

# pensez global

## L'AVANTAGE GLOBAL

### ERGONOMIE ET LE BUREAU

- Une gamme complète de mobilier ergonomique pour les milieux de travail et de soins de santé à des prix concurrentiels et d'une valeur intégrale.

### FORCE ET STABILITÉ

- Fondée en 1966.
- Plus important fabricant de mobilier de bureau au Canada.
- Usines de fabrication et salles d'exposition partout au monde.

### PROGRAMME DE LIVRAISON RAPIDE

- Le programme Livraison rapide de Global offre désormais la gamme de produits la plus complète au Canada.
- Si nous offrons de nombreux autres produits dans un vaste choix de styles et de teintes, de nombreux articles seront prêts à vous être expédiés en aussi peu que dix jours.

### VASTE RÉSEAU DE REPRÉSENTANTS

- Un service sans pareil et des conseils judicieux où vous vous trouvez, lorsque vous en avez besoin.

### CAPACITÉ DE FABRICATION

- Intégration verticale assurant un contrôle « du début à la fin ».
- Recherche et investissement continus dans des technologies de production novatrices.

### CONTRÔLE DE LA QUALITÉ

- Le programme de gestion de la qualité est enregistré selon la norme ISO 9001.
- Des installations d'essais de mobilier sur place.
- Les produits et les pièces respectent ou surpassent les normes ANSI/BIFMA.
- Les produits sont protégés par la garantie limitée à vie de Global.

### ÉCO-ENGAGEMENT

- Mise au point et amélioration continues de solutions sans danger pour l'environnement.
- Un des premiers fabricants à mettre au point des procédés de fabrication de mousse moulée sans danger pour l'ozone, sans CFC et sans HCFC.
- Bon nombre de coquilles d'assise et de dossier sont fabriquées à partir de plastique et de déchets de bois recyclables, permettant de réaliser des produits rentables tout en générant peu de déchets.

## LÉGENDE

Un code RTA désigne le type de montage requis pour chacun des sièges figurant dans cette liste de prix.

**RTA 00** ENTIÈREMENT MONTÉ

**RTA 1** MONTAGE SIMPLE (aucun outil nécessaire)

Pièces à installer :

- roulettes
- piétement
- cylindre pneumatique/garniture

**RTA 2** LÉGER MONTAGE (outils compris, au besoin)

Pièces à installer :

- roulettes
- piétement
- cylindre pneumatique/garniture
- dossier

**RTA 4** MONTAGE MOYEN (outils compris)

Pièces à installer :

- roulettes
- piétement
- cylindre pneumatique/garniture
- dossier
- accoudoirs

**RTA 8** MONTAGE COMPLET (outils compris)

Pièces à installer :

- roulettes
- piétement
- cylindre pneumatique/garniture
- dossier
- accoudoirs
- mécanisme

messenger



Le produit peut être livré par service de messagerie.

# TABLE DES MATIÈRES

## A

Academic (fonctionnel) .....	362
Accord (Global Accord).....	33
Accoudoirs - choix.....	353
Arturo .....	20
Aspen .....	21
Auburn.....	22
Aurora.....	23

## B

Bakhita .....	113
Ballara .....	224
Beach.....	116
Beam - sièges sur poutre.....	117
Braden .....	235

## C

Calidon .....	239
Camino .....	240
Caprice .....	125
Chap .....	127
Citi Square.....	249
Citi Square.....	249
Comet .....	129
Concorde .....	24
Concorde Executive 24 h.....	339

## D

Diplomat.....	131
Drift .....	258
Duet.....	132
Duet sur poutre .....	122

## E

Echo .....	25
Enterprise.....	26
Erin .....	148

## F

Factor.....	28
File Buddy.....	149
Flap.....	150

## G

G1 Ergo Select.....	30
G1 Ergo Select TS .....	340
G20 .....	32
Global Accord.....	33
Granada.....	37
Granada TS.....	335
Granada avec Schukra .....	43
Granada Deluxe.....	39
Granada Deluxe TS .....	335
Graphic.....	44

