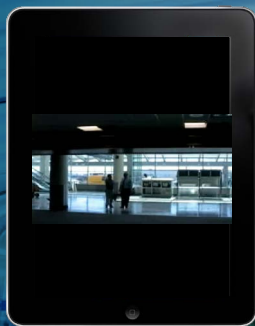


UNE SOLUTION D'AVENIR POUR LES AÉROPORTS

Véritables portes d'entrée des grandes villes du monde, les aéroports sont aujourd'hui d'immenses carrefours d'échanges; des espaces complexes régis par les besoins et les normes en constante évolution des industries aériennes et touristiques. Pour relever le double défi de la flexibilité et de la sécurité, les architectes et concepteurs peuvent compter sur Skyfold. Alliant design contemporain et efficacité acoustique, les cloisons verticales autorétractables Skyfold permettent en effet de façonner des espaces modulables à l'infini, rapidement et facilement, d'un simple tour de clés. Le tout sans rail au sol ou sur les murs.



 **SKYFOLD®**



AÉROGARE HUBERT HUMPHREY - MINNEAPOLIS

Fiables, discrètes et silencieuses, les cloisons mobiles Skyfold permettent d'optimiser la gestion des flots de passagers en se déployant rapidement et en toute sécurité.

AÉROPORT JOHN WAYNE – ORANGE COUNTY

En jouant la carte de la transparence pour laisser passer la lumière, les systèmes Skyfold contribuent à créer des espaces publics accueillants, chaleureux et design.



NOUVEL AÉROPORT INTERNATIONAL DE DOHA (QATAR) – SALLES DE FORMATION DU PERSONNEL

Les cloisons autorétractables Skyfold sont la solution idéale pour les espaces dédiés à la formation, grâce notamment à leur surface à tableau blanc intégrée et à la possibilité de diviser une salle de cours en quelques minutes seulement.



AÉROGARE 7 DE BRITISH AIRWAYS – AÉROPORT JFK DE NEW YORK

Une large gamme de finis, de textures et de couleurs permettent aux architectes et concepteurs d'intégrer harmonieusement les cloisons Skyfold à tous les environnements, quel qu'en soit le design. Solides et entièrement automatisés, nos systèmes permettent en outre de tirer profit de chaque mètre carré, et ce, d'un simple tour de clés.