



Teknion systèmes

leverage

## Leverage en résumé

Leverage® facilite la personnalisation de l'ensemble du bureau en permettant de choisir pour chacun des postes les caractéristiques qui répondent aux besoins particuliers tout en conférant une apparence nette et sobre à prix abordable.

Les caractéristiques suivantes répondent à ces besoins :

- Vaste choix de panneaux
  - Choisissez parmi les quatre styles de segmentation afin d'atteindre la fonctionnalité et l'esthétique voulues.
  - Optez pour une plinthe intégrée, un élément affleurant au plancher ou une base surélevée.
  - Acheminez les câbles dans tous les types de panneaux à l'aide d'un chemin de câbles grande capacité.
- Installation hors module
  - Raccordez les panneaux, les surfaces de travail et les rangements hors module pour optimiser l'utilisation de l'espace et des stocks.
- Superposition
  - Augmentez ou diminuez la hauteur des panneaux sans bouleverser les aires de travail.
- Éléments interchangeables
  - Remplacez aisément les surfaces des panneaux pour modifier l'aspect ou les fonctionnalités d'un poste de travail.
- Aménagements à 120°
  - Augmentez les possibilités d'aménagement.
- Accessoires électriques modulaires
  - Installez des boîtes d'alimentation par intervalles de 15 po pour donner accès aux circuits au-dessus ou en dessous des plans de travail.

esthétique moderne

polyvalent et abordable

entièrement équipé

aménagements multiples

aménagements à 120°

intégration

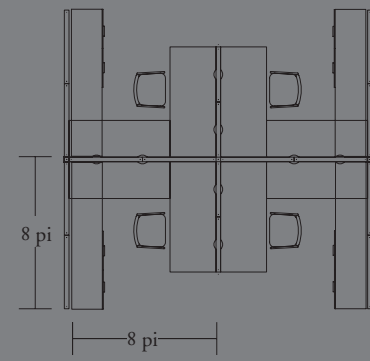




# Esthétique moderne

Leverage est le reflet d'un design simple et moderne que caractérisent des lignes nettes et épurées. Le subtil raffinement de ses caractéristiques projette une image de qualité à un prix concurrentiel.

- Les sections vitrées pouvant atteindre 96 po de largeur confèrent une esthétique contemporaine haut de gamme
- Les vitrages sans lignes de démarcation apparentes et les écrans vitrés entretiennent l'impression d'ouverture en laissant pénétrer la lumière et en dégagant la vue.
- Les panneaux de 30 po de hauteur donnent aux bureaux l'élégance des meubles de style.
- Les panneaux affleurant au plancher et de largeur corridor procurent une apparence nette et uniforme.
- Les bahuts District créent une gradation de surfaces superposées conférant la facture et le caractère d'un mobilier architectural bien construit.



PANNEAUX  
Tissu : Finland White  
Châssis : Foundation  
Storm White

SURFACES  
DE TRAVAIL  
Flintwood Dark Olive

RANGEMENTS  
Caissons : Coloris uni  
Storm White  
Devants : Flintwood  
Dark Olive

FAUTEUILS  
Fitz  
Recouvrement : cuir  
White

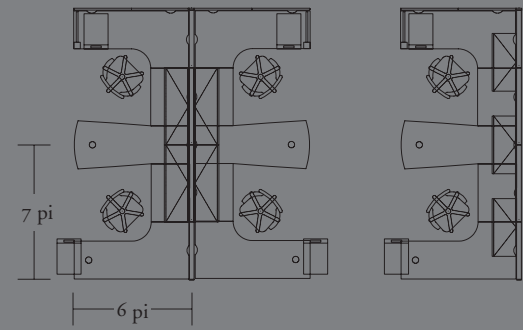
## Polyvalent et abordable

Le très polyvalent système Leverage permet à l'utilisateur de choisir les caractéristiques qu'il désire de manière à atteindre une esthétique distinctive convenant à son budget.

Pour l'aménagement d'un espace commun comme dans l'illustration, Leverage permet de ne choisir que les caractéristiques nécessaires afin d'offrir un juste équilibre entre les coûts et les besoins fonctionnels.

- Les armoires de rangement suspendues sur supports à des panneaux de 51 po de hauteur offrent des solutions de rechange et permettent de réaliser des économies.
- L'installation de surfaces de travail semi-supportées permet de réduire les coûts par poste de travail puisqu'il n'est pas nécessaire de leur adjoindre de panneaux latéraux.

- Lorsqu'il s'agit de simplement subdiviser l'espace, les produits Lyft constituent une solution de rechange économique aux panneaux latéraux.
- Les rails pour accessoires sont faciles à déplacer sans changer les surfaces des panneaux.
- Les caissons-classeurs mobiles et les rangements suspendus installés hors module peuvent être partagés ou déplacés sans peine.



PANNEAUX  
Tissu : India Gwalior  
Châssis : Foundation  
Storm White

PANNEAUX LYFT  
Translucide nervuré

SURFACES  
DE TRAVAIL  
Stratifié Foundation  
Chianti Straightgrain

RANGEMENTS  
Foundation Storm White

FAUTEUILS  
Fauteuils de travail  
Metrix, caissons-sièges  
mobiles Leverage  
Recouvrement : Ultra  
Leather Ermine



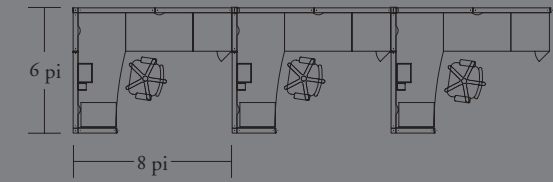
## Entièrement équipé

Les composants de Leverage se conjuguent pour créer des postes tout équipés convenant à un travail intensif et exigeant où fonctionnalité et esthétique ont une égale importance.

L'apparence et la fonctionnalité de l'espace de travail illustré ici sont rehaussées par un vaste choix de composants.