## I

Islands .....	152
---------------	-----

## J

Jeo.....	269
----------	-----

## K

Kate .....	272
Key.....	153

## L

Layne .....	154
Lite.....	156
Locust.....	160
Loover.....	46
Luray.....	50
Lux .....	273

## M

Malaga .....	53
Malaga TS .....	336
Marche.....	161
Mayne .....	163
ML .....	275
ML Park .....	277
Moda .....	164

## N

Noetic.....	54
Novello .....	58

## O

ObusForme .....	61
ObusForme Comfort.....	62
ObusForme Comfort TS.....	337
ObusForme Comfort XL .....	342

## P

Popcorn.....	167
Popcorn sur poutre.....	124
Prairie.....	278
Prefer.....	65

## RÉFÉRENCES / PROGRAMMES

### R

Rebound .....	172
River .....	279
River+ .....	293
Robust .....	347
Roma .....	67
Roma imbricable .....	176
Roulettes - choix .....	356

### S

Sas.....	178
Saxon.....	348
Score .....	71
Sidero .....	180
Sidero sur poutre.....	124
Sièges industriels.....	364
Sirena .....	316
Solar.....	73
Solo .....	75
Sonic.....	184
Sonic sur poutre .....	121
Sora .....	77
Spritz .....	83
Spritz - sièges polyvalents et imbricables .....	199
Spyker.....	203
Stream.....	79, 204
Supra .....	84
Supra-X.....	86
Synopsis .....	89

### T

Traditional .....	92
Tritek Ergo Select .....	94
Triumph.....	96
Truform.....	97
Truform TS.....	337
Twilight.....	212
Tye .....	100

### V

Venture.....	319
Vion .....	102
Vion sur poutre.....	120
Vion TS.....	349
Vitrola.....	322

### W

Wind - sièges.....	324
Wind - tables.....	326
Wind Linear - sièges .....	328
Wind Linear - tables.....	332

### Y

Yorkdale.....	109
Yorkdale TS .....	338

### Z

Zoma.....	222
-----------	-----

Comment commander un siège .....	4
Sièges par catégorie .....	6
Caractéristiques et avantages ergonomiques .....	15
Réglages des mécanismes.....	16
Choix d'accouvoirs .....	353
Choix de roulettes .....	356
Choix de patins - Duet et Popcorn .....	357
Choix de piétements .....	358
Choix de cylindres .....	360
Roulettes industrielles.....	374
Demande d'autorisation de TFC/TAG .....	379
Sièges spécialisés.....	361
Textiles et finis .....	375
Modalités et conditions .....	380
Garantie limitée à vie.....	383
Index.....	384

# COMMENT COMMANDER UN SIÈGE



**2676-2**

NUMÉRO DE MODÈLE

+



**TC74**

CODE DU TEXTILE

+



**AMF**

PIÉTEMENT ALUMINIUM  
+ MOUSSE VISCOÉLASTIQUE

+



**CX**

ROULETTES

+



**VU19**

CODE DE TISSU MAILLÉ

+



**4L**

CYLINDRE

## EXEMPLE - SIÈGE GARNI D'UN TISSU

S'il existe des options pour le siège en question, celles-ci doivent être notées entre le numéro de modèle et le code de fini du bâti, par exemple (se reporter à l'exemple ci-dessus) :

### 2676-2 TC74 AMF CX VU19 4L

Ce siège représente le fauteuil à basc. aux genoux à DH en tissu maillé Global Accord **2676-2**. L'assise est garnie d'un textile Terrace en écho (**TC74**) avec un dossier en tissu maillé Vue en noir franc (**VU19**).

Le siège est doté d'accoudoirs fixes, un piétement en aluminium avec une assise en mousse viscoélastique en option (**AMF**), des roulettes à doubles galets pour planchers à moquette (**CX**) et un cylindre à course de 4 po, profil bas (**4L**).


























