

BROCHURE SECTORIELLE

# CIVIQUE





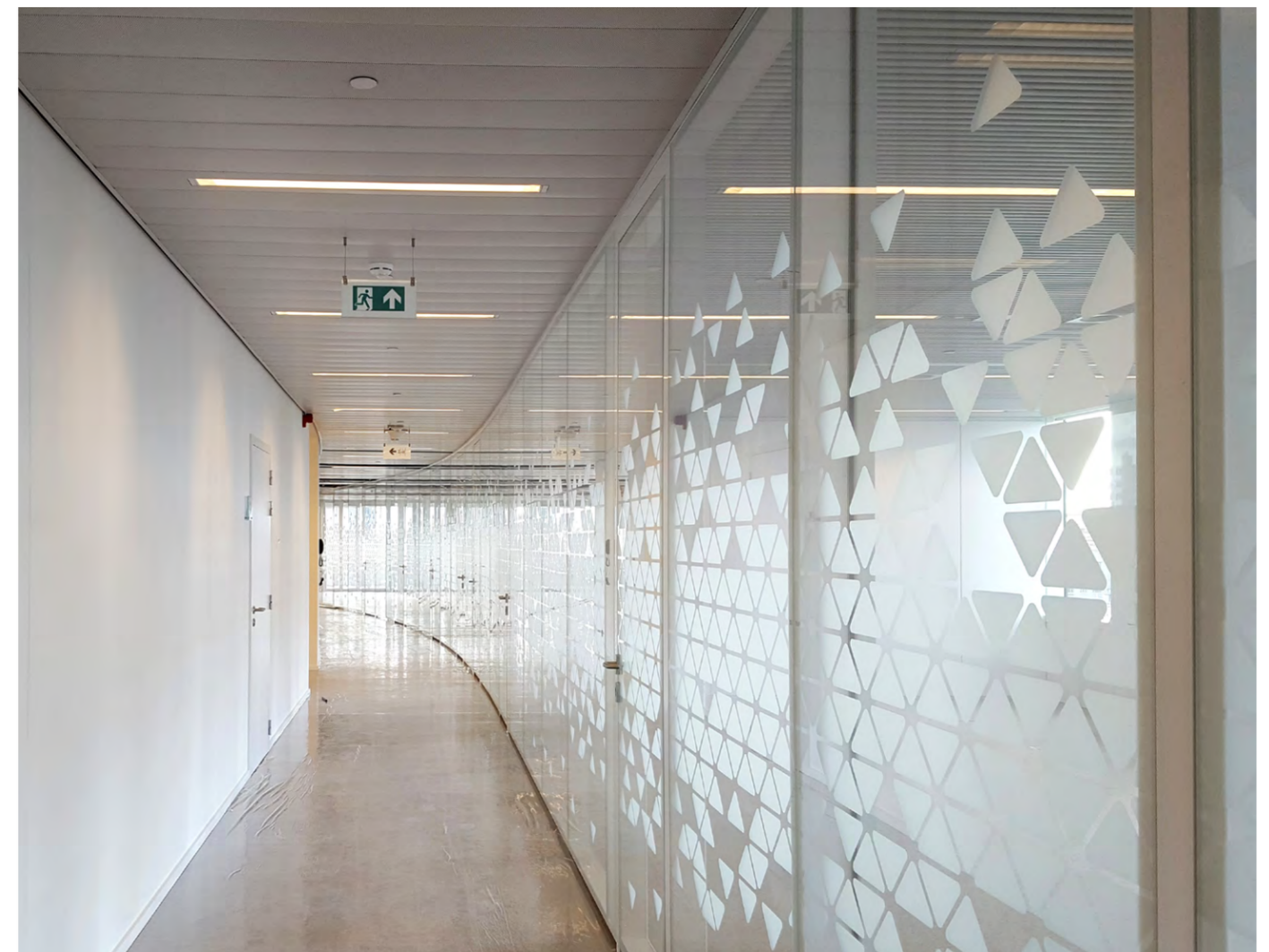
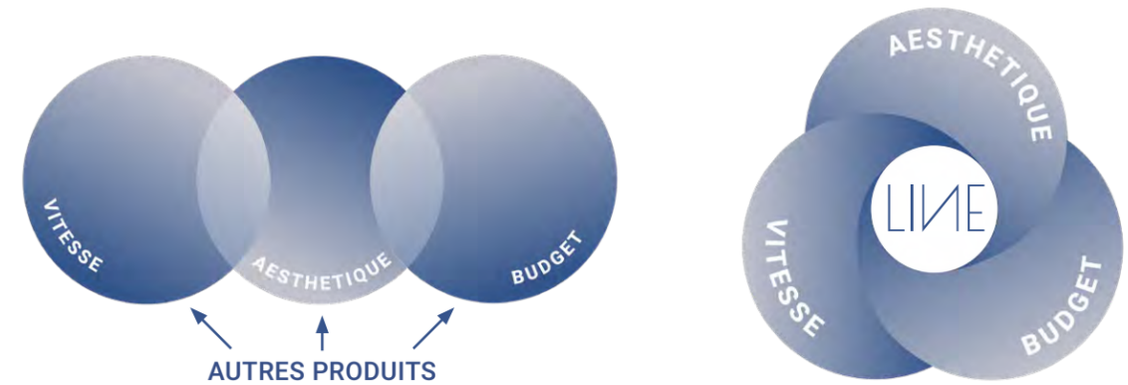
CIVIQUE

