

BROCHURE SECTORIELLE

LOISIRS





loisirs

LOISIRS

ESPACE GESTION DE L'ESPACE

SKYFOLD

Faciles à utiliser et entièrement automatiques, 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.

Les principales préoccupations des clients concernant les cloisons à ouverture verticale:

- La sécurité des utilisateurs et les 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 d'autres produits.



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 pour l'empilage des panneaux au centre de la pièce.

Comment DORMA Hüppe surmonte ces problèmes:

- 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.
- Un produit qui a fait ses preuves et qui est utilisé dans des projets gouvernementaux de premier plan dans tout le Canada



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 plus grandes préoccupations des clients concernant les cloisons pliantes dans un espace de travail:

- Esthétique

Comment l'utilisation de Modernfold résout ces problèmes:

- Pas de garniture verticale sur les panneaux opaques solides
- Cloisons en verre avec un indice de résistance thermique de 51
- le plus élevé de l'industrie!
- Rails en acier blanc assortis aux systèmes de barres en T standard, au lieu d'aluminium anodisé transparent.
- Options de finition illimitées, des tissus aux vinyles appliqués, en passant par la menuiserie sur mesure.



SMOKEGUARD

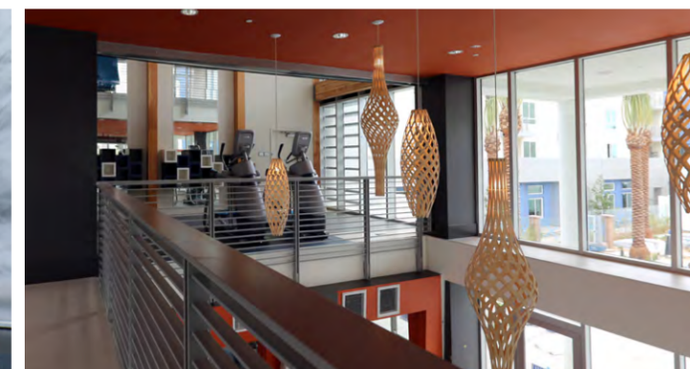
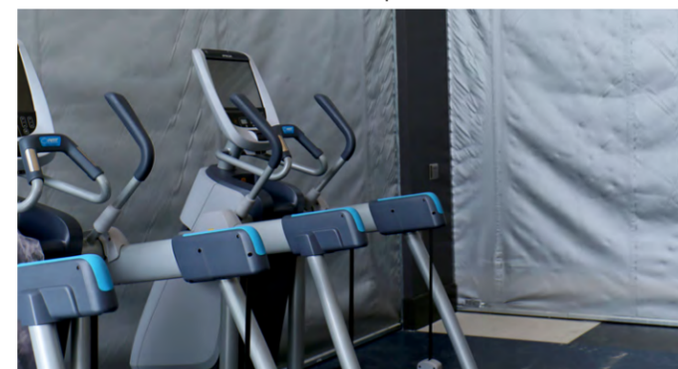
Les rideaux ignifuges, parfois appelés rideaux de feu ou de fumée, sont des rideaux spécialement conçus pour protéger les occupants d'un bâtiment de la chaleur et de la fumée en cas d'incendie. Alors que de nombreux bâtiments commerciaux utilisent déjà des rideaux coupe-feu, un nombre croissant de centres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

Les principales préoccupations des clients en ce qui concerne les produits pour portes coupe-feu et pare-fumée:

- Espace et esthétique du logement

Comment l'utilisation de Smokeguard permet de répondre à ces préoccupations:

- Des unités de logement plus petites, la plupart se situant entre 160 mm x 160 mm et 225 mm x 260 mm.
- Couvercles de plafond blancs revêtus par poudre (ou toute autre couleur RAL)
- Guide latéral et montants à profil bas





LOISIRS

ÉCLAIRAGE NATUREL

KALWALL

Depuis plus de cinq décennies, Kalwall est le premier choix pour l'éclairage naturel des installations de loisirs dans le monde entier. Notre éclairage naturel équilibré offre un environnement sans éblouissement qui améliore également les performances thermiques de l'enveloppe et atténue les gains de chaleur solaire.

