

# 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) .....	364
Accord (Global Accord).....	33
Accoudoirs - choix.....	355
Arturo .....	20
Aspen .....	21
Auburn.....	22
Aurora.....	23

## B

Factor.....	150
Ballara .....	226
Beach.....	117
Beam - sièges sur poutre.....	118
Braden .....	237

## C

Calidon .....	241
Camino .....	242
Caprice .....	126
Chap .....	128
Citi Square.....	251
Citi Square.....	251
Comet .....	130
Concorde .....	24
Concorde Executive 24 h.....	341

## D

Diplomat.....	132
Drift .....	260
Duet.....	133
Duet sur poutre .....	123

## E

Echo .....	25
Enterprise.....	26
Erin .....	149

## F

Factor.....	28
Factor - sièges polyvalents .....	150
File Buddy.....	151
Flap.....	152

## G

G1 Ergo Select.....	30
G1 Ergo Select TS .....	342
G20.....	32
Global Accord.....	33
Granada.....	37
Granada TS.....	337
Granada avec Schukra .....	43
Granada Deluxe.....	39
Granada Deluxe TS .....	337
Graphic.....	44

## I

Islands .....	154
---------------	-----

## J

Jeo.....	271
----------	-----

## K

Kate.....	274
Key.....	155

## L

Layne .....	156
Lite.....	158
Locust.....	162
Loover.....	46
Luray.....	50
Lux .....	275

## M

Malaga .....	53
Malaga TS.....	338
Marche.....	163
Mayne .....	165
ML .....	277
ML Park .....	279
Moda .....	166

## N

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

## O

ObusForme .....	61
ObusForme Comfort .....	62
ObusForme Comfort TS.....	339
ObusForme Comfort XL .....	344

## P

Popcorn.....	169
Popcorn sur poutre.....	125
Prairie.....	280
Prefer.....	65

## RÉFÉRENCES / PROGRAMMES

### R

Rebound .....	174
River .....	281
River+ .....	295
Robust .....	349
Roma .....	67
Roma imbricable .....	178
Roulettes - choix .....	358

### S

Sas.....	180
Saxon.....	350
Score .....	71
Sidero .....	182
Sidero sur poutre.....	125
Sièges industriels.....	366
Sirena .....	318
Solar.....	73
Solo .....	75
Sonic.....	186
Sonic sur poutre .....	122
Sora .....	77
Spritz .....	83
Spritz - sièges polyvalents et imbricables .....	201
Spyker.....	205
Stream.....	79, 206
Supra .....	85
Supra-X.....	87
Synopsis .....	90

### T

Traditional .....	93
Tritek Ergo Select .....	95
Triumph.....	97
Truform.....	98
Truform TS.....	339
Twilight.....	214
Tye .....	101

### V

Venture.....	321
Vion .....	103
Vion sur poutre.....	121
Vion TS.....	351
Vitrola.....	324

### W

Wind - sièges .....	326
Wind - tables.....	328
Wind Linear - sièges .....	330
Wind Linear - tables.....	334

### Y

Yorkdale.....	110
Yorkdale TS .....	340

### Z

Zoma.....	224
-----------	-----

Comment commander un siège .....	4
Sièges par catégorie .....	6
Caractéristiques et avantages ergonomiques .....	15
Réglages des mécanismes.....	16
Choix d'accoudoirs .....	355
Choix de roulettes .....	358
Choix de patins - Duet et Popcorn .....	359
Choix de piétements .....	360
Choix de cylindres .....	362
Roulettes industrielles.....	376
Demande d'autorisation de TFC/TAG .....	381
Sièges spécialisés.....	363
Textiles et finis .....	377
Modalités et conditions .....	382
Garantie limitée à vie.....	385
Index.....	386

# 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 353) 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.....201
	Echo.....25		Novello.....58		Stream.....79
	Enterprise.....26		ObusForme .....61		Supra-X .....87
	Factor .....28		ObusForme Comfort.....62		Synopsis.....90
	G1 Ergo Select .....30		Prefer.....65		Tritek Ergo Select.....95
	G20.....32		Robust.....349		Triumph .....97
	Granada.....37		Roma .....67		Truform .....98
	Granada Deluxe .....39		Score.....71		Tye.....101
	lombaire Schukra .....43		Solar.....73		Vion.....103
	Granada avec soutien Graphic.....44		Sonic .....186		Yorkdale .....110
	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 .....274



Luray .....50



Novello .....58



ObusForme Comfort .....62



Prefer .....65



Roma .....67



Solar .....73



Solo .....75



Supra .....85



Synopsis .....90



Traditional .....93



Tye .....101

## Direction



Accord (Global Accord) .....33



Arturo .....20



Auburn .....22



Concorde .....24



Global Accord .....33



Luray .....50



ObusForme Comfort .....62



Robust .....349





















Traditional .....93



Triumph .....97
















## Tabourets à hauteur réglable

	Factor.....28		Loover.....46		Spritz.....203
	File Buddy.....151		Noetic.....56		Stream.....79
	Global Accord.....33		Novello.....60		Supra-X.....87
	Granada.....37		Prefer.....65		Tritek Ergo Select.....95
	Granada Deluxe.....39		Roma.....67		Truform.....98
	Graphic.....45		Solar.....73		Vion.....106





























## SIÈGES POLYVALENTS

### Sièges empilables









	Bakhita.....150		Key.....155		Rebound.....174		Spyker.....205
	Comet.....130		Locust.....162		Sas.....180		Stream.....206
	Duet.....133		Moda.....167		Sidero.....182		Zoma.....224
	Flap.....152		Popcorn.....169		Sonic.....186		