- Le bois rehausse l'apparence des éléments des panneaux, des garnitures et des surfaces de travail.
- Les panneaux sont offerts avec diverses segmentations et en plusieurs matériaux de manière à définir une esthétique particulière.
- L'intégration de caissons-classeurs Ledger et de tours de rangement procure beaucoup d'espace de rangement sur une surface restreinte.

- Les éléments interchangeables permettent de choisir l'apparence et les fonctionnalités que l'on désire : les tableaux blancs servent de surfaces d'écriture, les éléments pour range-tout permettent d'organiser les documents, les éléments recouverts de tissu sont punaisables et les éléments vitrés laissent passer la lumière.
- Les panneaux superposables permettent de varier la hauteur des panneaux latéraux.



PANNEAUX  
Tissu : Finland Turku  
Éléments en bois :  
Flintwood Pecan  
Châssis : Mica Silver et  
Flintwood Pecan

SURFACES  
DE TRAVAIL  
Flintwood Pecan

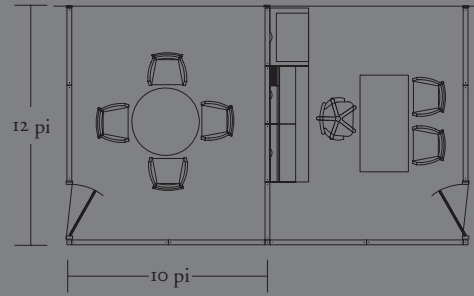
RANGEMENTS  
Mica Silver

FAUTEUILS  
Metrix  
Recouvrement : Ultra  
Leather Ermine

# Aménagements multiples

Simplifiez la planification. Avec Leverage, il devient facile de créer dans l'ensemble du milieu de travail des configurations très personnalisées, allant des aménagements conventionnels aux aires ouvertes, en passant par le bureau privé.

- Les modules complémentaires superposables permettent de créer des bureaux ou des salles de réunion en portant la hauteur des panneaux à 81 po.
- La combinaison d'éléments en tissu et d'éléments vitrés permet de contrôler avec précision le degré d'intimité visuelle et acoustique.
- Les panneaux-portes de 81 po de hauteur permettent d'accroître encore le niveau d'intimité au besoin.
- Les surfaces finies en bois rehaussent l'ambiance d'un bureau de direction.



**PANNEAUX**  
 Tissu : Finland Ivalo  
 Châssis : Mica Platinum

**PANNEAUX-PORTES**  
 Flintwood Blonde Maple

**SURFACES DE TRAVAIL ET TABLES**  
 Flintwood Blonde Maple

**RANGEMENTS**  
 Devants : Flintwood Blonde Maple  
 Caissons : Foundation Platinum

**FAUTEUILS**  
 Fauteuil de travail Metrix  
 Recouvrement : Gabriel  
 Wool Europost Olive Green

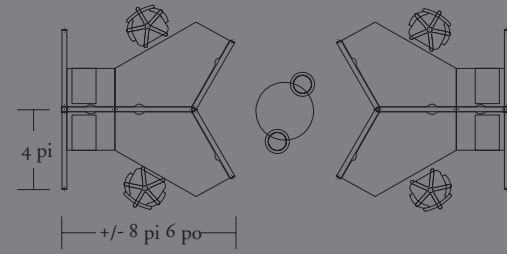
Fauteuils d'accueil Taiga  
 Recouvrement : Gabriel  
 Wool Europost Olive Green  
 Cadre : Natural Veneer, White Maple



# Aménagements à 120°

Leverage permet d'optimiser les plans d'étage en combinant des aménagements à 120° et à 90° pour créer des espaces multifonctionnels comme des aires de travail qui comprennent des lieux de rencontre.

Les panneaux surélevés laissent pénétrer la lumière et procurent aux denses configurations à 120° une apparence d'aire ouverte, tout en constituant une solution de rechange économique aux panneaux conventionnels. Ils peuvent recevoir les mêmes éléments et le même système électrique dans des chemins de câbles intégrés.



- PANNEAUX**  
Tissu : India Agra  
Éléments : architecturaux vitrés à lames  
Châssis : Mica Bronze
- MODULES COMPLÉMENTAIRES**  
Translucides
- SURFACES DE TRAVAIL**  
Stratifié Foundation  
Curly Walnut
- RANGEMENTS**  
Mica Bronze
- FAUTEUILS**  
Metrix  
Recouvrement : Diamond  
Tech Espresso Tech

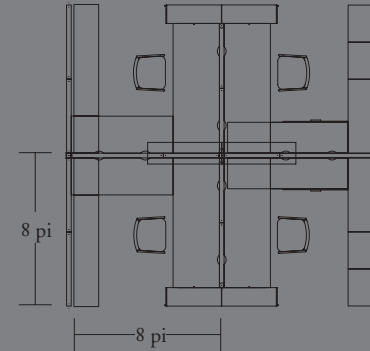


# Intégration

Leverage s'harmonise à merveille avec les autres produits de Teknion, qu'il s'agisse de meubles ou d'outils de travail, et multiplie ainsi les possibilités de planification tout en permettant de trouver le juste équilibre entre les caractéristiques esthétiques et fonctionnelles désirées et l'investissement prévu.

- Les composantes Leverage sont spécialement conçues pour s'associer aux rangements District des points de vue de l'apparence et de la fonctionnalité :
  - Les surfaces de travail se fixent aux armoires-vestiaires District afin de définir les espaces lorsque les fonctionnalités des panneaux ne sont pas requises.
  - Les armoires hautes District peuvent être montées au centre des panneaux de faible hauteur ou simplement sur des panneaux standard.