# GESTION DE L'ESPACE

## LINE SYSTEMS

C'est simple - Profitez des cloisons démontables européennes en moins de temps et pour moins d'argent, sans sacrifier l'esthétique ou la performance. Des indices acoustiques de 49 pour un système à double vitrage et de 39 pour un système à simple vitrage, testés en laboratoire, combinés à des designs contemporains recherchés et à une infinité d'options, il existe un modèle Line Systems pour tous les projets et tous les budgets.

Avant Line Systems, les concepteurs et les architectes d'Amérique du Nord avaient du mal à choisir un système de cloisons de bureau. Ils devaient répondre à un, voire deux critères : esthétique haut de gamme, rapidité de livraison ou respect du budget - mais jamais aux trois à la fois. C'est là que Line Systems entre en scène



## DORMA HUPPE

Ajoutez facilement du raffinement avec des cloisons solides et vitrées entièrement automatisées, aux lignes épurées et à la flexibilité infinie en matière de gestion de l'espace.

Principales préoccupations du client concernant les cloisons horizontales automatiques:

- Être lié à un emplacement standard d'empilage de panneaux au centre de la pièce

Comment DORMA Hüppe répond à ces préoccupations:

- Les emplacements d'empilage des panneaux ne sont pas liés à la ligne de roulement de la cloison.
- Possibilité de stocker les panneaux dans un coin de la pièce ou dans une autre pièce tout à fait
- Un produit qui a fait ses preuves et qui est utilisé dans le cadre de projets gouvernementaux de premier plan dans l'ensemble du Canada



## SKYFOLD

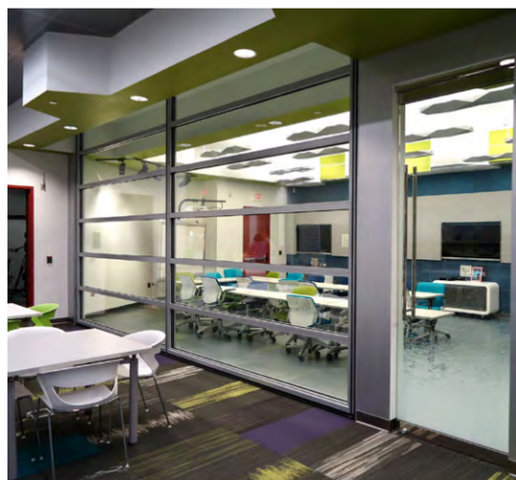
Faciles à utiliser et entièrement automatisées, les cloisons Skyfold offrent une acoustique de pointe allant de STC 48 à 60 et des panneaux de cloisons innovants qui se plient verticalement en accordéon. Le système de cloisons ouvrantes le plus sûr et le plus facile à utiliser du marché s'adapte parfaitement à toutes les applications civiles.

