

UNE SOLUTION D'AVENIR POUR LES CENTRES DE CONGRÈS ET DE CONFÉRENCES

Leader mondial en cloisons verticales autorétractables, Skyfold est le choix numéro un des centres de congrès depuis 1995. Tant pour les architectes que pour les exploitants, les qualités acoustiques inégalées des cloisons et leur fonctionnement automatisé, d'un simple tour de clé, en font une solution idéale. Idéale techniquement. Et idéalement design : grâce aux nombreuses possibilités de personnaliser ses cloisons, Skyfold permet de créer des espaces à la fois flexibles, contemporains et invitants.

Modularité, efficacité énergétique, durabilité et accessibilité, tels sont les facteurs clés qui permettent aux centres de conférences nouvelle génération de maximiser leur retour sur investissement. Skyfold permet de relever tous ces défis : novatrices et design, ses cloisons engendrent des espaces multifonction qui intègrent les technologies les plus sophistiquées, répondent à tous les besoins d'aménagements et s'adaptent à une multitude événements.



SKYFOLD®

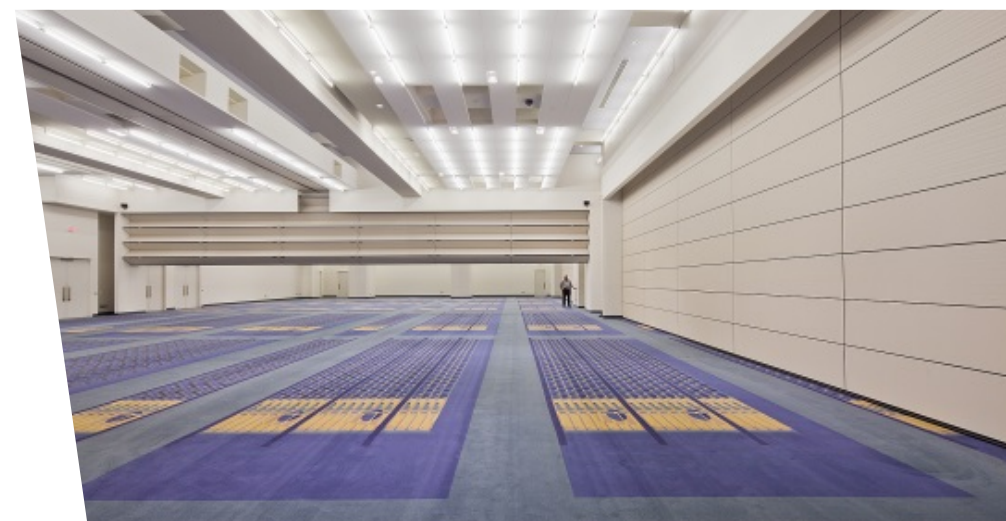


AVEC L'ÉVOLUTION TECHNOLOGIQUE, les centres de conférences sont devenus bien plus que des fournisseurs d'espace. Ils doivent désormais offrir des lieux polyvalents aux standards techniques et acoustiques élevés. À ce chapitre, les cloisons Skyfold sont LA solution. Avec des indices CTS allant de 51 à 60 (Rw de 51 à 59 dB) et de nombreux choix de design – tissu, vinyle, surface à tableau, etc. –, les possibilités sont infinies.



TIRER PROFIT DE CHAQUE MÈTRE CARRÉ, c'est bon pour le retour sur investissement. Avec Skyfold, il n'y a pas de surface perdue. Et pas non plus de rail disgracieux au sol, sur les murs ou au plafond.

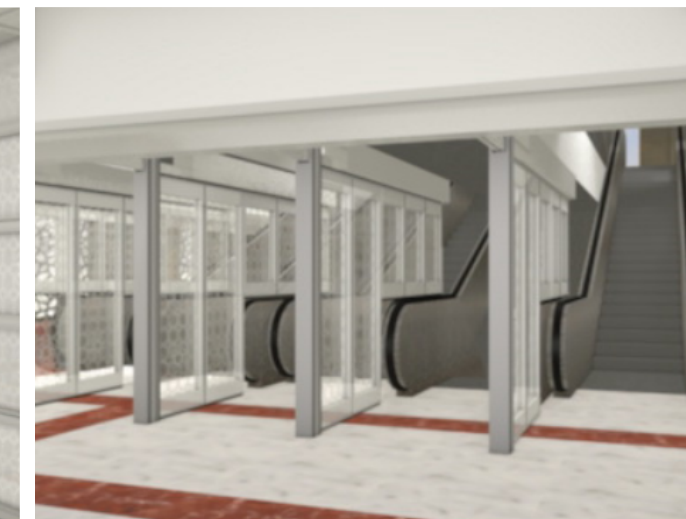
RÉAMÉNAGÉES EN MODE MODULAIRE, des salles existantes peuvent devenir des espaces créatifs à haute valeur ajoutée. Les exigences minimales de Skyfold en terme de structure permettent d'envisager des cloisons rétractables presque partout, y compris dans des bâtiments anciens ayant des hauteurs sous plafond élevées..