- Les bahuts District soutiennent les panneaux Leverage tout en exploitant au maximum l'espace vertical et horizontal.
- Les longues sections vitrées et les panneaux affleurant au plancher ajoutent au raffinement esthétique de gammes de produits comme District.
- Les outils de travail du programme *Complements* de Teknion, notamment les lampes Conflux et les accessoires fx, s'intègrent sans difficulté pour aider à organiser et à personnaliser le milieu de travail.



PANNEAUX  
*Tissu : Finland White*  
*Châssis : Foundation*  
*Storm White*

SURFACES  
DE TRAVAIL  
*Stratifié Foundation*  
*Storm White*

RANGEMENTS  
*Flintwood Dark Olive;*  
*Coloris uni Storm White*

FAUTEUILS  
*Visio*  
*Recouvrement PolyBamboo*  
*Water White*  
*Flexweave Storm White*



# Choix de panneaux

Grâce à un vaste éventail de types de panneaux, il devient facile de personnaliser chaque poste de travail en y incorporant les caractéristiques dont on a précisément besoin.

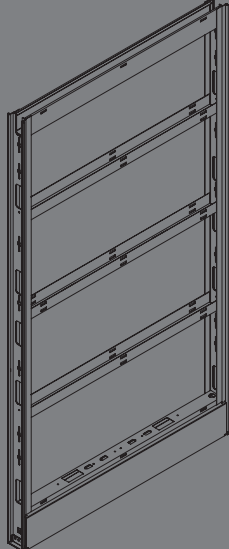
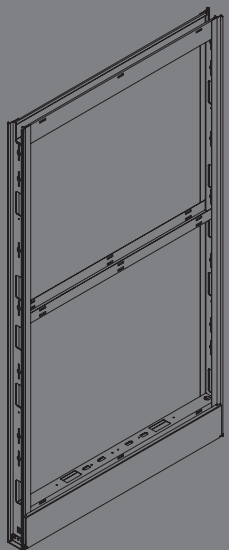
## TYPES DE PANNEAUX

Leverage propose quatre types de panneaux :

- standard : segmenté à 36 po de hauteur;
- semi-sectionnel : segmenté à tous les 15 po au-dessus de 36 po;
- sectionnel : segmenté à tous les 15 po sur toute la hauteur;
- sectionnel avec traverse à 30 po de hauteur : sectionné par intervalles de 6 po et 15 po au-dessus de la traverse.

## PANNEAU STANDARD

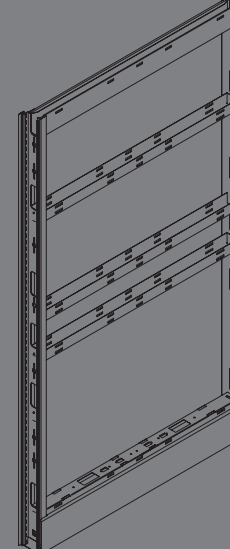
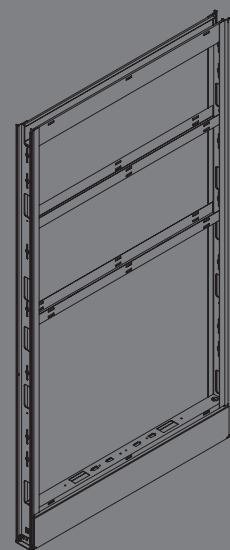
Permet de réduire les coûts aux endroits où il ne faut pas une grande variété de types d'éléments.



**PANNEAU SECTIONNEL**  
Permet l'utilisation de tous les éléments de la gamme Leverage n'importe où sur un panneau.

## PANNEAU SEMI-SECTIONNEL

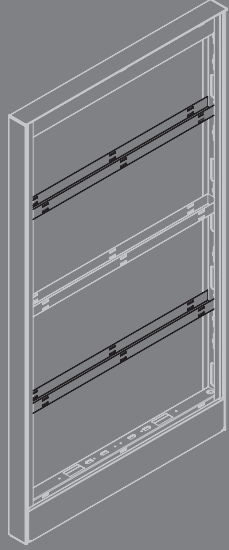
Permet l'utilisation d'une plus grande variété d'éléments fonctionnels, vitrés et architecturaux.



**PANNEAU SECTIONNEL AVEC TRAVERSE À 30 PO DE HAUTEUR**  
Crée, à 30 po de hauteur, une continuité de lignes avec les éléments de faible hauteur. Peut recevoir une vaste gamme d'éléments.

## RAILS DE PANNEAU

Peuvent être installés ou désinstallés sur place afin de convertir un panneau.

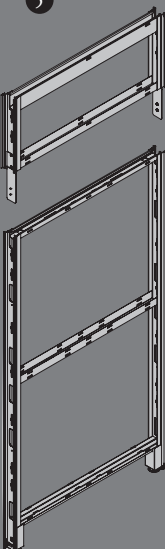
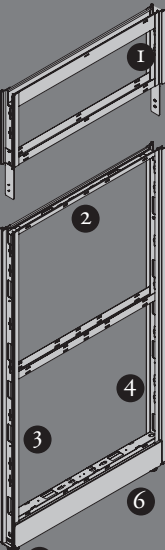


## STYLES DE CHÂSSIS

Chaque type de panneau est offert avec six styles de châssis :

- conventionnels, affleurant au plancher et surélevés : peuvent recevoir des chemins de câbles;
- universels, grande capacité affleurant au plancher et surélevés grande capacité : peuvent recevoir des chemins de câbles de grande capacité.

## CHÂSSIS CONVENTIONNEL ET AFFLEURANT AU PLANCHER



## CHÂSSIS SURÉLEVÉ

1 . Un module complémentaire s'installe au sommet des panneaux pour en augmenter la hauteur tout en laissant entrer la lumière. Il peut servir à accueillir un rangement suspendu ou à améliorer la capacité d'acheminement des câbles.

2 . Le chemin de câbles peut acheminer six câbles de communication de catégorie 5 à un taux de remplissage de 60 %.

