non apparent

## OPTIONS

- Autres couleurs disponibles
- Sièges ronds 13" de diamètre en plastique
- Attaches pour fixer au plancher

## OPTIONS

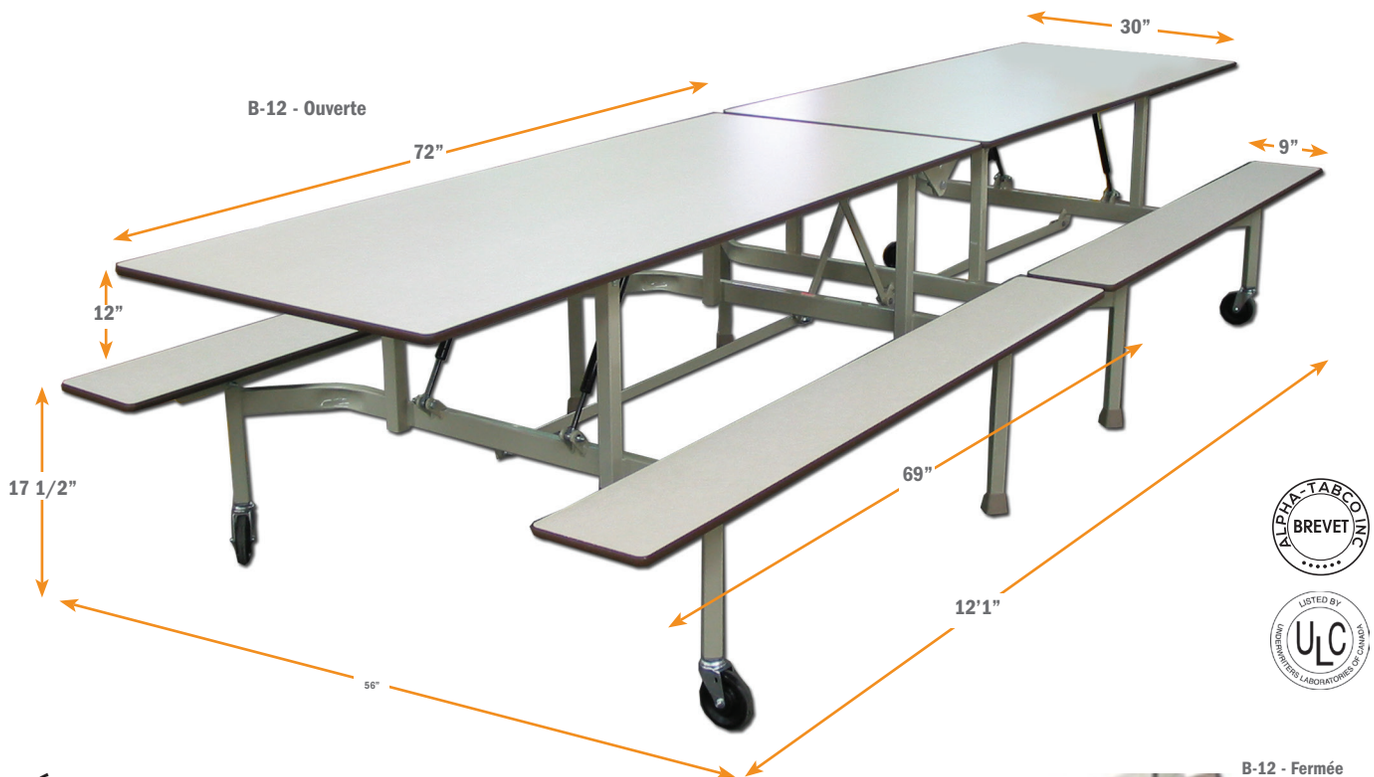
## FIXATION



Attache de fixation  
(optionnel)

## DIMENSIONS

MODÈLE	DESSUS	SIÈGE ET DOSSIER	MODÈLE	DESSUS	SIÈGE ET DOSSIER
B2-101P	24"x24"	Polyéthylène	B4-101P	24"x48"	Polyéthylène
B2-3018	24"x24"	Polyéthylène	B4-3018	24"x48"	Polyéthylène
B2-PLST	24"x24"	Rond en polyéthylène	B4-PLST	24"x48"	Rond en polyéthylène
B2-302A	24"x24"	Rond laminé	B4-302A	24"x48"	Rond laminé



## SPÉCIFICATIONS

### DESSUS

- Standard MDF 302A
- Option : Merisier russe 312V

### PLIAGE

- Facile à plier (levage pneumatique assisté)
- Facile à rouler sans risque d'ouverture ou de chute, grâce à son unique système excentrique de fermeture et à sa grande surface d'empatement (20"x50")