Principales préoccupations des clients concernant les murs à ouverture verticale:

- Sécurité du public et coûts d'installation

Comment l'utilisation de Skyfold résout ces problèmes:

- Deux interrupteurs (ou écrans tactiles) sont nécessaires de chaque côté du mur pour le fonctionnement.
- Capteur de sécurité en cas d'obstruction par le bas
- Frein électromagnétique d'une capacité de 200 % du couple nominal du moteur
- Les systèmes Skyfold nécessitent beaucoup moins de support structurel que les autres produits.
- La conception modulaire permet de réduire les coûts d'installation



## MODERNFOLD

La gamme Modernfold de produits de division de l'espace durables et de haute qualité permet de répondre à une grande variété de besoins, de la simple séparation visuelle à la séparation visuelle et sonore.

Les principales préoccupations des clients concernant les cloisons pliantes dans un espace de travail:

- Esthétique
- Longévité du produit

Comment l'utilisation de Modernfold résout ces problèmes:

- Pas de garniture verticale sur les panneaux opaques solides
- Cloisons en verre de 51 STC - le plus élevé de l'industrie!
- Rail en acier blanc assorti aux systèmes de barres en T standard au lieu de l'aluminium anodisé transparent
- Options de finition illimitées, des tissus aux vinyles appliqués, en passant par les menuiseries personnalisées.
- Entretien le plus faible et retour sur investissement le plus rapide de tous les systèmes de murs ouvrants au Canada.
- Garantie à vie sur les charnières



CIVIQUE

**INCENDIE ET VIE**

**SÉCURITÉ**

## SMOKEGUARD

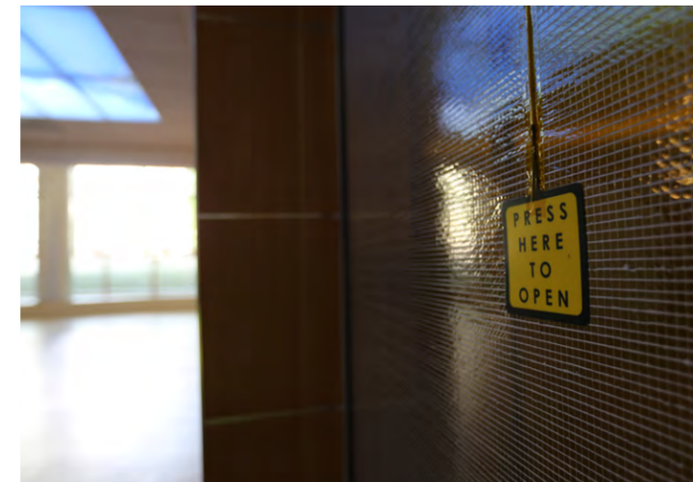
Les rideaux ignifuges, parfois appelés rideaux de feu ou de fumée, sont des rideaux spécialement conçus pour protéger les occupants d'un bâtiment de la chaleur et de la fumée en cas d'incendie. Alors que de nombreux bâtiments commerciaux utilisent déjà des rideaux coupe-feu, un nombre croissant de bâtiments publics sont désormais équipés de ces rideaux pour la sécurité du public.

Principales préoccupations des clients en ce qui concerne les portes coupe-feu et pare-fumée:

- Espace de logement et esthétique

Comment l'utilisation de Smokeguard répond à ces préoccupations:

- Petites unités d'habitation, la plupart se situant entre 160 mm x 160 mm et 225 mm x 260 mm
- Couvercles de plafond blancs enduits de poudre (ou toute autre couleur RAL)
- Guide latéral et montants à profil bas





CIVIQUE

# ÉCLAIRAGE NATUREL

## KALWALL

Depuis plus de cinq décennies, Kalwall éclaire de jour des bâtiments municipaux dans tout l'Ontario. Notre éclairage naturel équilibré crée des environnements d'apprentissage plus productifs et plus confortables qui éclairent.

Principales préoccupations des clients en ce qui concerne les produits de fenêtrage:

- Coût, performance thermique et longévité

Comment l'utilisation de Kalwall répond à ces préoccupations:

- Coût initial inférieur à celui des systèmes de murs-rideaux classiques
- Autonettoyant et pratiquement sans entretien
- Système de lumière du jour le plus isolant en Amérique du Nord, avec des panneaux pouvant atteindre R20
- Coefficient de gain de chaleur solaire généralement compris entre 0.15 et 0.08
- Couleur stable, testé dans le sud de la Floride et conçu pour être un produit de construction à vie en Ontario.