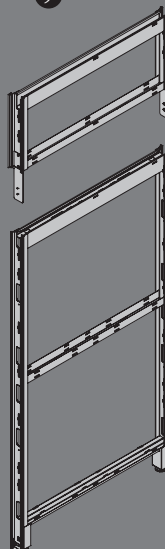
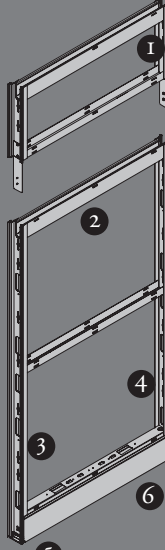
3 . Des orifices permettent le passage des câbles de communication.

4 . Le châssis simple de 3 po d'épaisseur est en acier soudé.

5 . Les châssis conventionnels pour panneaux comprennent une plinthe intégrée. Les châssis affleurant au plancher peuvent recevoir des plinthes ou des éléments affleurant au plancher.

6 . Les pattes de nivellement offrent une plage de réglage de la hauteur de 2,5 po.

## CHÂSSIS UNIVERSEL ET GRANDE CAPACITE AFFLEURANT AU PLANCHER



## CHÂSSIS SURÉLEVÉ GRANDE CAPACITÉ

1 . Un module complémentaire s'installe au sommet des panneaux pour en augmenter la hauteur tout en laissant entrer la lumière. Il peut servir à accueillir un rangement suspendu.

2 . Le chemin de câbles de 3 po peut acheminer jusqu'à 40 câbles de communication de catégorie 5 à un taux de remplissage de 60 %.

3 . Des orifices permettent le passage des câbles de communication.

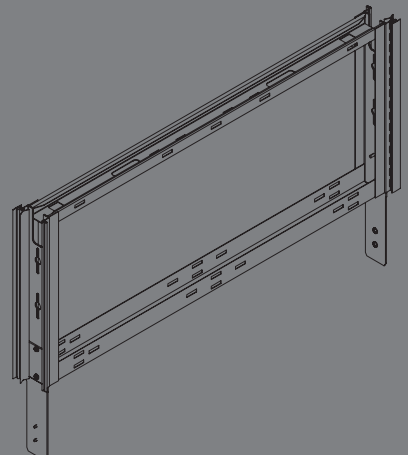
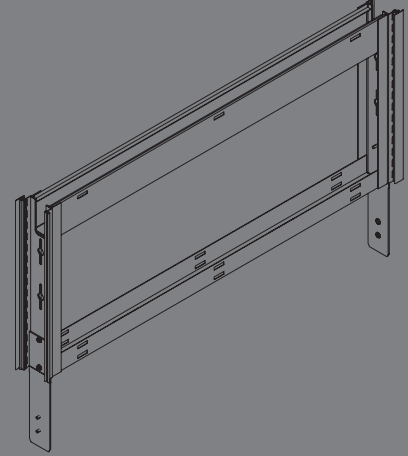
4 . Le châssis simple de 3 po d'épaisseur est en acier soudé et comprend une plinthe intégrée.

5 . Le châssis universels pour panneaux comprennent une plinthe intégrée. Les châssis grande capacité affleurant au plancher peuvent recevoir des plinthes ou des éléments affleurant au plancher.

6 . Les pattes de nivellement offrent une plage de réglage de la hauteur de 2,5 po.

## MODULE COMPLÉMENTAIRE AVEC CANALISATION DE 3 PO

Peut acheminer 40 câbles de communication de catégorie 5 à un taux de remplissage de 60 %.



**MODULE COMPLÉMENTAIRE AVEC CHEMIN DE CÂBLES**  
Le chemin de câbles de 1 po de profondeur peut acheminer jusqu'à dix câbles de communication de catégorie 5 à un taux de remplissage de 60 %.

# Potentiel des panneaux

Les panneaux Leverage sont conçus et fabriqués en visant l'uniformité. Ils sont préassemblés et emballés avec tous les éléments et garnitures de châssis, ce qui contribue à l'efficacité de leur installation.

## 1. INSTALLATION HORS MODULE CARACTÉRISTIQUES

- On peut fixer hors module des panneaux, des surfaces de travail et des rangements à n'importe quel endroit dans l'axe horizontal des cloisons.

### AVANTAGES

- Accroissement des possibilités de planification.
- Utilisation optimale de l'espace et des stocks.
- Produits à durée de vie prolongée qui permettent de modifier les configurations à volonté.
- Temps et coût de reconfiguration réduits.

## 2. SUPERPOSITION CARACTÉRISTIQUES

- La hauteur d'un panneau peut être augmentée par l'ajout de modules complémentaires porteurs.

### AVANTAGES

- La hauteur d'un panneau peut être élevée ou abaissée sur place sans bouleverser l'aménagement d'un poste de travail.
- Il est possible de faire des ajouts même si les circuits d'alimentation et de communication sont déjà en place.
- Les modifications peuvent être faites immédiatement, de manière à économiser temps et argent.

## 3. ÉLÉMENTS INTERCHANGEABLES CARACTÉRISTIQUES

- Les sections des panneaux peuvent être remplacées sur place. Il peut s'agir d'éléments recouverts de tissu, d'éléments insonorisants recouverts de tissu, de tableaux blancs, d'accessoires, d'éléments en bois ou d'éléments architecturaux métallisés et vitrés.
- L'élément pour circuits d'alimentation/communication peut être retourné de manière à être installé au niveau de la surface de travail ou à celui de la base.