### BLOCAGE DE SÉCURITÉ POUR ENTREPOSAGE

- S'enclenche automatiquement par gravité lorsque la table se plie
- Augmente la sécurité puisque la table ne peut s'ouvrir sans que l'utilisateur lève le loquet

## NOTE

### IDÉAL POUR

- Cafétéria
- Centre de loisirs
- Club social
- Salle communautaire
- Cantine

## DIMENSIONS

MODÈLE	LONGUEUR DE LA TABLE	DIMENSIONS PLIÉE			NOMBRE DE PLACE		ESPACE ALLOUÉ		HAUTEUR DE LA TABLE
		L	L	H	ENFANT	ADULTE	ENFANT	ADULTE	
B-10	10'1"	56"	23"	76"	16	12	15"	20"	29 1/2"
B-12	12'1"	56"	23"	78 1/2"	20	16	14 1/2"	18"	29 1/2"

# SÉRIE B-57 | TABLE DE CAFÉTÉRIA



**BANCS RAPPROCHÉS DU DESSUS  
IDÉAL POUR LES JEUNES ENFANTS**

## SPÉCIFICATIONS

### DESSUS

- Standard MDF 302A
- Option : Merisier russe 312V

### PLIAGE

- Facile à plier (levage pneumatique assisté)
- Facile à rouler sans risque d'ouverture ou de chute, grâce à son unique système excentrique de fermeture et à sa grande surface d'empatement (20" x 50")

### BLOCAGE DE SÉCURITÉ POUR ENTREPOSAGE

- S'enclenche automatiquement par gravité lorsque la table se plie
- Augmente la sécurité puisque la table ne peut s'ouvrir sans que l'utilisateur lève le loquet