## SOLATUBE

Solatube Daylighting Systems feature innovative optical technologies that balance light output and thermal performance, delivering optimal light levels without uncomfortable heat gain, glare or shifting patterns of light. Solatube's unique design also minimizes impact on the building envelope, allows for easy integration with electrical lighting systems and eliminates ongoing maintenance. The result is a cost-effective and energy-efficient solution that brings daylight to previously unreachable spaces—like interior meeting rooms, office rooms, and windowless libraries.

Client's greatest concerns with top mounted daylighting products:

- Leaks and condensation, and cost

How using Solatube overcomes these concerns:

- High impact, optically advanced domes which meet DoD Antiterrorism standards and FM rated
- One piece leak-proof & insulated flashing
- FEMA Safe Room rated for Tornados and Hurricanes
- Incredibly cost effective



## STRUCTURESUNLIMITED

Depuis près de 50 ans, StructuresUnlimited conçoit, fabrique et installe d'innombrables modèles d'auvents et d'allées couvertes pour le marché des bâtiments municipaux. Une solution unique pour la conception, l'ingénierie, la fabrication et l'installation d'auvents d'entrée rentables utilisant des systèmes structuraux en aluminium finis en usine et recouverts de panneaux translucides Kalwall.

Les plus grandes préoccupations des clients concernant les auvents d'entrée:

- Implications en termes de coûts et d'échéanciers

Comment l'utilisation de StructuresUnlimited permet de résoudre ces problèmes:

- Coût total de possession inférieur à celui des auvents traditionnels construits d'auvents traditionnels
- Un seul fournisseur du début à la fin (plus besoin de pointer du doigt)
- Toujours dans le respect des délais et du budget
- Cadres en aluminium finis en usine



# LUCARNES MODULAIRES VELUX

## LONGLIGHT 5-30°

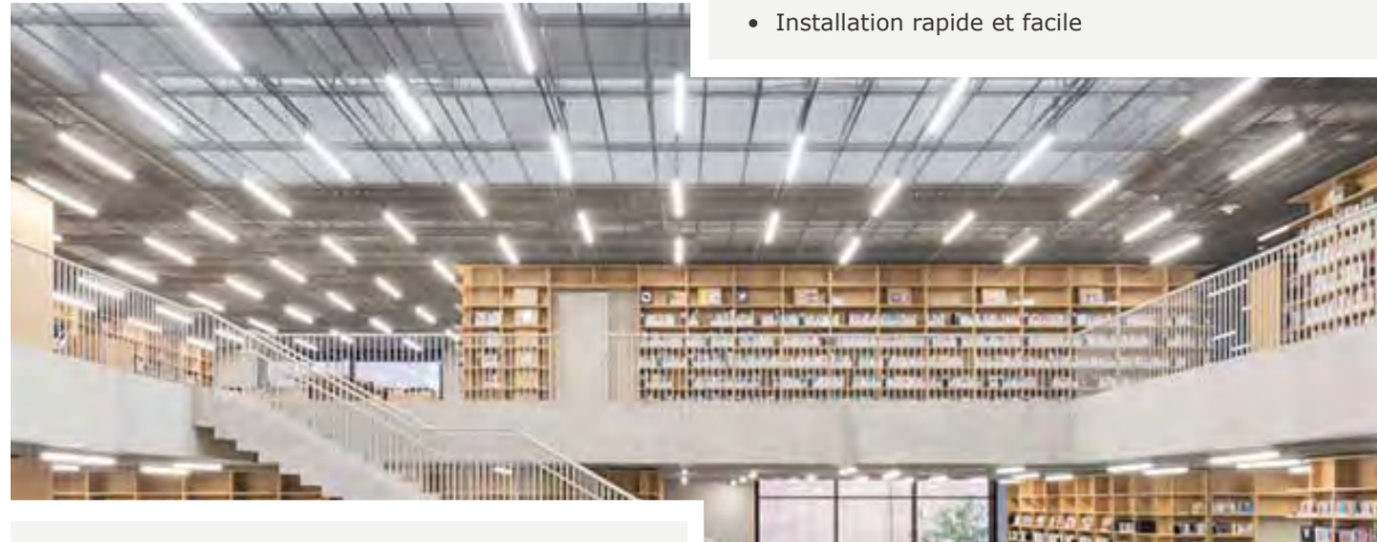
Une solution monopente idéale pour les toits plats