### AVANTAGES

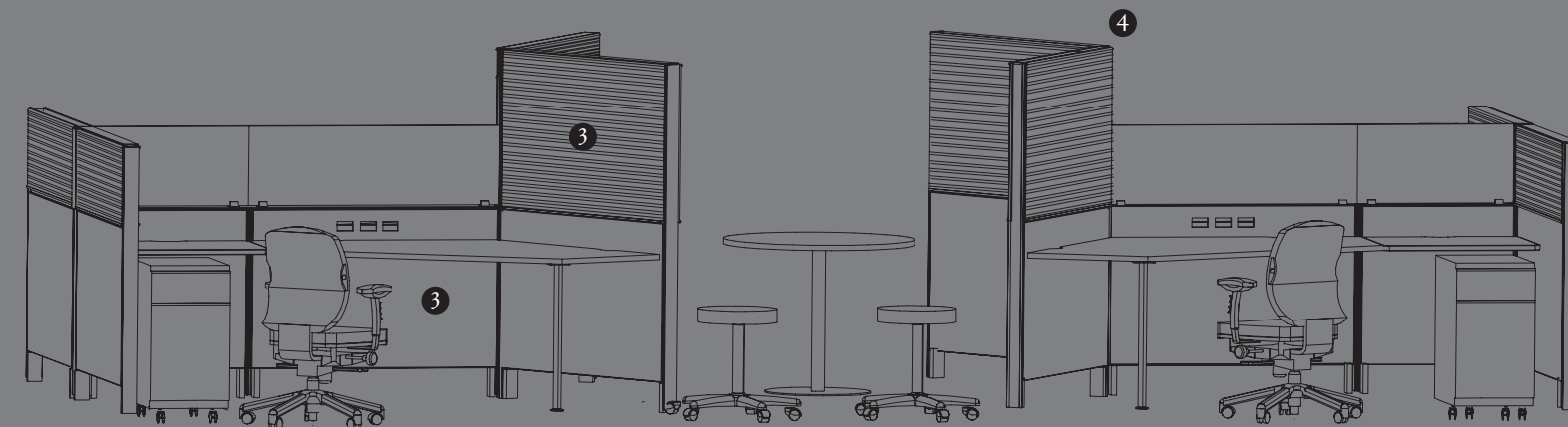
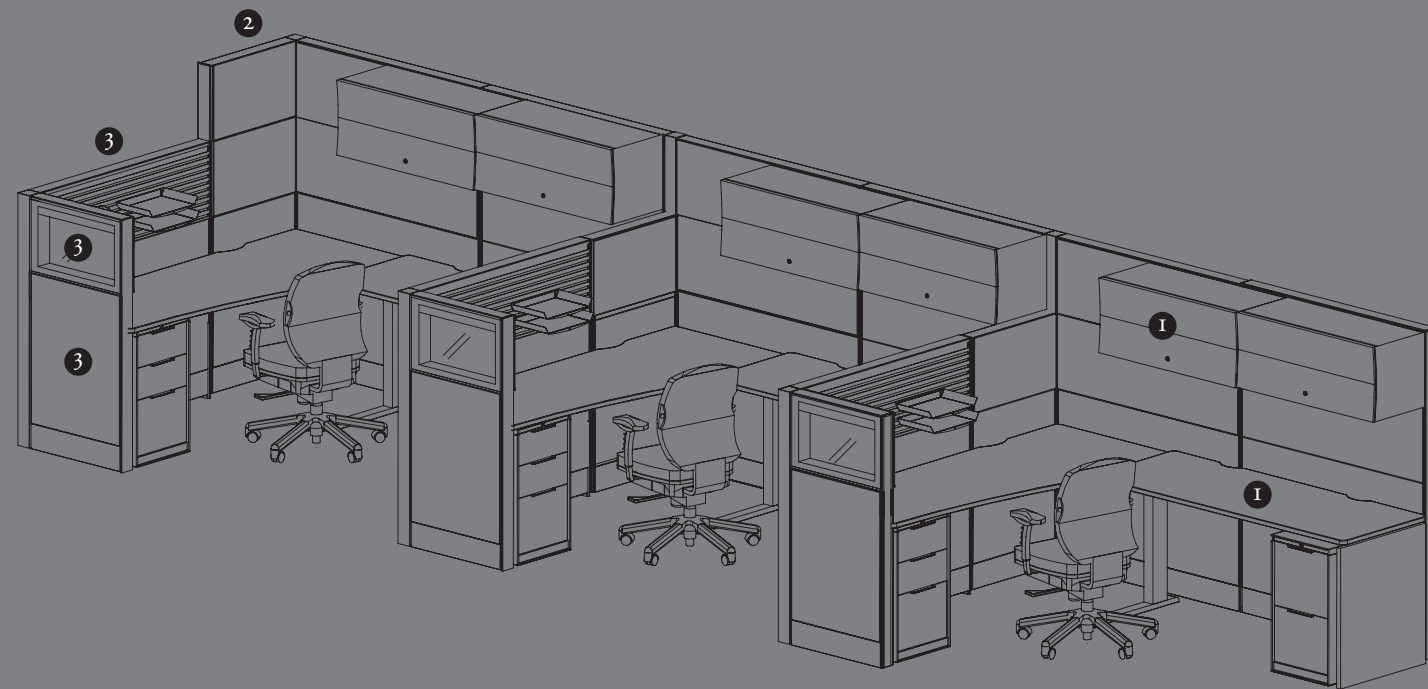
- Les fonctionnalités et l'apparence du milieu de travail peuvent être modifiées avec un minimum de nouvelles pièces et sans avoir à retirer les panneaux.
- Les hauteurs standard permettent de varier l'emplacement des éléments, et même d'en installer qui soient différents de chaque côté d'un même panneau.

## 4. AMÉNAGEMENTS À 120° CARACTÉRISTIQUES

- Possibilité de combiner des aménagements à 120° et à 90°.

### AVANTAGES

- Accroissement des possibilités de planification.
- Création d'aires de travail uniques et multifonctionnelles.





# Accessoires électriques modulaires

Leverage propose un système électrique modulaire de grande capacité qui peut être installé sur n'importe quel panneau. Il est facile à commander, à installer et à reconfigurer.