PRESTIGE ET INTIMITÉ, voilà ce qui permet aux exploitants de salles de conférences de rendre leurs espaces plus invitants pour les entreprises. Plus séduisants pour le public. Et plus rentables à court et long terme.



GESTION OPTIMALE DES FLOTS DE VISITEURS et orientation facile du public dans les espaces de conférence ou d'exposition : avec Skyfold, ouvrir ou fermer des accès ne prend que quelques minutes.



LE DÉVELOPPEMENT DURABLE est aujourd'hui une valeur fondamentale et une nécessité économique. Dans les centres de conférences, il repose en grande partie sur l'efficacité énergétique. Comme elles se déploient en quelques minutes, même dans les halls d'exposition les plus vastes, les cloisons Skyfold optimisent la gestion du poste chauffage/ventilation/climatisation.

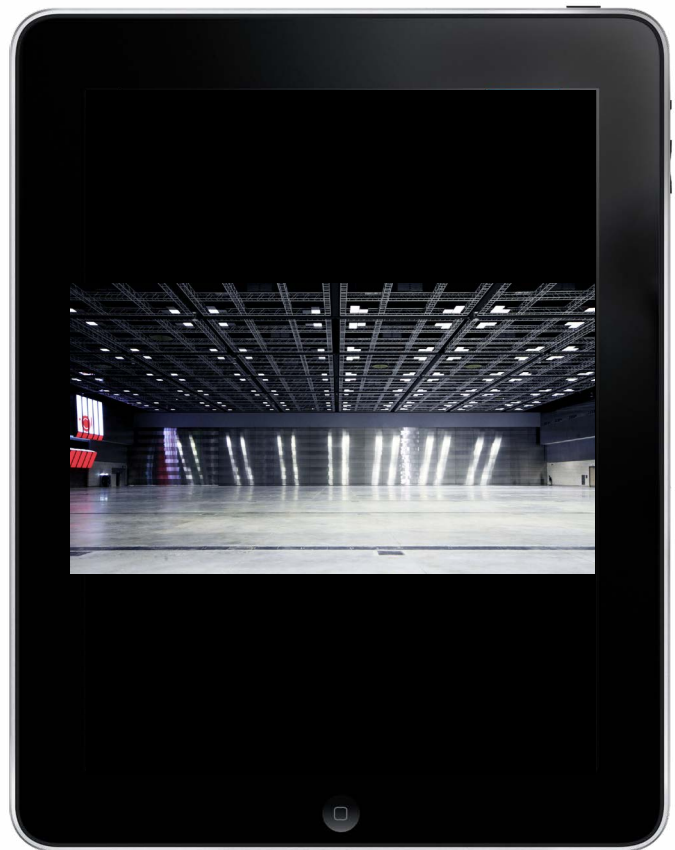
DES ÉCONOMIES SUR L'ACIER DE STRUCTURE : plus légères que les systèmes classiques, les cloisons Skyfold exercent une charge statique sur la structure porteuse. Un avantage-coût particulièrement intéressant pour les grands espaces!





Skyfold est fière d'avoir collaboré avec les meilleures équipes d'architectes pour créer quelques-uns des centres de congrès les plus sophistiqués – et les plus primés – au monde.

National Arena - Glasgow, Écosse
San Jose Convention Center, San José
Suntec Convention Center, Singapour
Chinese Recreation Center, San Francisco
Le Grand Conference Center, Shelby
Metro Toronto Convention Centre, Toronto
Melton Civic Center, Leicestershire
Burr Ridge Conference Center, Burr Ridge
Austin Convention Center, Austin
Qatar National Convention Center, Doha
Hanwha Convention Center, Séoul
DC Convention Center, Washington D.C.
National Convention Center, Dublin
Espace Culturel de Bondues, Bondues
Daejeon Convention Centre, Daejeon
Laguna Hills Civic Center, Laguna Hills
Moody Gardens-Phase II,
Galveston Convention Center, Galveston
Moody Gardens-Phase I,
Galveston Convention Center, Galveston
Moscone Center West, San Francisco
Ford Special Event Centre, Dearborn
Charleston Civic Center, Charleston
Lucas County Conference Centre, Toledo
Cobo Hall Phase 3, Détroit
Alliant Energy Center, Madison



Le Qatar National Convention Center à Doha