## POUR TIRER LE MAXIMUM DE VOTRE SIÈGE - QUELQUES PRÉCAUTIONS

**Vous trouverez ci-dessous certaines précautions à prendre. Celles-ci vous permettront de profiter de votre siège Global en tout confort de longues années durant, dans un environnement sûr et productif.**

- Lisez et suivez toujours les instructions de montage. Installez toutes les pièces de votre siège Global dans le bon ordre pour assurer l'intégrité structurale du siège.
- Assurez-vous que les roulettes sont insérées complètement dans le piétement du siège.
- Inspectez votre siège annuellement pour repérer les pièces desserrées ou usées.
- Gardez toujours le piétement de votre siège à plat au sol.
- La plupart des sièges de Global sont munis de roulettes prévues pour une utilisation sur une moquette. Une surface différente pourrait exiger des roulettes différentes.
- Consultez votre représentant Global ou la section des accoudoirs, roulettes et piétements (page 351) de cette liste de prix pour un choix approprié à votre application.
- De nombreux sièges de Global sont munis d'un mécanisme de contrôle de la tension. Cette option permet de compenser les différences de poids et de posture. Le levier devrait toujours être réglé adéquatement pour assurer un basculement fluide et contrôlé. Votre représentant Global pourra vous montrer comment utiliser à bon escient tous les réglages de votre siège.
- Ne montez jamais debout sur votre siège Global et ne vous asseyez jamais sur les accoudoirs.
- Ne laissez aucun appareil branché sur votre siège. Même un tissu résistant au feu peut être endommagé lorsqu'il est exposé à une chaleur directe ou aux flammes.
- Choisissez le bon siège pour votre milieu de travail. Global offre une gamme complète de sièges pour usage intensif, de sièges pour quarts multiples et de sièges spécialisés pour les milieux où les aspects santé et sécurité priment. Votre représentant Global est formé pour vous aider à prendre la bonne décision pour votre milieu de travail particulier.

SIÈGES FONCTIONNELS/DE TRAVAIL

Sièges fonctionnels





	Aspen .....21		Luray.....50		Spritz .....83
	Aurora .....23		Noetic.....54		Spritz - sièges polyvalents.....199
	Echo.....25		Novello.....58		Stream.....79
	Enterprise.....26		ObusForme .....61		Supra-X .....86
	Factor .....28		ObusForme Comfort.....62		Synopsis.....89
	G1 Ergo Select .....30		Prefer.....65		Tritek Ergo Select.....94
	G20.....32		Robust.....347		Triumph .....96
	Granada.....37		Roma.....67		Truform .....97
	Granada Deluxe .....39		Score.....71		Tye.....100
	lombaire Schukra .....43		Solar.....73		Vion.....102
	Granada avec soutien Graphic.....44		Sonic .....184		Yorkdale .....109
	Loover.....46		Sora.....77		

# SIÈGES PAR CATÉGORIE

## Conférence / Gestion

	Accord (Global Accord).....33
	Arturo.....20
	Aurora.....23
	Enterprise.....26
	Global Accord.....33
	Graphic.....44
	Kate.....272



	Luray.....50
	Novello.....58
	ObusForme Comfort.....62
	Prefer.....65
	Roma.....67
	Solar.....73
	Solo.....75

	Supra.....84
	Synopsis.....89
	Traditional.....92
	Tye.....100



















## Direction

	Accord (Global Accord).....33
	Arturo.....20
	Auburn.....22
	Concorde.....24

	Global Accord.....33
	Luray.....50
	ObusForme Comfort.....62
	Robust.....347

	Traditional.....92
	Triumph.....96

## Tabourets à hauteur réglable
















	Factor.....28		Loover.....46		Spritz.....201
	File Buddy.....149		Noetic.....56		Stream.....79
	Global Accord.....33		Novello.....60		Supra-X.....86
	Granada.....37		Prefer.....65		Tritek Ergo Select.....94
	Granada Deluxe.....39		Roma.....67		Truform.....97
	Graphic.....45		Solar.....73		Vion.....105