Parce qu'il peut être installé sur n'importe quel type de panneau, ce système électrique contribue à prolonger la durée de vie des produits et à réduire les coûts.

- Les circuits d'alimentation blindés, les câbles de traversée, les blocs de distribution et les boîtes d'alimentation acheminent efficacement le courant et les données au poste de travail à partir du plancher ou du plafond.
- Des boîtes d'alimentation doubles peuvent être montées sur des rails de panneaux par intervalles de 15 po, ce qui permet d'équiper un poste de travail de prises électriques à diverses hauteurs.

- Les configurations de câblage standard 8T et 8K sont offertes.
- Le chemin de câbles simplifie l'installation et la reconfiguration.
- Les accessoires électriques internationaux sont acceptés.

## 1. BOÎTES D'ALIMENTATION

Les boîtes d'alimentation sont montées sur les rails de panneaux par intervalles de 15 po, ce qui permet de placer les prises électriques à la hauteur désirée.

## 2. COLONNETTE D'ALIMENTATION

Offerte en version pour installation dans un angle ou hors module, la colonnette d'alimentation achemine le courant et les données à partir du plafond du poste de travail. Elle comprend deux canalisations pour les câbles électriques et de communication.

## 3. CHEMIN DE CÂBLES

Le chemin de câbles de 3 po peut accueillir jusqu'à 40 câbles de données et de communication de catégories 5, 5E ou 6 (à un taux de remplissage de 60 %).

## 4. CÂBLE D'ALIMENTATION PAR LA BASE

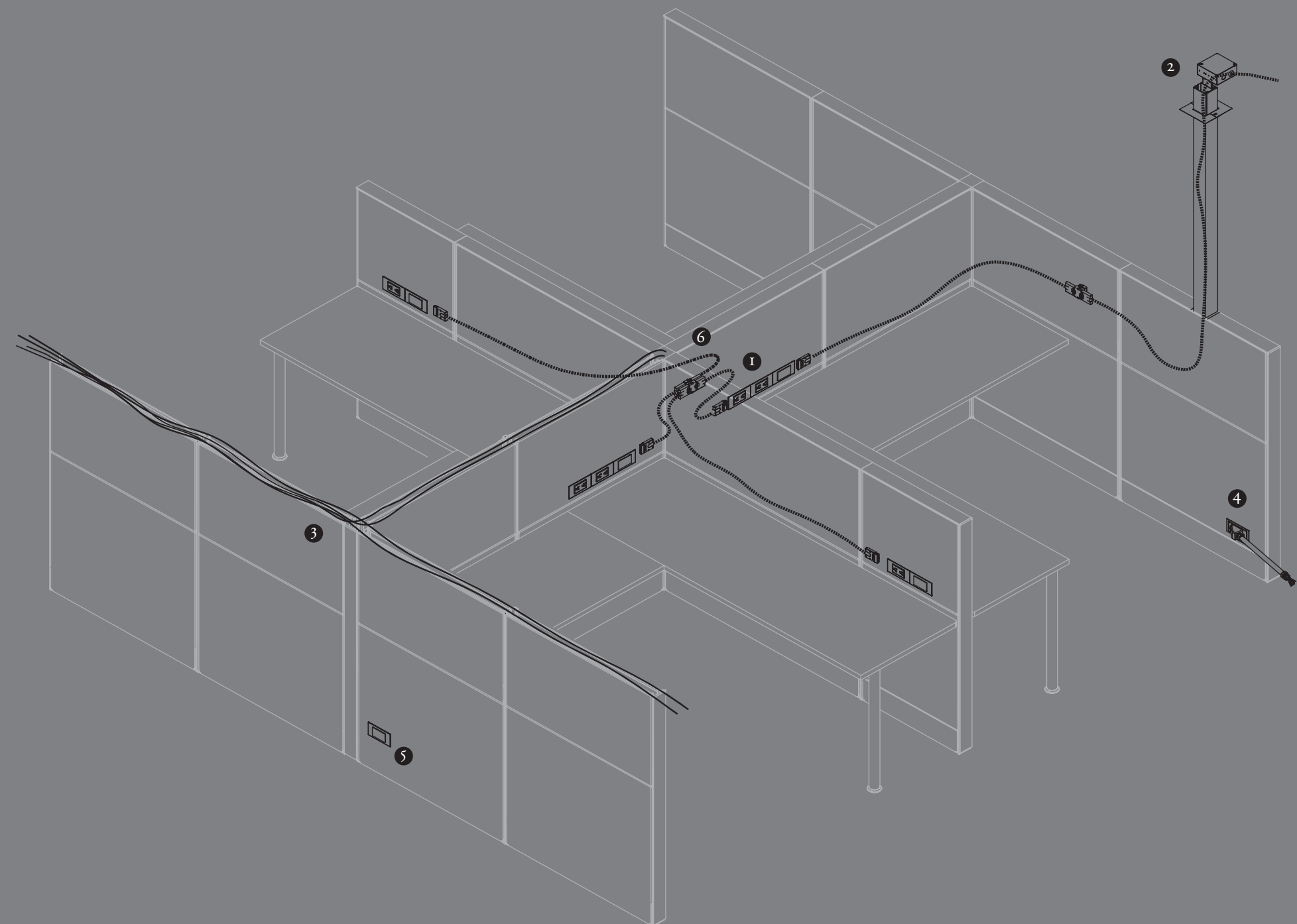
Le câble d'alimentation par la base peut être placé à n'importe quelle extrémité du panneau pour acheminer le courant du plancher au poste de travail.

## 5. DISPOSITIF DE TRAVERSÉE DE CÂBLES DE COMMUNICATION PAR LA BASE

Les données et les communications peuvent être acheminées à un poste de travail par un câble de communication par la base placé à l'une ou l'autre des extrémités d'un panneau.

## 6. DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE

Le bloc de distribution et la boîte d'alimentation distribuent le courant jusque dans trois directions. Les câbles d'alimentation, offerts en six longueurs standard, facilitent également l'acheminement du courant.