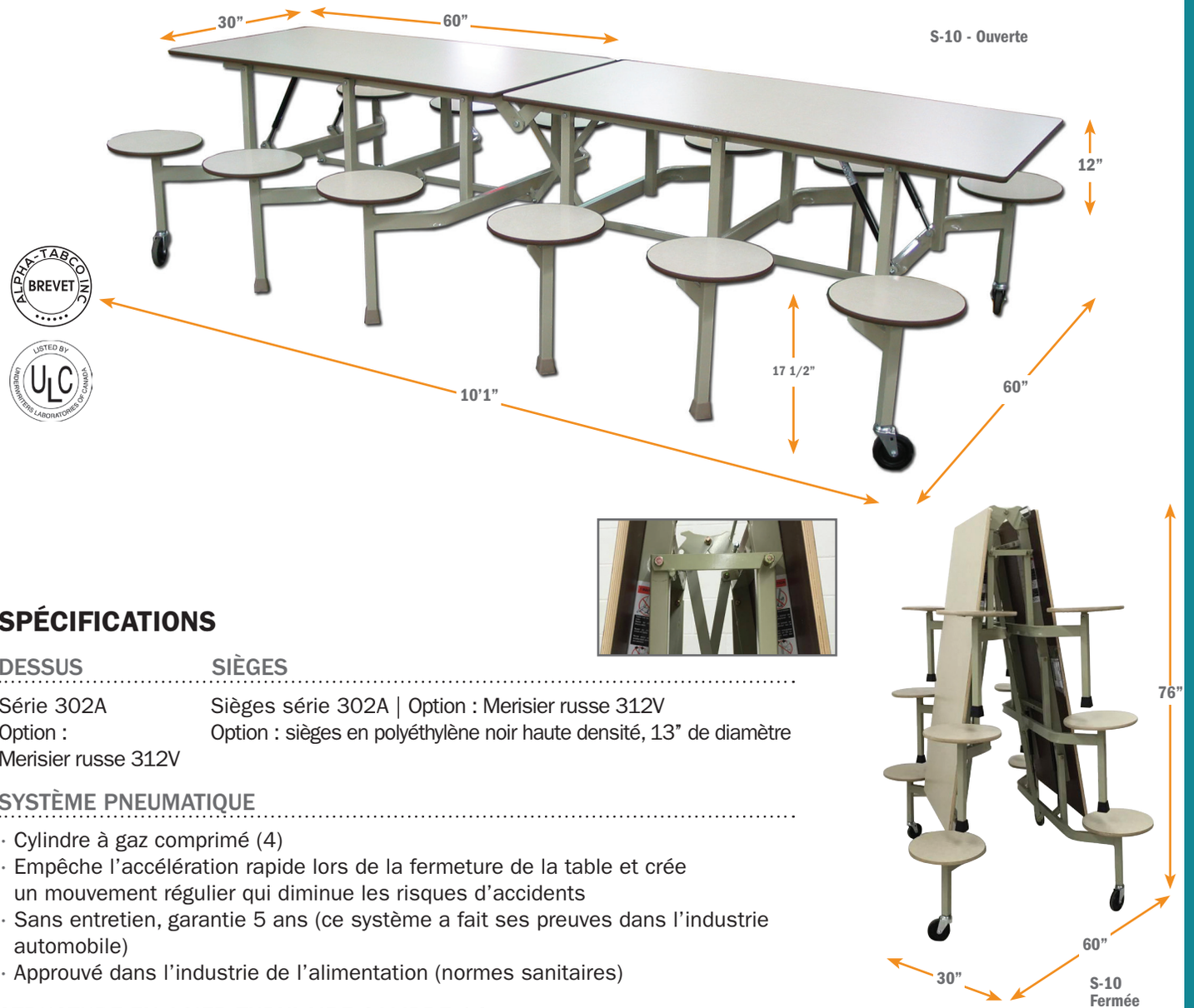
## OPTIONS

- Couleurs de dessus et structure agencées au choix du client
- Hauteur spéciale disponible : 25" et 27"
- Commande spéciale sur demande

## DIMENSIONS

MODÈLE	LONGUEUR DE LA TABLE	DIMENSIONS PLIÉE			NOMBRE DE PLACE		ESPACE ALLOUÉ		HAUTEUR DE LA TABLE
		L	L	H	ENFANT	ADULTE	ENFANT	ADULTE	
B-57	10'1"	54"	26 3/4"	76"	16	12	15"	20"	29"





## SPÉCIFICATIONS

### DESSUS

Série 302A  
Option :  
Merisier russe 312V

### SIÈGES

Sièges série 302A | Option : Merisier russe 312V  
Option : sièges en polyéthylène noir haute densité, 13" de diamètre

### SYSTÈME PNEUMATIQUE

- Cylindre à gaz comprimé (4)
- Empêche l'accélération rapide lors de la fermeture de la table et crée un mouvement régulier qui diminue les risques d'accidents
- Sans entretien, garantie 5 ans (ce système a fait ses preuves dans l'industrie automobile)
- Approuvé dans l'industrie de l'alimentation (normes sanitaires)

### STRUCTURE EN ACIER TUBULAIRE CALIBRE 14

- Ceinture en tube 1"x2" soudée monobloc
- Pattes en acier 1 1/4" carrées reliées par un support central en acier 1"x2" soudées monobloc
- Tiges et braquettes de raccordement tout en acier plat 1/4"x1" d'épaisseur

### PEINT POLYESTER

Métal pré-traité, complètement nettoyé pour recevoir de la poudre de polyester appliquée électrostatiquement et cuite au four pour plus de durabilité

### COMPOSANTES D'ASSEMBLAGE

De qualité, incluant : roulettes non marquantes 4" pivotantes, patins vinyles, vis, boulons et écrous auto-bloquants grade 8. Barrure de sécurité.

### DIMENSIONS

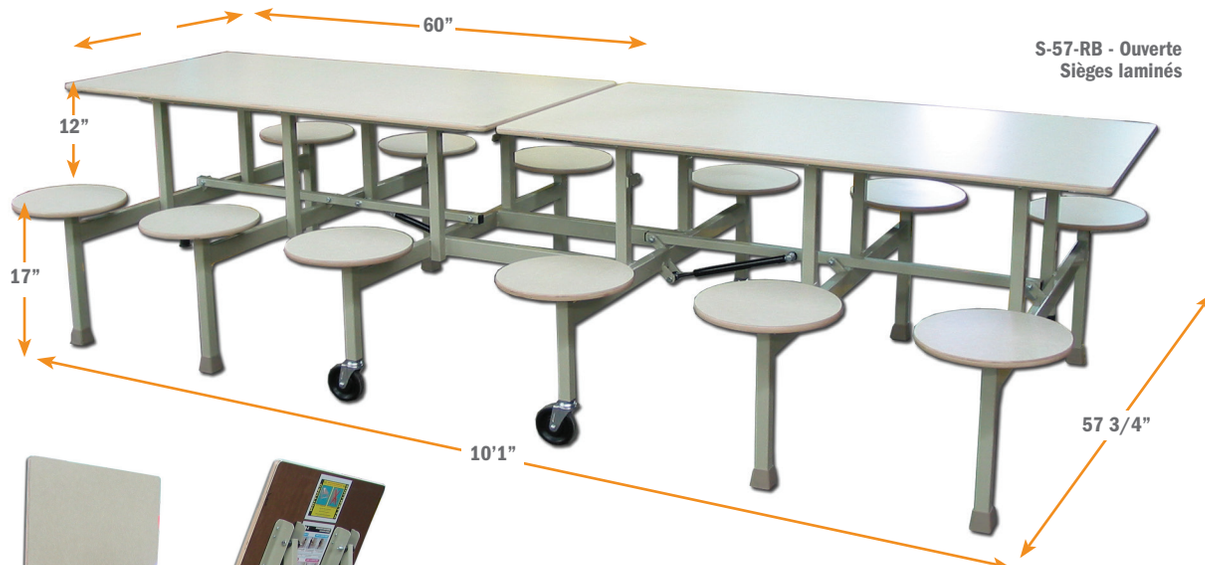
MODÈLE	LONGUEUR DE LA TABLE	DIMENSIONS PLIÉE			NOMBRE DE PLACE		ESPACE ALLOUÉ		HAUTEUR DE LA TABLE
		L	L	H	ENFANT	ADULTE	ENFANT	ADULTE	
S-10	10'1"	60"	30"	76"	12	12	20"	20"	29 1/2"