# SIÈGES PAR CATÉGORIE




























## SIÈGES POLYVALENTS

### Sièges empilables

 Bakhita.....113	 Key.....153	 Rebound.....172	 Spyker.....203
 Comet.....129	 Locust.....160	 Sas.....178	 Stream.....204
 Duet.....132	 Moda.....165	 Sidero.....180	 Zoma.....222
 Flap.....150	 Popcorn.....167	 Sonic.....184	

### Sièges d'invité / Sièges d'appoint (métal)

 Aurora.....23	 Kate.....272	 Rebound.....172	 Synopsis.....89
 Caprice.....125	 Key.....153	 Sas.....178	 Twilight.....212
 Comet.....129	 Lite.....156	 Sidero.....180	 Tye.....100
 Diplomat.....131	 Locust.....160	 Solo.....75	 Vion.....216
 Enterprise.....26	 Marche.....161	 Sonic.....184	
 Erin.....148	 Moda.....164	 Stream.....204	
 Granada Deluxe.....39	 ObusForme Comfort.....62	 Supra.....84	



## Sièges d'invité / Sièges d'appoint (bois)



Beach .....116



Chap .....127



Erin .....148



Islands .....152



Layne .....154



Mayne .....163



Traditional .....92



Twilight .....212

## Sièges imbricables



Roma imbricable .....176



Spritz .....200

## Sièges tandem / sur poutre / sur socle



Beam - sièges sur poutre .....117



Duet sur poutre .....122



Duet - sièges sur socle .....142



Global Accord - sièges sur socle ....34



Luray - sièges sur socle .....51



Novello - sièges sur socle .....58



Popcorn sur poutre .....124



Sidero sur poutre .....124



Sonic sur poutre .....121



Sonic - sièges sur socle .....196



Spritz - sièges sur socle .....200



Stream - sièges sur socle .....79



Synopsis - sièges sur socle .....90


















Vion sur poutre .....120



Vion - sièges sur socle .....103




















# SIÈGES PAR CATÉGORIE

## Tabourets

	Bakhita.....176		Marche.....161		Sidero.....180
	Caprice.....125		ML.....275		Sonic.....184
	Diplomat.....131		Popcorn.....167		Stream.....204
	Duet.....132		Rebound.....172		Twilight.....212
	File Buddy.....149		Sas.....178		Vion.....216



## SIÈGES DE SALON

	Ballara.....224		Jeo.....269		River+.....293
	Braden.....235		Kate.....272		Sirena.....316
	Calidon.....239		Lux.....273		Venture.....279
	Camino.....240		ML.....275		Vitrola.....293
	Citi.....245		ML Park.....277		Wind/Wind Linear.....249
	Citi Square.....249		Prairie.....278		
	Drift.....258		River.....279		



**SIÈGES HAUT RENDEMENT/SIÈGES 24 H**



Concorde Executive 24 h.....339



G1 Ergo Select TS.....340



Granada TS .....335



Granada Deluxe TS.....335



Malaga TS.....336



ObusForme Comfort TS.....337



ObusForme Comfort XL.....342



Robust.....347



Saxon.....348



Truform TS.....337



Vion TS.....349



Yorkdale TS.....338



**SIÈGES SPÉCIALISÉS**



Academic (fonctionnel).....362



Industriel (- 50).....365



Industriel (antimicrobien - 62).....370



Industriel (nettoyage au chiffon - 64)....371















Sidero (modèles pour enfants).....180




## ÉDUCATION

### Sièges pour salles de classe

	Academic (fonctionnel).....362
	Duet.....132
	Flap.....150
	Graphic.....44
	Noetic.....54
	Novello.....58






	Moda.....165
	Popcorn.....167
	Rebound.....172
	Roma imbricable.....176
	Sidero.....180
	Sonic.....184

