



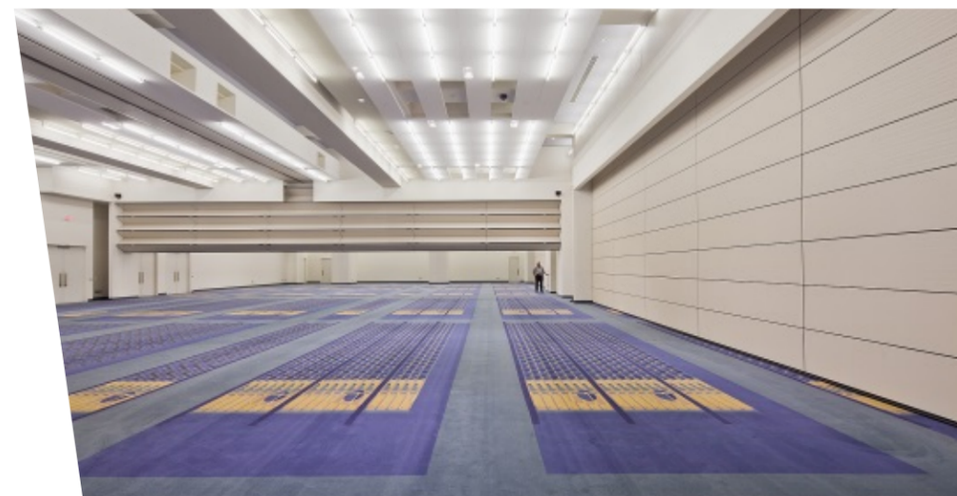


**AVEC L'ÉVOLUTION TECHNOLOGIQUE,** les centres de conférences sont devenus bien plus que des fournisseurs d'espace. Ils doivent désormais offrir des lieux polyvalents aux standards techniques et acoustiques élevés. À ce chapitre, les cloisons Skyfold sont LA solution. Avec des indices CTS allant de 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.

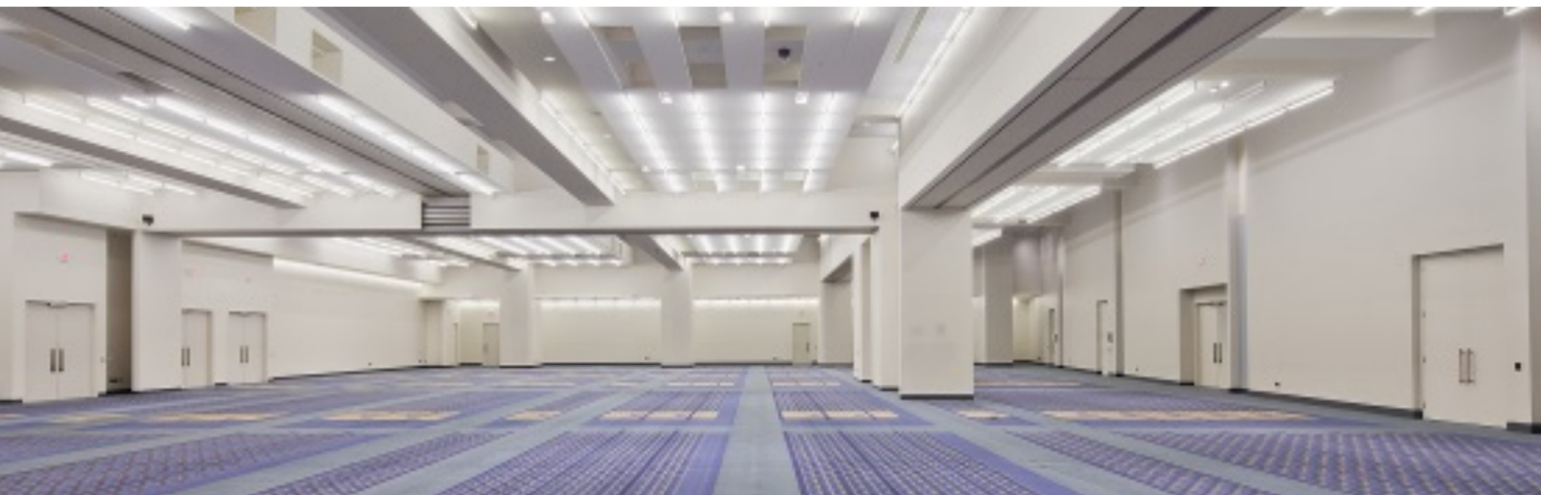


**TIRER PROFIT DE CHAQUE MÈTRE CARRÉ,** c'est bon pour le retour sur investissement. Avec Skyfold, il n'y a pas de surface perdue. Et pas non plus de rail disgracieux au sol, sur les murs ou au plafond.

**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.

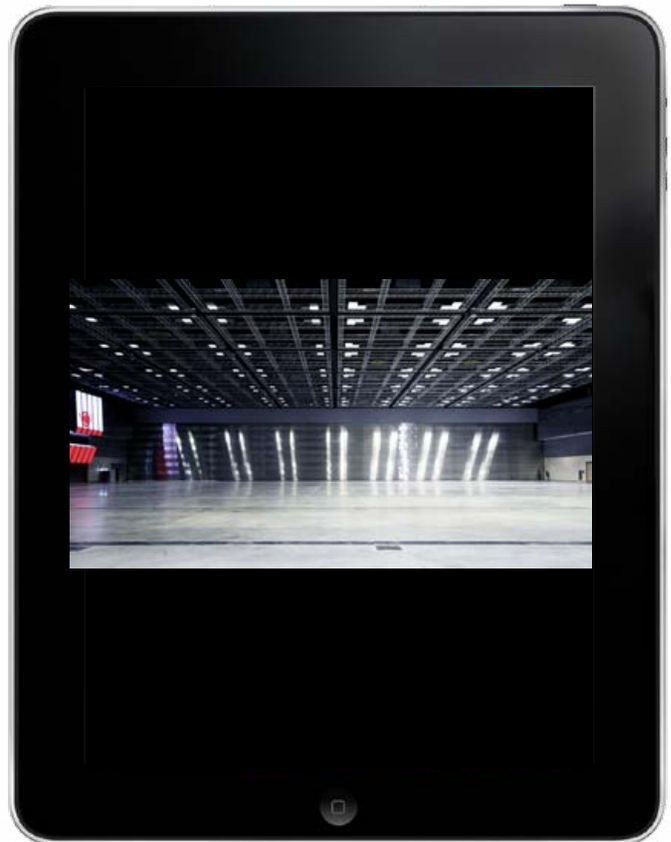
**DES ÉCONOMIES SUR L'ACIER DE STRUCTURE :** plus légères que les systèmes classiques, les cloisons Skyfold exercent une charge statique sur la structure porteuse. Un avantage-coût particulièrement intéressant pour les grands espaces!





**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