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

	Aurora.....23		Granada Deluxe.....39		ObusForme Comfort....62		Supra.....85
	Caprice.....126		Kate.....274		Rebound.....174		Synopsis.....90
	Comet.....130		Key.....155		Sas.....180		Twilight.....214
	Diplomat.....132		Lite.....158		Sidero.....182		Tye.....101
	Enterprise.....26		Locust.....162		Solo.....75		Vion.....218
	Erin.....149		Marche.....163		Sonic.....186		
	Factor.....150		Moda.....166		Stream.....206		


















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

 Beach .....117	 Islands.....154	 Traditional.....93
 Chap .....128	 Layne.....156	 Twilight .....214
 Erin .....149	 Mayne.....165	

## Sièges imbricables
















 Roma imbricable.....178	 Spritz.....202
---	--

## Sièges tandem / sur poutre / sur socle

 Beam - sièges sur poutre.....118	 Popcorn sur poutre.....125	 Synopsis - sièges sur socle.....91
 Duet sur poutre .....123	 Sidero sur poutre .....125	 Vion sur poutre.....121
 Duet - sièges sur socle .....143	 Sonic sur poutre.....122	 Vion - sièges sur socle.....104
 Global Accord - sièges sur socle ....34	 Sonic - sièges sur socle .....198	
 Luray - sièges sur socle .....51	 Spritz - sièges sur socle.....202	
 Novello - sièges sur socle.....58	 Stream - sièges sur socle .....79	




















# SIÈGES PAR CATÉGORIE

## Tabourets

	Bakhita.....178		Marche.....163		Sidero.....182
	Caprice.....126		ML.....277		Sonic.....186
	Diplomat.....132		Popcorn.....169		Stream.....206
	Duet.....133		Rebound.....174		Twilight.....214
	File Buddy.....151		Sas.....180		Vion.....218



## SIÈGES DE SALON

	Ballara.....226		Jeo.....271		River+.....295
	Braden.....237		Kate.....274		Sirena.....318
	Calidon.....241		Lux.....275		Venture.....281
	Camino.....242		ML.....277		Vitrola.....295
	Citi.....247		ML Park.....279		Wind/Wind Linear.....251
	Citi Square.....251		Prairie.....280		
	Drift.....260		River.....281		



**SIÈGES HAUT RENDEMENT/SIÈGES 24 H**



Concorde Executive 24 h.....341



G1 Ergo Select TS.....342



Granada TS .....337



Granada Deluxe TS.....337



Malaga TS.....338



ObusForme Comfort TS.....339



ObusForme Comfort XL.....344



Robust.....349



Saxon.....350



Truform TS.....339



Vion TS.....351



Yorkdale TS.....340



**SIÈGES SPÉCIALISÉS**



Academic (fonctionnel).....364



Industriel (- 50).....367



Industriel (antimicrobien - 62).....372



Industriel (nettoyage au chiffon - 64)....373




















Sidero (modèles pour enfants).....182



## ÉDUCATION
















### Sièges pour salles de classe

	Academic (fonctionnel).....364		Novello.....58		Sonic .....186
	Duet.....133		Moda.....167		Spritz .....201
	Factor.....150		Popcorn .....169		Stream.....206
	Flap.....152		Rebound.....174		Supra-X.....87
	Graphic.....44		Roma imbricable.....178		Vion.....103
	Noetic.....54		Sidero.....182		







### Sièges de bureau et fonctionnels

	Factor .....28		ObusForme Comfort.....62		Stream.....79
	Granada Deluxe .....39		Prefer.....65		Supra-X .....87
	Graphic.....44		Roma.....67		Tritek Ergo Select.....95
	Loover.....46		Solar.....73		Truform.....98
	Novello.....58		Spritz.....83		Vion .....103













### Sièges d'invité

	Beach .....117		Factor.....150		Roma.....178
	Caprice .....126		Flap.....152		Sidero.....182
	Chap .....128		Islands.....154		Sonic .....186
	Duet.....133		Moda.....166		Vion .....103
	Erin.....149		Rebound.....174		Zoma .....224










## Sièges pour salles de lecture

 Beam - sièges sur poutre.....118	 Popcorn sur poutre.....125	 Sonic sur poutre.....122
 Duet sur poutre .....123	 Sidero sur poutre .....125	 Vion sur poutre.....121












## Sièges pour laboratoire et tabourets

 Caprice .....126	 Novello.....60	 Spritz.....203
 Duet.....133	 Rebound.....174	 Stream.....206
 Graphic.....45	 Sidero.....182	 Supra-X .....89
 Noetic.....56	 Sonic .....186	 Vion .....106

## Sièges pour cafétéria

 Factor .....150	 Flap.....152	 Sonic .....186
 Duet.....133	 Popcorn .....169	 Spyker .....205
 Factor.....150	 Rebound.....174	 Stream .....206

## Sièges de salo

 Ballara.....226	 Drift.....260	 Sirena.....318
 Camino .....242	 ML Park .....279	 Venture.....281
 Citi.....247	 River.....281	 Wind/Wind Linear .....251
 Citi Square.....251	 River+ .....295	

# SIÈGES PAR CATÉGORIE

## Sièges empilables et imbricables



Factor .....150



Duet .....133



Flap .....152



Moda .....167



Popcorn .....169



Rebound .....174



Roma .....178



Sidero .....182



Sonic .....186



Spritz .....202



Spyker .....205



Stream .....206



Zoma .....224

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
- (3) 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 dégorgeement 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 Dégorgeement par frottement sec, catégorie 4 minimum. Dégorgeement 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.