## NOTE

### IDÉAL POUR

- Cafétéria
- Centre de loisirs
- Centre de ski
- Club social
- Salle communautaire
- Cantine

# SÉRIE S-57 | TABLE DE CAFÉTÉRIA



**SIÈGES RAPPROCHÉS DU DESSUS  
IDÉAL POUR LES JEUNES ENFANTS**

## SPÉCIFICATIONS

### DESSUS

Série 302A  
Option :  
Merisier russe 312V

### SIÈGES

Sièges série 302A | 312V  
Option : sièges en polyéthylène noir  
haute densité, 13" de diamètre

### SYSTÈME PNEUMATIQUE

- Cylindre à gaz comprimé (2)
- Empêche l'accélération rapide lors de la fermeture de la table et crée un mouvement régulier qui diminue les risques d'accidents
- Sans entretien, garantie 5 ans (ce système a fait ses preuves dans l'industrie automobile)
- Approuvé dans l'industrie de l'alimentation (normes sanitaires)

## DIMENSIONS

MODÈLE	LONGUEUR DE LA TABLE	DIMENSIONS PLIÉE			NOMBRE DE PLACE		ESPACE ALLOUÉ		HAUTEUR DE LA TABLE
		L	L	H	ENFANT	ADULTE	ENFANT	ADULTE	
S-57	10'1"	57 1/2"	38"	76"	12	12	20"	20"	29"

### STRUCTURE EN ACIER TUBULAIRE CALIBRE 14

- Pattes en acier 1 1/4" carrées reliées par un support central en acier 1"x2" soudées monobloc
- Tiges et braquettes de raccordement tout en acier 1"x1/4" d'épaisseur

### PEINT POLYESTER

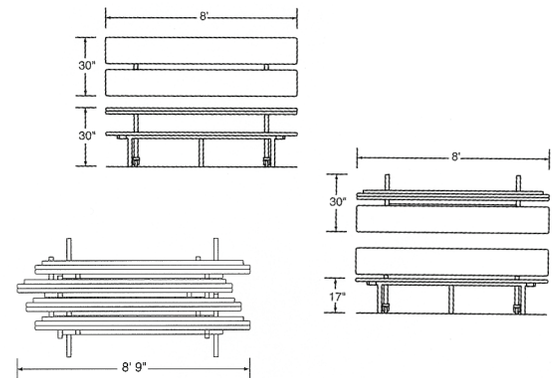
Métal pré-traité, complètement nettoyé pour recevoir de la poudre de polyester appliquée électrostatiquement et cuite au four pour plus de durabilité

### COMPOSANTES D'ASSEMBLAGE

- De qualité, incluant : roulettes non marquantes 4" pivotantes, patins vinyl, vis, boulons et écrous auto-bloquants
- Barrure



# 1373-5163  
Attache disponible pour retenir les tables ensemble



## SPÉCIFICATIONS

### DESSUS

Série 312V

### STRUCTURE (CALIBRE 14)

- Ceinture en acier angulaire 1 1/2" x 1/8" reliée en 4 points à l'aide de traverses
- Ceinture de banc en acier tubulaire 1" rond
- Pattes en acier

### PEINT POLYESTER

Métal pré-traité, complètement nettoyé pour recevoir de la poudre de polyester appliquée électrostatiquement et cuite au four pour plus de durabilité

### COMPOSANTES D'ASSEMBLAGE

De qualité, incluant : roulettes non marquantes 3", pivotantes, patins polyéthylène, vis, boulons et écrous auto-bloquants

### OPTIONS

- Couleurs de dessus et structures agencées au choix du client
- Commandes spéciales sur demande

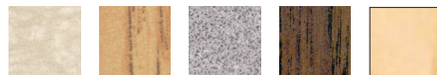
## AVANTAGES

- Augmente la capacité (33% plus de personnes)
- Diminue le temps d'entretien de la salle
- Atténue les bruits résultant des chocs entre les chaises et les tables conventionnelles
- Réduit les frais d'entretien puisque les dessus ne s'entrechoquent pas dans la manipulation
- Design sécuritaire
- Se plie et se range aisément
- Une cafétéria se change en salle communautaire en un rien de temps !
- Entreposage compact et rapide (parce que les tables sont munies de roulettes, une seule personne les plie et prépare la pièce !)
- Des années de services fiables et sans entretien grâce à sa construction robuste
- Produit fabriqué au Canada

