

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)	358
Accord (Global Accord).....	33
Accoudoirs - choix.....	349
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.....	335

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	336
G20	32
Global Accord.....	33
Granada.....	37
Granada TS.....	331
Granada avec Schukra	43
Granada Deluxe.....	39
Granada Deluxe TS	331
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	332
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	333
ObusForme Comfort XL	338

P

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

R

Rebound	172
River	279
River+	293
Robust	343
Roma	67
Roma imbricable	176
Roulettes - choix	352

S

Sas.....	178
Saxon.....	344
Score	71
Sidero	180
Sidero sur poutre.....	124
Sièges industriels.....	360
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.....	333
Twilight.....	212
Tye	100

V

Venture.....	319
Vion	102
Vion sur poutre.....	120
Vion TS.....	345
Vitrola.....	322

W

Wind.....	324
Wind Linear.....	326
Wind - Tables	325

Y

Yorkdale.....	109
Yorkdale TS	334

Z

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

RÉFÉRENCES / PROGRAMMES

Comment commander un siège	4
Sièges par catégorie	6
Caractéristiques et avantages ergonomiques	15
Réglages des mécanismes.....	16
Choix d'accoudoirs	349
Choix de roulettes	352
Choix de patins - Duet et Popcorn	353
Choix de piétements	354
Choix de cylindres	356
Roulettes industrielles.....	370
Demande d'autorisation de TFC/TAG	375
Sièges spécialisés.....	357
Textiles et finis	371
Modalités et conditions	376
Garantie limitée à vie.....	379
Index.....	380

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 347) 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

	Aspen21		Luray.....50		Spritz83
	Aurora23		Noetic.....54		Spritz - sièges polyvalents.....199
	Echo.....25		Novello.....58		Stream.....79
	Enterprise.....26		ObusForme61		Supra-X86
	Factor28		ObusForme Comfort.....62		Synopsis.....89
	G1 Ergo Select30		Prefer.....65		Tritek Ergo Select.....94
	G20.....32		Robust.....343		Triumph96
	Granada.....37		Roma.....67		Truform97
	Granada Deluxe39		Score.....71		Tye.....100
	lombaire Schukra43		Solar.....73		Vion.....102
	Granada avec soutien Graphic.....44		Sonic184		Yorkdale109
	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.....343

	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.....335



G1 Ergo Select TS.....336



Granada TS331



Granada Deluxe TS.....331



Malaga TS.....332



ObusForme Comfort TS.....333



ObusForme Comfort XL.....338



Robust.....343



Saxon.....344



Truform TS.....333



Vion TS.....345



Yorkdale TS.....334



SIÈGES SPÉCIALISÉS



Academic (fonctionnel).....358



Industriel (- 50).....361



Industriel (antimicrobien - 62).....366



Industriel (nettoyage au chiffon - 64)....367



Sidero (modèles pour enfants).....180



ÉDUCATION

Sièges pour salles de classe

	Academic (fonctionnel).....358		Moda.....165		Spritz.....199
	Duet.....132		Popcorn.....167		Stream.....204
	Flap.....150		Rebound.....172		Supra-X.....86
	Graphic.....44		Roma imbricable.....176		Vion.....102
	Noetic.....54		Sidero.....180		
	Novello.....58		Sonic.....184		

Sièges de bureau et fonctionnels

	Factor.....28		ObusForme Comfort.....62		Stream.....79
	Granada Deluxe.....39		Prefer.....65		Supra-X.....86
	Graphic.....44		Roma.....67		Tritek Ergo Select.....94
	Loover.....46		Solar.....73		Truform.....97
	Novello.....58		Spritz.....83		Vion.....102

Sièges d'invité

	Beach.....116		Flap.....150		Sidero.....180
	Caprice.....125		Islands.....152		Sonic.....184
	Chap.....127		Moda.....164		Vion.....102
	Duet.....132		Rebound.....172		Zoma.....222
	Erin.....148		Roma.....176		

Sièges pour salles de lecture

 Beam - sièges sur poutre.....117	 Popcorn sur poutre.....124	 Sonic sur poutre.....121
 Duet sur poutre122	 Sidero sur poutre124	 Vion sur poutre.....120

Sièges pour laboratoire et tabourets

 Caprice125	 Novello.....60	 Spritz.....201
 Duet.....132	 Rebound.....172	 Stream.....204
 Graphic.....45	 Sidero.....180	 Supra-X88
 Noetic.....56	 Sonic184	 Vion105

Sièges pour cafétéria

 Bakhita113	 Popcorn167	 Spyker203
 Duet.....132	 Rebound172	 Stream204
 Flap.....150	 Sonic184	

Sièges de salo

 Ballara224	 Drift.....258	 Sirena.....316
 Camino240	 ML Park277	 Venture.....279
 Citi.....245	 River.....279	 Wind/Wind Linear249
 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 SUIT 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.