	Spritz.....199
	Stream.....204
	Supra-X.....86
	Vion.....102






### Sièges de bureau et fonctionnels

	Factor.....28
	Granada Deluxe.....39
	Graphic.....44
	Loover.....46
	Novello.....58





	ObusForme Comfort.....62
	Prefer.....65
	Roma.....67
	Solar.....73
	Spritz.....83

	Stream.....79
	Supra-X.....86
	Tritek Ergo Select.....94
	Truform.....97
	Vion.....102

### Sièges d'invité

	Beach.....116
	Caprice.....125
	Chap.....127
	Duet.....132
	Erin.....148

	Flap.....150
	Islands.....152
	Moda.....164
	Rebound.....172
	Roma.....176

	Sidero.....180
	Sonic.....184
	Vion.....102
	Zoma.....222

## Sièges pour salles de lecture



Beam - sièges sur poutre.....117



Popcorn sur poutre.....124



Sonic sur poutre.....121



Duet sur poutre .....122



Sidero sur poutre .....124



Vion sur poutre.....120

## Sièges pour laboratoire et tabourets



Caprice .....125



Novello.....60



Spritz.....201



Duet.....132



Rebound.....172



Stream.....204



Graphic.....45



Sidero.....180



Supra-X .....88



Noetic.....56



Sonic .....184



Vion .....105

## Sièges pour cafétéria



Bakhita .....113



Popcorn .....167



Spyker .....203



Duet.....132



Rebound .....172



Stream .....204



Flap.....150



Sonic .....184

## Sièges de salo



Ballara .....224



Drift.....258



Sirena.....316



Camino .....240



ML Park .....277



Venture.....279



Citi.....245



River.....279



Wind/Wind Linear .....249



Citi Square.....249



River+ .....293

# SIÈGES PAR CATÉGORIE

## Sièges empilables et imbricables



Bakhita ..... 113



Duet ..... 132



Flap ..... 150



Moda ..... 165



Popcorn ..... 167



Rebound ..... 172



Roma ..... 176



Sidero ..... 180



Sonic ..... 184



Spritz ..... 200



Spyker ..... 203



Stream ..... 204



Zoma ..... 222

CHAQUE SIÈGE DE GLOBAL EST CONÇU DE FAÇON À PROMOUVOIR UNE BONNE POSTURE ET À OFFRIR LE MAXIMUM DE CONFORT. ALORS QU'ELLES OFFRENT UN SOUTIEN ERGONOMIQUE, CES CARACTÉRISTIQUES DEVRAIENT AUSSI VOUS PERMETTRE DE RÉGLER VOTRE SIÈGE SELON VOS BESOINS.



## A RÉGLAGE DE LA TENSION

Augmentez ou réduisez la tension selon le poids de votre corps pour basculer confortablement sans pousser fortement, réduisant la fatigue musculaire.



## B BLOCAGE DU BASCULEMENT

Bloquez la course du basculement en fonction de votre posture de travail pour adopter une position confortable offrant un bon appui (position unique ou multiple ou commande continue).



## C HAUTEUR DU SIÈGE

Soulevez ou abaissez le siège pour permettre à vos pieds de reposer à plat au sol, évitant la pression sous vos cuisses et favorisant la circulation sanguine.



## D HAUTEUR DU DOSSIER ET SUPPORT LOMBAIRE

Soulevez ou abaissez le dossier pour placer le support lombaire à la hauteur de votre région lombaire, réduisant la probabilité de maux de dos.



## E PROFONDEUR DE L'ASSISE

Variez la profondeur de l'assise selon la longueur de vos cuisses pour laisser votre dos appuyé au dossier tout en évitant la pression derrière les genoux. Le mécanisme peut être coulissant (MD) ou à réglage manuel.



## F INCLINAISON DE L'ASSISE

Inclinez l'assise pour changer l'angle de vos cuisses par rapport au plancher et réduire la pression sur les disques intervertébraux lorsque vous travaillez en position inclinée vers l'avant.