# SÉRIE FT | TABLE MOBILE ET PLIANTE

## Couleurs dessus disponibles

Voir détails page 30



AR CH GS NO ER

## Couleurs structure de table

Voir détails page 30



Champignon 02 Gris martelé 11 Argent 14 Gris 15 Noir 04

## Couleurs bordures disponibles

Voir détails page 30



BRUN NOIR



## SPÉCIFICATIONS

### DESSUS

Série 302A

### STRUCTURE

- Acier tubulaire 1", calibre 14
- Ceinture en acier de 1" carrée, reliée en 4 points, soudée monobloc
- Patte double en acier tubulaire de 1" carré, reliée en 2 points, soudée monobloc
- Tiges et braquettes de raccordement tout en acier plat de 1"x1/4" d'épaisseur

### PEINT POLYESTER

Métal pré-traité, complètement nettoyé pour recevoir de la poudre de polyester appliquée électrostatiquement et cuite au four pour plus de durabilité

### COMPOSANTES D'ASSEMBLAGE

De qualité, incluant : roulettes non marquantes 3", pivotantes, patins polyéthylène, vis, boulons et écrous auto-bloquants

### OPTIONS

- Couleurs de dessus et structures agencées au choix du client

## AVANTAGES

- Diminue le temps d'entretien de la salle
- Réduit les frais d'entretien puisque les dessus ne s'entrechoquent pas dans la manipulation
- Se plie et se range aisément
- Entreposage compact et rapide (parce que les tables sont munies de roulettes, une seule personne les plie et prépare la pièce !)
- Des années de services fiables et sans entretien grâce à sa construction robuste
- Produit fabriqué au Canada

## DIMENSIONS

MODÈLE	GRANDEUR ET FORME	NOMBRE DE PLACES	ESPACE ALLOUÉ	HAUTEUR DE LA TABLE
FT-72C	72" circulaire	10 à 12	22 1/2" à 19"	29"
FT-7260-O	72" ovale	8 à 10	26" à 20 3/4"	29"
FT-7230	72" x 30"	6	24"	29"

# PIÈCES DE REMPLACEMENT



## 360-D-1 1/8

Glisseur chaise/  
table  
Pour tube rond 1  
1/8"  
Standard sur série  
10, 14, 14B, 15,  
18



## 360-D-1 1/4

Glisseur chaise/  
table  
Pour tube rond 1  
1/4"  
Standard sur série  
10, 14, 14B, 15,  
18



## 360-D-1

Glisseur chaise/  
table  
Pour tube rond 1"  
Standard sur série  
30, 50



## 360-D-7/8

Glisseur chaise/  
table  
Pour tube rond  
7/8"  
Standard sur série  
101, 30xx, 31T,  
40x



## MG 7/8

Patin pour chaise  
qui va l'intérieur du  
tube de métal  
Patte 7/8"  
sans angle



## MUTE GLIDE

Patin pour chaise  
qui va l'intérieur du  
tube de métal  
Patte 1" diamètre  
Dispo : 7/8" - 1" -  
1 1/8" avec angle



## 225-1

Glisseur chaise/table  
Pour tube rond 1"



## 225-7/8

Glisseur chaise/table  
Pour tube rond 7/8"



## 225-5/8

Glisseur chaise/table  
Pour tube rond 5/8"



## 552CC-5/8

Glisseur chaise/table  
Auto-niveleur  
Pour tube rond 5/8"



## 462-1 1/4

Glisseur chaise/table  
Auto-niveleur  
Pour tube rond 1 1/4"



## 462-7/8

Glisseur chaise/table  
Auto-niveleur  
Pour tube rond 7/8"



## 240-1 1/4

Glisseur table/pupitre  
Pour tube carré 1 1/4"  
Standard sur série  
B2, B4, BT et tables  
pliantes avec bancs  
et tabourets



## 240-1

Glisseur table/pupitre  
Pour tube carré 1"  
Standard sur série  
Table FT



## 240-7/8

Glisseur table/pupitre  
Pour tube carré 7/8"



## 240-3/4

Glisseur table/pupitre  
Pour tube carré 3/4"



## 250-7/8

Glisseur table/pupitre  
Angulaire  
Pour tube carré 7/8"



## 250-3/4

Glisseur table/pupitre  
Angulaire  
Pour tube carré 3/4"



## 440-1 1/4

Glisseur table/pupitre  
Pour tube carré 1 1/4"  
avec niveleur ajustable  
**7105/16-1 1/8**  
Standard sur série  
20, 20S, 21