# Vue d'ensemble

Panneaux	panneau standard haut. : 30 po à 66 po larg. : 24 po à 60 po	panneau semi-sectionnel haut. : 66 po larg. : 24 po à 60 po	panneau sectionnel haut. : 30 po à 66 po larg. : 24 po à 60 po	panneau sectionnel avec traverse à 30 po de hauteur haut. : 30 po à 66 po larg. : 24 po à 60 po	rail de panneau larg. : 24 po à 60 po	module complémentaire haut. : 15 po à 30 po larg. : 24 po à 60 po	module complémentaire vitré haut. : 15 po, 24 po, 30 po larg. : 24 po à 96 po	écran complémentaire vitré haut. : 15 po, 24 po, 30 po larg. : 24 po à 96 po	panneau-porte haut. : 81 po larg. : 36 po	porte coulissante haut. : 51 po à 81 po larg. : 36 po, 42 po

Lyft	panneau mince standard haut. : 42 po à 66 po larg. : 24 po à 60 po	panneau mince monolithique haut. : 42 po à 66 po larg. : 24 po à 48 po	écran de sol tissé haut. : 42 po à 66 po larg. : 24 po à 48 po	écran complémentaire translucide haut. : 15 po larg. : 24 po à 60 po

Éléments	élément insonorisant haut. : 6 po à 45 po larg. : 24 po à 60 po	élément recouvert de tissu haut. : 6 po à 45 po larg. : 24 po à 60 po	élément en bois haut. : 6 po, 15 po larg. : 24 po à 48 po	plinthe haut. : 5 po larg. : 24 po à 48 po	élément insonorisant pour circuits d'alimentation/communication haut. : 9 po à 30 po larg. : 24 po à 60 po	élément recouvert de tissu pour circuits d'alimentation/communication haut. : 9 po à 30 po larg. : 24 po à 60 po	élément en bois pour circuits d'alimentation/communication haut. : 15 po larg. : 24 po à 48 po	élément pour circuits d'alimentation/communication haut. : 15 po, 30 po larg. : 24 po à 60 po	élément pour range-tout haut. : 6 po, 15 po larg. : 24 po à 60 po	tableau blanc haut. : 12 po à 36 po larg. : 24 po à 60 po	éléments vitrés haut. : 12 po à 30 po larg. : 24 po à 60 po	éléments architecturaux vitrés haut. : 15 po à 30 po larg. : 24 po à 60 po	éléments architecturaux haut. : 6 po à 45 po larg. : 24 po à 60 po

Surfaces de travail et dessus de comptoir	surface de travail rectangulaire prof. : 24 po, 30 po larg. : 24 po à 96 po	surface bureautique prof. A : 19 po, 24 po prof. B : 24 po, 30 po larg. : 30 po à 72 po	surface de transition prof. A : 24 po prof. B : 30 po larg. : 48 po à 72 po	surface de travail concave prof. A et B : 24 po, 30 po larg. : 24 po à 72 po	surface de travail convexe prof. A et B : 24 po, 30 po larg. : 24 po à 72 po	surface de transition concave prof. A : 24 po prof. B : 30 po larg. A : 16 larg. B : 30 po à 96 po	surface de transition convexe prof. A : 24 po prof. B : 30 po larg. : 30 po à 72 po	encoignure standard prof. A et B : 19 po à 30 po larg. : 36 po à 60 po	encoignure incurvée prof. A et B : 19 po à 30 po larg. : 36 po à 60 po	encoignure à porte-clavier cintré prof. : 24 po à 30 po larg. : 42 po, 48 po	encoignure concave avec retour prof. A et B : 24 po, 30 po larg. A : 36 po à 48 po larg. B : 48 po à 96 po	encoignure concave avec retour et porte-clavier prof. A : 24 po, 30 po prof. B : 24 po larg. A : 48 po larg. B : 54 po à 96 po	encoignure allongée avec retour de transition prof. A et B : 24 po, 30 po larg. A : 42 po à 48 po larg. B : 54 po à 96 po	
	surface de travail pentagonale standard à 120° prof. A et B : 19 po à 30 po larg. : 36 po à 60 po	surface de travail pentagonale allongée à 120° prof. A et B : 24 po, 30 po larg. A : 36 po à 48 po larg. B : 48 po à 72 po	encoignure extérieure à 120° prof. : 24 po, 30 po	dessus de comptoir rectangulaire et convexe prof. : 15 po larg. : 24 po à 57 po	encoignure concave avec retour (avec support d'extrémité affleurant) prof. A et B : 24 po, 30 po larg. A : 48 po larg. B : 60 po à 72 po	encoignure concave avec retour (avec monopied) prof. A et B : 24 po, 30 po larg. A : 48 po larg. B : 60 po à 72 po	encoignure allongée avec retour de transition (avec monopied) prof. A : 24 po, 30 po prof. B : 30 po larg. A : 42 po à 48 po larg. B : 54 po à 72 po	surface demi-ovale avec monopied haut. : 30 po, 36 po larg. : 48 po à 72 po	surface demi-ovale curviligne avec monopied prof. A : 24 po, 30 po prof. B : 30 po, 36 po larg. A : 24 po, 30 po larg. B : 60 po à 72 po	surface de travail polyvalente avec monopied prof. A : 24 po, 30 po prof. B : 27 po, 33 po larg. A : 24 po, 30 po larg. B : 60 po à 72 po	surface d'extrémité demi-lune avec monopied prof. : 24 po, 30 po larg. : 51 po, 63 po	surface de travail rectangulaire avec monopied prof. : 24 po, 30 po larg. : 48 po à 72 po	surface de travail rectangulaire avec retour de transition prof. A : 24 po, 30 po prof. B : 20 po, 24 po prof. C : 20 po, 24 po larg. : 54 po à 84 po	encoignure extérieure prof. : 24 po, 30 po
	encoignure péninsule prof. : 24 po, 30 po	surface de travail rectangulaire en stratifié source prof. : 24 po, 30 po larg. : 24 po à 96 po	encoignure incurvée en stratifié source prof. : 19 po à 30 po larg. : 36 po à 60 po	encoignure standard en stratifié source prof. : 19 po à 30 po larg. : 36 po à 60 po	surface de transition en stratifié source prof. A : 19 po, 24 po prof. B : 24 po, 30 po larg. : 30 po à 72 po	dessus de comptoir rectangulaire en stratifié source prof. : 15 po larg. : 24 po à 57 po	surface de travail rectangulaire prof. : 20 po à 36 po larg. : 24 po à 96 po	surface de travail oblique prof. : 24 po, 30 po larg. : 42 po à 96 po	surface de travail oblique allongée prof. : 24 po, 30 po larg. : 60 po à 96 po	surface de travail en aile prof. : 24 po, 30 po larg. : 60 po à 96 po	surface d'accueil rectangulaire prof. : 24 po à 36 po larg. : 54 po à 84 po	surface de travail en éventail prof. A : 24 po à 36 po prof. B : 36 po à 48 po prof. C : 20 po, 24 po larg. : 54 po à 84 po	surface de travail fuselée prof. A : 30 po à 42 po prof. B : 20 po, 24 po prof. C : 20 po, 24 po larg. : 54 po à 84 po	