## G INCLINAISON DU DOSSIER

Réglez le dossier pour changer l'angle de votre torse par rapport à vos cuisses, pour aider à réduire la pression sur les disques intervertébraux et détendre les muscles dorsaux.



## H HAUTEUR DES ACCOUDOIRS

Soulevez ou abaissez les accoudoirs pour supporter vos avant-bras, réduisant l'effort musculaire du cou et des épaules et minimisant le risque de douleurs.



## J MOUVEMENT DE BASCULEMENT AUX GENOUX

Le siège bascule sur un pivot situé près de l'avant de l'assise. Le mécanisme permet de maintenir la stabilité du siège lorsque vous basculez, gardant vos pieds au sol et conservant le même angle entre votre torse et vos cuisses.



## L MOUVEMENT DE BASCULEMENT SYNCHRONISÉ

Le siège bascule au point central sous l'assise alors que le dossier s'incline plus rapidement que l'assise, augmentant l'angle entre votre torse et vos cuisses. Ceci améliore le confort et favorise un mouvement dynamique du corps.



## M ASSISE À BORD SEMI-ARRONDI

Ce type d'assise réduit la pression à l'arrière des genoux, favorisant une bonne circulation sanguine.



## N COUSSINS PROFILÉS

Ces coussins supportent le corps correctement, vous permettant de demeurer assis plus longtemps sans souffrir d'inconfort.



## P ASSISE ET DOSSIER VIBRANTS

L'effet apaisant favorise la détente durant vos pauses.



## Q ACCOUDOIRS À ÉCARTEMENT RÉGLABLE

Ce mécanisme permet de régler l'écartement des accoudoirs selon votre carrure. Les accoudoirs supportent ainsi vos avant-bras adéquatement, réduisant l'effort musculaire du cou et des épaules.



## R ROTATION DES ACCOUDOIRS

Faites pivoter les accoudoirs pour supporter vos avant-bras dans diverses positions pour réduire l'effort musculaire du cou et des épaules et minimiser le risque de douleurs.



## S MOUVEMENT DE BASCULEMENT CENTRAL

Le siège bascule au point central sous l'assise, vous permettant de l'incliner tout en préservant l'angle entre votre torse et vos cuisses. Lorsque vos pieds sont bien appuyés, votre circulation sanguine est améliorée.



## U RÉGLAGE PNEUMATIQUE DESCENTE EN DOUCEUR

Abaissez doucement et progressivement votre siège pour choisir plus facilement et sans heurts la hauteur qui vous convient.



## V PROFONDEUR DU SUPPORT LOMBAIRE

Augmentez ou diminuez la courbure du dossier en fonction de la courbe de votre dos pour bien soutenir votre région lombaire et rehausser votre confort.

## OPTIMISER L'ERGONOMIE EN POSITION ASSISE

- Choisissez un siège conçu pour le genre de travail que vous effectuez et qui vous procurera le confort voulu pour la durée d'utilisation prévue.
- Choisissez un siège qui présente des coussins d'assise et de dossier profilés et bien adaptés à votre morphologie, ce qui peut aider à réduire les points de compression.
- Un siège bien conçu du point de vue ergonomique devrait vous permettre de varier votre position aisément.
- Variez votre position souvent tout au long de votre journée de travail pour atténuer les tensions exercées sur certains groupes musculaires. Si vos tâches varient, réglez votre siège pour l'adapter selon les tâches à accomplir.
- Un siège ergonomique bien conçu devrait contribuer à réduire ou éliminer bon nombre des blessures liées au travail provoquées par une mauvaise posture ou un siège mal conçu.