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.
- Les feuilles de surface à haute résistance à l'impact disponibles ont une résistance à l'impact de 230 pieds-livres (plus de 7,5 fois plus résistantes à l'impact que le verre trempé) et sont parfaites pour les rondelles de hockey, les balles de baseball et le golf en salle.

SOLATUBE

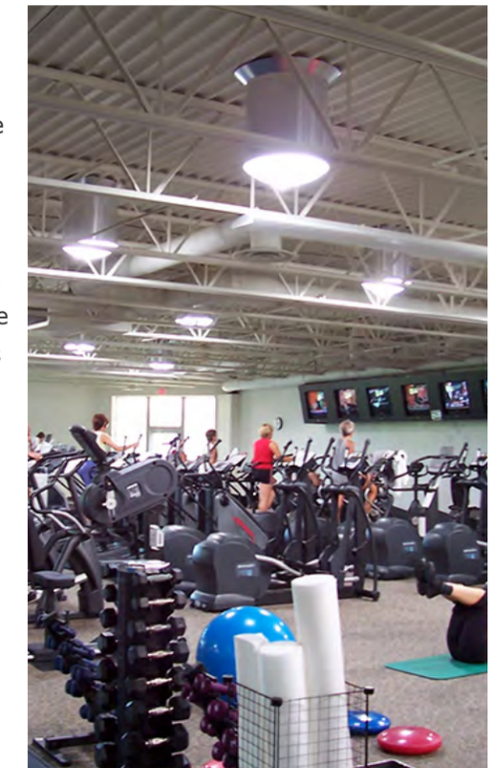
Les systèmes d'éclairage naturel Solatube sont dotés de technologies optiques innovantes qui équilibrent le rendement lumineux et la performance thermique, offrant des niveaux d'éclairage optimaux sans gain de chaleur inconfortable, sans éblouissement et sans changement de configuration de la lumière. La conception unique de Solatube minimise également l'impact sur l'enveloppe du bâtiment, permet une intégration facile avec les systèmes d'éclairage électrique et élimine la maintenance continue. Le résultat est une solution rentable et économe en énergie qui apporte la lumière du jour à des espaces auparavant inaccessibles, tels que les couloirs et les gymnases.

Principales préoccupations des clients concernant les produits d'éclairage naturel montés par le haut:

- Fuites et condensation, et coût

Comment l'utilisation de Kalwall répond à ces préoccupations:

- Dômes à haute résistance aux chocs, optiquement avancés, conformes aux normes antiterroristes du département de la défense et conformes à la norme FM
- Solin étanche et isolé d'une seule pièce
- Salle sécurisée FEMA classée pour les tornades et les ouragans



STRUCTURES UNLIMITED

Depuis près de 50 ans, StructuresUnlimited conçoit, fabrique et installe d'innombrables lanterneaux et auvents de grande portée pour le marché des loisirs. Une solution unique pour la conception, l'ingénierie, la fabrication et l'installation d'auvents d'entrée rentables et de grands lanterneaux à portée libre utilisant des systèmes structuraux en aluminium finis en usine et recouverts de panneaux translucides Kalwall.

Principales préoccupations des clients concernant les auvents d'entrée:

- Implications en termes de coûts et de délais

How using StructuresUnlimited overcomes these concerns:

- Coût total de possession inférieur à celui des systèmes d'auvents construits 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°