Rangements suspendus	module de rangement suspendu prof. : 14 po larg. : 24 po à 60 po	module de rangement suspendu sur supports prof. : 14 po larg. : 24 po à 60 po	tablettes larg. : 24 po à 60 po	tablette suspendue larg. : 24 po à 48 po	tableau blanc suspendu haut. : 24 po à 30 po larg. : 24 po à 48 po	rail pour accessoires larg. : 24 po à 60 po	rail de table haut. : 9 po larg. : 24 po à 72 po	écran de table haut. : 19 po larg. : 24 po à 72 po

Rangements autoportants	caisson-classeur haut. : 20,8 po, 24 po, 27,2 po prof. : 18 po, 22 po, 28 po larg. : 15 po	caisson-classeur surdimensionné haut. : 27,2 po prof. : 18 po larg. : 30 po, 36 po, 42 po	caisson-siège mobile haut. : 24,4 po, 26 po prof. : 22 po larg. : 15 po	caisson-classeur mobile haut. : 30,2 po prof. : 18 po, 22 po, 28 po larg. : 15 po



TEKNION CORPORATION  
CANADA  
1010, RUE SAINTE-CATHERINE OUEST  
MEZZANINE 2  
MONTRÉAL (QUÉBEC)  
H3B 1G2 CANADA  
TÉL. 514.875.2630  
TÉLÉC. 514.866.0554

1150 FLINT ROAD  
TORONTO, ONTARIO  
M3J 2J5 CANADA  
TÉL. 416.661.3370  
TÉLÉC. 416.661.4586

ÉTATS-UNIS  
350 FELLOWSHIP ROAD  
MT LAUREL, NEW JERSEY  
08054 USA  
TÉL. 877.TEKNION  
877.835.6466  
TÉLÉC. 856.552.5088

POUR OBTENIR  
LES COORDONNÉES  
DES BUREAUX D'EUROPE,  
D'AMÉRIQUE DU SUD,  
D'AMÉRIQUE CENTRALE,  
DU MOYEN-ORIENT, D'ASIE  
ET DE RUSSIE, VISITEZ :  
[www.teknion.com](http://www.teknion.com)

TEKNION S'AJUSTE AUX CHANGEMENTS, EN EXPLOITE LES POSSIBILITÉS INTRINSÈQUES ET CULTIVE L'INNOVATION. C'EST DANS CET ESPRIT QUE NOUS AVONS INTÉGRÉ À LA CONCEPTION, À LA FABRICATION ET À LA COMMERCIALISATION DE NOS PRODUITS, DES PRINCIPES ET DES PRATIQUES ASSOCIÉS À LA DURABILITÉ.

UTILISÉS SÉPARÉMENT OU ENSEMBLE, NOS PRODUITS MULTIPLIENT PRESQUE À L'INFINI LES POSSIBILITÉS DE CONFIGURATION, CAR TEKNION A POUR PHILOSOPHIE QUE LE DESIGN EST L'UN DES MEILLEURS MOYENS DE PROSPÉRER ET D'ATTEINDRE LES OBJECTIFS DE DURABILITÉ.

LE DESIGN NOUS APPREND QUE LES GRANDES TRANSFORMATIONS PROCÈDENT D'INFIMES CHANGEMENTS. CENTIMÈTRE PAR CENTIMÈTRE. LES GRANDES AVANCÉES SONT LE RÉSULTAT DE NOMBREUX PETITS PAS.

TEKNION CONÇOIT UN MOBILIER QUI FAVORISE LA SYNERGIE ENTRE LES GENS, LA TECHNOLOGIE ET LE MILIEU DE TRAVAIL. SON DESIGN INTÉGRÉ OUVRE DE NOUVELLES VOIES VERS UN MONDE SAIN ET PRODUCTIF, POUR DEMAIN ET LE JOUR D'APRÈS.

FR 09-10

©TEKNION 1999-2010

®. MC MARQUES DE COMMERCE DE TEKNION OU DE SES FILIALES, OU UTILISÉES SOUS LICENCE PAR CELLES-CI. LES PRODUITS NE SONT PAS TOUS OFFERTS DANS L'ENSEMBLE DES MARCHÉS. COMMUNIQUEZ AVEC VOTRE REPRÉSENTANT TEKNION À CE SUJET.

CONCEPTION DE LA BROCHURE : VANDERBYL DESIGN IMPRIMÉ AU CANADA SB55008FR