## FONCTIONNEL



### RÉGLAGES

- (2) Réglage pneumatique de la hauteur
- (8) Réglage manuel de la profondeur de l'assise
- Hauteur dossier/soutien lombaire \*\*
- Pivotement

## FONCTIONNEL POSTURE



### RÉGLAGES

- (2) Réglage pneumatique de la hauteur
- (6) Inclinaison du dossier
- (6) Hauteur dossier/soutien lombaire \*\*
- Profondeur de l'assise \*
- Pivotement

## BASCULANT



### RÉGLAGES

- (1) Tension du basculement
- (2) Réglage pneumatique de la hauteur
- (9) Blocage du basc. à positions multiples \*
- Basculement central
- Pivotement

## BASCULEMENT AUX GENOUX



### RÉGLAGES

- (1) Tension du basculement
- (2) Réglage pneumatique de la hauteur
- (9) Blocage du basc. à positions multiples \*
- Basculement aux genoux
- Pivotement
- Profondeur de l'assise par coulissement (MD)
- Antirecul

## BASCULEMENTS MULTIPLES



### RÉGLAGES

- (1) Tension du basculement
- (2) Régl. pneumatique de la hauteur
- (3) Inclinaison du dossier
- (4) Inclinaison de l'assise
- (8) Profondeur de l'assise par coulissement (MD)
- (9) Comm. cont. bloc. du basc.
- Hauteur dossier/soutien lombaire \*\*
- Basculement central
- Pivotement

## BASC. SYNCHRONISÉ



### RÉGLAGES

- (1) Tension du basculement
- (2) Régl. pneumatique de la hauteur
- (3) Inclinaison du dossier \*
- (8) Profondeur de l'assise par coulissement (MD)
- (9) Blocage du basc. à positions multiples/basc. synchronisé
- Antirecul \*
- Hauteur dossier/soutien lombaire \*\*
- Pivotement

## BASCULANT POSTURE



### RÉGLAGES

- (1) Tension du basculement
- (2) Réglage pneumatique de la hauteur
- (8) Profondeur de l'assise par coulissement (MD)
- (9) Commande continue de blocage du basculement
- Hauteur dossier/soutien lombaire \*\*
- Pivotement

## BASC. FONCTIONNEL



### RÉGLAGES

- (1) Tension du basculement
- (2) Réglage pneumatique de la hauteur
- (3) Inclinaison du dossier \*
- (9) Blocage du basculement à la position verticale
- Hauteur dossier/soutien lombaire \*\*
- Pivotement

## OPÉRATEUR



### RÉGLAGES

- (2) Réglage pneumatique de la hauteur
- (3) Inclinaison du dossier (basc. libre/blocage) \*
- (4) Inclinaison assise (basc. libre/blocage) \*
- Hauteur dossier/soutien lombaire \*\*
- L'inclinaison du dossier et celle de l'assise se règlent à l'aide du levier 4 dans le cas du mécanisme opérateur à levier unique \*
- Pivotement

## BASC. SYNCH. AUX GENOUX



### RÉGLAGES

- (1) Tension du basculement
- (2) Réglage pneumatique de la hauteur
- (9) Blocage du basc. à positions multiples
- Hauteur dossier/soutien lombaire \*
- Basculement synchronisé
- Antirecul
- Basculement aux genoux
- Pivotement

## BALANCEMENT SYNCHRO.



### RÉGLAGES

- (1) Tension du basculement
- (2) Réglage pneumatique de la hauteur
- (3) Inclinaison du dossier \*
- (8) Profondeur de l'assise par coulissement (MD)
- (9) Blocage du basc. à positions multiples
- Hauteur dossier/soutien lombaire \*\*
- Pivotement

## NOTES

- \* Modèles choisis uniquement.
- \*\* Réglage de la hauteur du dossier assisté d'un mécanisme à rochet sur certains modèles choisis uniquement.
- Les mécanismes illustrés sont des représentations générales et peuvent varier d'un siège à l'autre.