## 440-1 1/8

Glisseur table/pupitre  
Pour tube carré 1 1/8"  
avec niveleur ajustable  
**7105/16-1 1/8**  
Standard sur série  
20, 20S, 21  
(pattes ajustables)



## 445-1 1/4

Glisseur table/pupitre  
Pour tube rond 1 1/4"



## 417-3/4

Glisseur table/pupitre  
Pour patte en bois  
Standard sur série  
Table TB



## SB-P024

Embout anti-dérapant  
Pour table/pupitre  
Pour tube carré 1 1/4"  
noir  
Standard sur table  
de cafétéria



Pour déterminer la dimension du tube pour lequel vous voulez commander des glisseurs, veuillez mesurer votre tube d'une extrémité **extérieure** à l'autre extrémité **extérieure**.

# PIÈCES DE REMPLACEMENT



**SB-P002**  
 .....  
 Adaptateur de roue  
 Pour tube carré 1 1/4"  
 Pour table de cafétéria



**SB-P003**  
 .....  
 Bouchon de trou de vis  
 Trou dans tube 1"x2"  
 Pour table de cafétéria  
 S-10, B-10 et B-12



**SB-P001**  
 .....  
 Cylindre pneumatique  
 Oeillets 3/8" dia.  
 Pour table de cafétéria



**SB-P004**  
 .....  
 Roue de 4" dia.  
 Tige mâle de 5/8" dia.  
 Pour table de cafétéria



**SB-P005**  
 .....  
 Roue barrante de 4" dia.  
 Tige mâle de 5/8" dia.  
 Pour table de cafétéria



**FT-P001**  
 .....  
 Roue de 3" dia.  
 Tige avec filets 3/8"  
 Pour table série FT



**SB-P006**  
 .....  
 Poignée de fermeture  
 Tube rond 1"  
 Pour table de cafétéria  
 S-57 et B-57



**FT-P002**  
 .....  
 Embout de barrure  
 Tige ronde 1/2"  
 Pour table série FT



**POP-PL30**  
 .....  
 Riveteuse manuelle  
 pour rivet Pop  
 3/32", 1/8", 5/32"  
 et 3/16"



**14-P006**  
 .....  
 Clé d'ajustement  
 Hexagonale 5/32"  
 Pour pattes ajustables



**14-9-ZINC**  
 .....  
 Mécanisme de retenue  
 Pour pupitre série 14



**14-P004**  
 .....  
 Amortisseur de dessus  
 plastique  
 Pour pupitre série 14



**14-P005**  
 .....  
 Vis d'ajustement  
 5/16" x 5/8" long  
 Pour pattes ajustables

# PIÈCES DE REMPLACEMENT



## SB-P007

Boulon à tête hexagonale  
Longueur de 4", 3/8" dia.  
*Pour table de cafétéria*



## SB-P008

Boulon à tête hexagonale  
Longueur de 3 1/2", 3/8" dia.  
*Pour table de cafétéria*



## SB-P009

Boulon à tête hexagonale  
Longueur de 3", 3/8" dia.  
*Pour table de cafétéria*



## SB-P010

Boulon à tête hexagonale  
Longueur de 2", 3/8" dia.  
*Pour table de cafétéria*



## SB-P011

Boulon à tête hexagonale  
Longueur 1 1/2", 3/8" dia.  
*Pour table de cafétéria*



## SB-P012

Boulon à tête hexagonale  
Longueur 1 1/2", 1/2" dia.  
*Pour table de cafétéria*



## SB-P017

Boulon à tête plate  
Longueur 1", 1/4" dia.  
*Pour pupitre*



## SB-P013

Noix hexagonale  
1/2" dia.  
*Pour table de cafétéria*



## SB-P014

Noix hexagonale  
3/8" dia.  
*Pour table de cafétéria*



## SB-P018

Noix hexagonale  
5/16" dia.  
*Pour table de cafétéria*



## SB-P019

Noix hexagonale  
1/4" dia.  
*Pour table de cafétéria*



## SB-P015

Rondelle métallique  
*Pour table de cafétéria*



## SB-P016

Espaceur en plastique  
*Pour table de cafétéria*



## 14-P007

Vis #10 longueur de 1/2"  
*Pour dessus DUROTOP*



## 14-P008

Vis #10 longueur de 5/8"  
*Pour dessus de table*



## EL-316-916

Rivet POP en acier  
3/16" dia., longueur de 9/16"  
*Pour chaise ELITE*



## 101-316-34

Rivet POP en acier  
3/16" dia., longueur de 3/4"  
*Pour chaise 101-P*



## 101-14-78

Rivet POP en acier  
1/4" dia., longueur de 7/8"  
*Pour chaise 101-P*

## DESSUS DE TABLE

Nos tables et pupitres sont fabriqués avec les dessus répondant aux besoins de la plupart de nos clients. Il est tout de même possible de choisir un dessus d'une autre série en option.