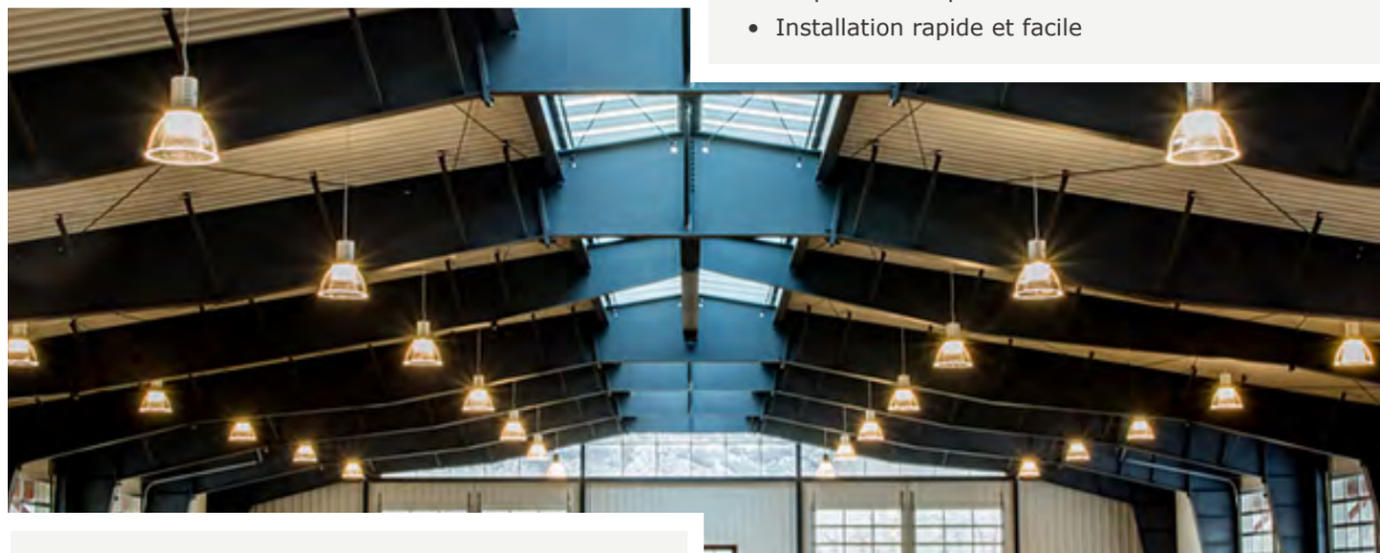
Une solution monopente idéale pour les toits plats

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°

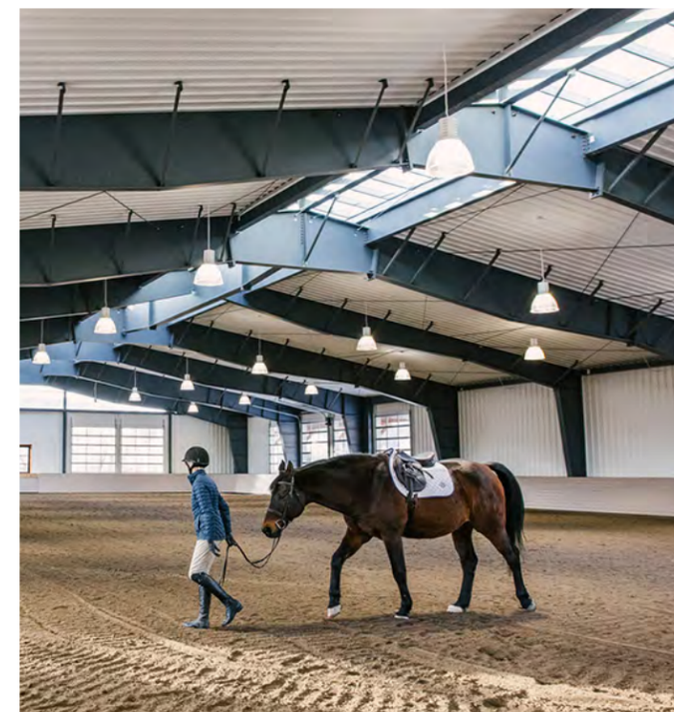
Une série de lanterneaux utilisés pour relier différentes hauteurs de bâtiments avec un toit plat comme base et une paroi verticale au sommet.

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



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

CENTER RIDGE I-BEAM RIDGELIGHT

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

*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



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



BRAVURA