LES CARTES D'ÉCHANTILLONS DE TISSUS DE GLOBAL PRÉSENTENT LES SYMBOLES DE PERFORMANCE DE L'ASSOCIATION FOR CONTRACT TEXTILES (ACT) SUIVANTS :

L'ACT A FORMULÉ LES NORMES DE RENDEMENT SUIVANTES POUR FACILITER LA SPÉCIFICATION DE TISSUS. LES CINQ SYMBOLES PROCURENT UNE GRANDE QUANTITÉ DE DONNÉES, D'UNE FAÇON VISUELLE ET SUCCINCTE, AUX ARCHITECTES, DESIGNERS ET UTILISATEURS FINAUX. LE TABLEAU QUI SUIVIT PRÉSENTE LES ESSAIS NÉCESSAIRES CORRESPONDANT AUX APPLICATIONS FINALES PRÉCISES. UNE EXPLICATION DES SYMBOLES EST ÉGALEMENT PRÉSENTÉE.

## IGNIFUGATION



Le contrôle de combustibilité détermine la résistance d'un tissu à la combustion.

APPLICATION	APPROUVÉ
Rembourrage	Bulletin technique 117 (État de Californie), section E.
Cloisons et murs rembourrés	ASTM E 84-03, catégorie A ou 1 (essai non adhérent).

## SOLIDITÉ DE LA COULEUR AU DÉGORGEMENT PAR FROTTEMENT SEC OU HUMIDE



La solidité de la couleur au dégorçement par frottement sec ou humide a trait au transfert de la couleur d'un tissu aux vêtements, aux mains ou à d'autres matières, dans des conditions sèches ou humides.

APPLICATION	APPROUVÉ
Rembourrage	AATCC 8-2001 Dégorçement par frottement sec, catégorie 4 minimum. Dégorçement par frottement humide, catégorie 3 minimum.
Cloisons et murs rembourrés	AATCC 8-2001 E 84 (essai non adhérent).

## SOLIDITÉ DE LA COULEUR À LA LUMIÈRE



La solidité de la couleur à la lumière renvoie à la capacité d'un tissu de résister à l'affadissement lorsque le tissu est exposé à la lumière.

APPLICATION	APPROUVÉ
Rembourrage	AATCC option 2-2003 ou AATCC option 3-2003. Catégorie 4, minimum de 40 heures.
Cloisons et murs rembourrés	AATCC option 2-2003 ou AATCC option 3-2003. Catégorie 4, minimum de 40 heures.

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES



Trois essais : essai de boulochage par brossage, pour établir le boulochage d'un tissu; essai de résistance à la rupture, qui mesure la capacité d'un tissu de résister aux déchirures lorsqu'il est soumis à une tension; et essai de glissement des coutures, qui a trait au déplacement des fils du tissu, sous l'action d'une traction exercée perpendiculairement à la couture, produisant une ouverture parallèle à celle-ci.

APPLICATION	APPROUVÉ
Rembourrage	Boulochage par brossage ASTM D3511-02, 3 minimum. Résistance à la rupture ASTM D5034-95 (2001), 50 lb minimum, chaîne et trame. Glissement des coutures ASTM D4034, 25 lb minimum, chaîne et trame.
Cloisons et murs rembourrés	Résistance à la rupture ASTM D5034-95 (2001), (essai d'arrachement). 35 lb minimum, chaîne et trame.

## RÉSISTANCE À L'ABRASION



La résistance à l'abrasion représente la capacité d'un tissu de résister à une usure superficielle causée par les frottements. Il existe une norme pour le rembourrage général ainsi qu'une norme pour le rembourrage à haut rendement.

APPLICATION	APPROUVÉ
Rembourrage général	ASTM D4157-02 (toile de coton no 10) 15 000 frottements doubles, essai Wyzenbeek. ASTM D4966-98 (pression de 12 kPa) 20 000 frottements doubles, essai Martindale.
Rembourrage à haut rendement	ASTM D4157-02 (toile de coton no 10) 30 000 frottements doubles, essai Wyzenbeek. ASTM D4966-98 (pression de 12 kPa) 40 000 frottements doubles, essai Martindale.