Les dessus DUROTOP (322M, 322A) ne sont pas disponibles dans toutes les grandeurs et couleurs

### FIBRE DE PIN



#### SÉRIE 302A

Épaisseur :	1.7cm (11/16po)
Coeur :	Fibre de pin 5/8po
Finition :	Laminée 1/32po
Bordure :	Arrondie et scellée "Duro Edge"



#### SÉRIE 305A

Épaisseur :	2.7cm (1 1/16po)
Coeur :	Fibre de pin 1po
Finition :	Laminée 1/32po
Bordure :	Scellée "Duro Edge"



#### SÉRIE 342A

Épaisseur :	1.6cm (5/8po)
Coeur :	Fibre de pin 5/8po
Finition :	Méla mine
Bordure :	Arrondie et scellée "Duro Edge"

### DUROTOP



#### SÉRIE 322M

Épaisseur :	1.6cm (5/8po)
Coeur :	Poudre de bois franc pressée (74)
Finition :	lbs/pi3
Bordure :	Décoratif laminé

### PARTICULE



#### SÉRIE 305S

Épaisseur :	3cm (1 3/16po)
Coeur :	Particule 1 1/8po
Finition :	Laminée 1/32po
Bordure :	Duro edge brun ou noir
Coins :	Carrés ou arrondis

### MERISIER



#### SÉRIE 310V

Épaisseur :	1.1cm (7/16po)
Coeur :	Merisier Russe 3/8po
Finition :	Laminée 1/32po ou vernie
Bordure :	Arrondie et vernie



#### SÉRIE 312V

Épaisseur :	1.7cm (11/16po)
Coeur :	Merisier Russe 5/8po
Finition :	Laminée 1/32po
Bordure :	Arrondie et vernie

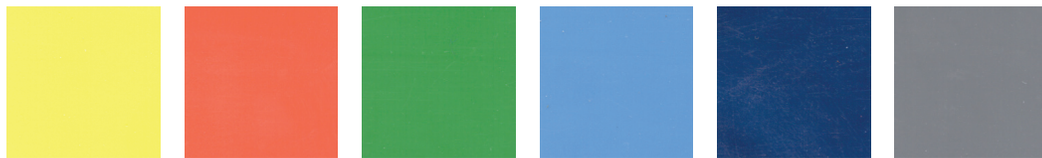
### DURO EDGE

La bordure "DURO EDGE" est bi-composée de résine polyurea elastomer chauffée à 150°F et appliquée sur une surface propre et unie à l'aide d'un jet à pression (1500psi). Au contact elle se synthétise sur la surface et en durcissant elle se colle en permanence.

- Application minimale de 1/16po d'épaisseur
- Scelle et protège afin d'avoir plus de durabilité
- Couleurs disponibles : noir et brun foncé
- Rencontre les normes alimentaires USDA et FDA pour les contacts indirects avec la nourriture
- Nouvelle technologie, unique au Canada

# COULEURS STANDARDS

## SIÈGE ET DOSSIER ELITE



**JAUNE** (JA)    **ORANGE** (OR)    **VERT** (VE)    **BLEU** (BL)    **BLEU MARINE** (BM)    **GRIS FONCÉ** (GR)

## SIÈGE ET DOSSIER DE CHAISE 101-P



**BLEU MARINE** (BM)    **BOURGOGNE** (BO)    **BRUN PÂLE** (BR)    **GRIS FONCÉ** (GR)    **NOIR** (N)

## STRUCTURE DE TABLE, PUPITRE ET CHAISE



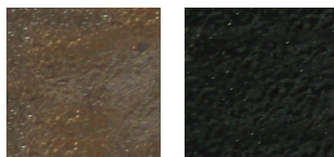
**CHAMPIGNON**    **GRIS MARTELÉ**    **ARGENT**    **GRIS**    **NOIR**

## DESSUS DE TABLE ET PUPITRE (Fini 58 mat ou 90 lustré)



**AMANDE ROSÉ** (AR)    **CHÊNE** (CH)    **GRIS SPECTRUM** (GS)    **NOYER** (NO)    **ÉRABLE** (ER)

## BORDURE DE DESSUS DURO EDGE



**BRUNE** (B)    **NOIRE** (N)

## BAC DE PLASTIQUE 45-161



**NOIR** (N)    **BLEU MARINE** (BM)

## BAC DE PLASTIQUE 21-02



**NOIR** (N)    **BLEU MARINE** (BM)    **BRUN PÂLE** (BR)    **GRIS FONCÉ** (GR)    **BOURGOGNE** (BO)

\*\*\* Veuillez noter que les teintes peuvent être légèrement différentes \*\*\*

\* Autres couleurs disponibles sur demande \*

# POLITIQUES DE VENTE

## PROCÉDURES DE COMMANDE

Le client doit placer sa commande sur ses propres formulaires de commande indiquant la quantité, le numéro de la pièce, la description de la pièce, la couleur, la hauteur et au besoin le moyen de transport désiré. Sur les commandes écrites confirmant les commandes données au téléphone, le mot "Confirmation" doit être bien inscrit, autrement le client pourrait être responsable de la duplication de sa commande.