Convient à:

- Toit plat et en pente
- Matériau de toiture plat
- Largeur d'ouverture dans le toit min./max. 0.6-3.1m (pour les modules de ventilation 0.8-2,5 m)
- Pente d'installation du lanterneau 5-30°

Principaux avantages:

- Expression subtile grâce à une faible inclinaison
- Ajout de lumière du jour dans les couloirs, les corridors et les grandes pièces
- Un excellent rapport qualité-prix grâce à une installation rapide et sans problème



## WALL-MOUNTED LONGLIGHT 5-45°

Une série de lanterneaux utilisés pour relier différentes hauteurs de bâtiments avec un toit plat comme base et une paroi verticale au sommet.

Convient à:

- Type et matériau de toiture: Toit plat
- Largeur d'ouverture dans le toit min./max. 0.6-3.2 m (pour les modules de ventilation 0.8-2.6 m)
- Pente d'installation du lanterneau 5-45°.

Principaux avantages:

- Permet des solutions innovantes pour les nouveaux bâtiments et les extensions
- Ajoute de la lumière du jour, de la hauteur et de l'espace à une pièce
- Installation rapide et facile



## CENTER RIDGE I-BEAM RIDGELIGHT

Un lanterneau à double pente installé l'un contre l'autre sur une poutre en acier\* pour former un faitage.

\*La poutre en acier est fournie par d'autres vendeurs.

Convient à:

- Toit plat et toit en pente
- Grande ouverture de toit
- Pente d'installation du lanterneau de 5° à 40°.

Principaux avantages:

- Assure un maximum de lumière du jour et de confort thermique
- Ajoute de l'espace à la zone située en dessous
- Grande souplesse de conception

## ATRIUM LONGLIGHT/RIDGELIGHT

Plusieurs rangées de modules d'éclairage qui peuvent être combinés pour créer une grande verrière.

Convient pour:

- Toit plat
- Matériau de toiture plate
- Ouverture de toit extra large
- Pente d'installation du lanterneau 5-40°.

Principaux avantages:

- Idéal pour la construction de grandes toitures vitrées
- Installation facile, rapide et sûre
- Grande souplesse de conception

## STEP LONGLIGHT/RIDGELIGHT

Plusieurs rangées de modules d'éclairage sont reliées entre elles pour créer une grande verrière.

Convient pour:

- Toit plat
- Matériau de toiture plate
- Ouverture de toit extra large
- Pente d'installation du lanterneau 5-25°.

Principaux avantages:

- Solution préfabriquée pour les grandes toitures vitrées
- Design élégant avec possibilité de poutres étroites entre les rangées/marches
- Lumière naturelle maximale à travers le toit



## NORTHLIGHT 25-90°

Une série de lanterneaux pour les toits en pente, en appentis ou en dents de scie.

Convient pour:

- Toit en pente, en appentis ou en dents de scie
- Matériau de toiture plat
- Largeur d'ouverture dans le toit min./max. 0.6-3.1 m (pour les modules de ventilation 0.8-2.5 m)
- Pente d'installation du lanterneau 25-90°.

Principaux avantages:

- Possibilité de conception verticale
- Empêche l'éblouissement et laisse entrer une lumière douce lorsque l'on est orienté vers le nord
- Conçu pour être installé directement dans les toits en pente sans ajout de sous-construction

## RIDGELIGHT 25-40°

Un lanterneau à double pente à installer sur un toit plat ou au sommet d'un toit.

Convient à:

- Toit plat et au sommet d'un toit en pente
- Matériau pour toiture plate
- Largeur d'ouverture dans le toit min./max 1.1-4.5 m (pour les modules d'aération modules d'aération 1.4-4.5 m)
- Pente d'installation du lanterneau 25-40°.

Principaux avantages:

- Assure un maximum de lumière du jour et de confort thermique
- Ajoute de l'espace à la zone située en dessous
- Solution totalement autoportante

## ONTARIO

10 CARLOW CRT #8 WHITBY, ONTARIO, L1N 5Y9

+1 800-803-1235

## QUEBEC

1111 DR. FREDERIK-PHILIPS BOUL. 6TH FLOOR,  
SAINT-LAURENT, QUEBEC, H4M 2X6

+1 514-600-5995

**GROUPEBAP.CA**