## PRIX

Les prix sont basés sur les spécifications des articles montrés dans notre catalogue. Tout changement de ces spécifications doit faire l'objet d'une révision de prix. Nous nous réservons le droit d'utiliser des matériaux équivalents si les matériaux spécifiés ne sont pas disponibles et de faire des changements si, selon notre opinion, ceux-ci améliorent le produit. Les prix sont sujets à être modifiés sans préavis.

## POLITIQUE GÉNÉRALE DE VENTE

La cancellation d'articles en production ou d'articles non standards, les modifications dans les délais de livraison et les changements des spécifications ne peuvent être acceptés sans un consentement écrit du bureau des ventes.

## TAXES

À moins d'avis contraire ou d'exemption, toutes taxes d'assise, de vente ou autres imposées au manufacturier et relatives à cette vente, seront ajoutées au prix indiqué.

## CRÉDIT

Toute commande sera sujette à l'approbation du département de crédit de Alpha-Tabco Inc.

## TERMES

Les termes normaux sont, net 30 jours. Les comptes en souffrance seront taxés d'un intérêt de 1 ½ % par mois (18% par année).

## RESPONSABILITÉS DU TRANSPORT

À moins d'avis contraire, tous les articles sont expédiés F.A.B., l'usine. Ceci signifie que l'acheteur est propriétaire des biens dès que ceux-ci quittent l'usine et doit donc supporter les risques de pertes, bris ou dommages pouvant survenir au cours de l'expédition. Il est de la responsabilité de l'acheteur de vérifier la bonne condition des biens avant d'en prendre la livraison. Tout bris ou dommage visible ou caché, doit être inscrit sur le reçu du transporteur en présence du camionneur. Cette procédure doit être remplie avant de signer le billet de livraison. Si l'on croit qu'il pourrait y avoir des dommages cachés, on doit déballer la marchandise dans les 7 jours suivants l'expédition, conserver l'emballage s'il y a bris, et demander durant la même période une inspection de la compagnie de transport. C'est la responsabilité du client de faire parvenir une réclamation à la compagnie de transport. La compagnie Alpha-Tabco pourra aider l'acheteur dans la déposition de sa réclamation après avoir reçu les documents pertinents mais ne peut être responsable des réclamations ou du remplacement de la commande.

## LIVRAISON

Alpha-Tabco Inc., n'assume aucune responsabilité pour les dommages occasionnés par des délais de livraison résultant de causes hors de son contrôle. Alpha-Tabco Inc. expédiera des articles non emballés dans des camions de déménagement si désiré. Le coût additionnel devra être chargé au client. Alpha-Tabco Inc. se réserve le droit d'expédier par remorque lorsque bon lui semblera ; les frais d'expédition dans ce cas ne devront pas excéder les taux normaux pour la même destination.

## DÉLAIS DE LIVRAISON

Pour les articles standards imprimés dans le catalogue, le délai de livraison régulier est de 8 à 16 semaines. Pour plus de détails, veuillez contacter votre représentant.

La possession d'une liste de prix ou d'un catalogue n'oblige pas la compagnie envers qui que ce soit et ne constitue pas une offre de vente.

## DISTRIBUÉ PAR :

# POLITIQUES DE RETOUR

Lors de la réception de la marchandise, il est important de la vérifier. Vous avez 30 jours après la réception pour la retourner. Aucun retour ne sera toléré après 30 jours. Aussi, il sera important d'avoir le consentement écrit du bureau des ventes de chez Alpha Tabco inc. Des frais de 20 % seront chargés ainsi que les frais de transport. Il n'y a aucune possibilité de retourner des commandes spéciales. Si l'erreur provient de notre compagnie, il n'y aura aucun frais chargés au client.

Notre entreprise se réserve le privilège de substituer ou de faire des changements si les matières premières deviennent non disponibles et/ou si des corrections améliorent le produit.



MOBILIER SCOLAIRE | 100 % FABRIQUÉ AU CANADA

---

Téléphone : 450 293-3017  
Télécopieur : 450 293-4737

69, rue Jacques-Cartier Nord  
Farnham (Québec) J2N 1Z3

Courriel : [info@alpha-tabco.com](mailto:info@alpha-tabco.com)  
Site Internet : [www.alpha-tabco.com](http://www.alpha-tabco.com)