

# ACOUSTIQUE INÉGALÉE

- // **Classic 51** \_\_\_\_\_ Insonorisation exceptionnelle (CTS 51 / Rw 51dB)
- // **Classic 55** \_\_\_\_\_ Insonorisation supérieure (CTS 55 / Rw 54dB)
- // **Classic 60** \_\_\_\_\_ Insonorisation maximum (CTS 60 / Rw 59dB)
- // **Classic NRC** \_\_\_\_\_ Excellente absorption du son avec un coefficient d'affaiblissement du bruit (CAB) allant jusqu'à 0,65 (CTS 50 / Rw 49dB)



## DESIGN MODULABLE

Lorsque les cloisons ne sont pas utilisées, les panneaux inclinés ou en escalier peuvent demeurer légèrement apparents ou, au contraire, disparaître totalement dans le plafond.

### DIMENSIONS SUR MESURE

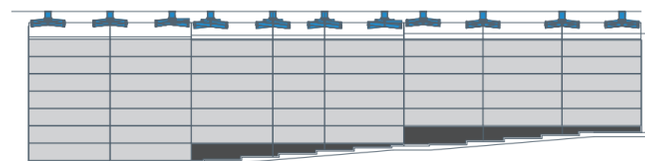
- // **Largeur:** \_\_\_\_\_ Illimitée
- // **Hauteur:** \_\_\_\_\_ Jusqu'à 11 mètres (36 pieds)

### FINIS DISPONIBLES

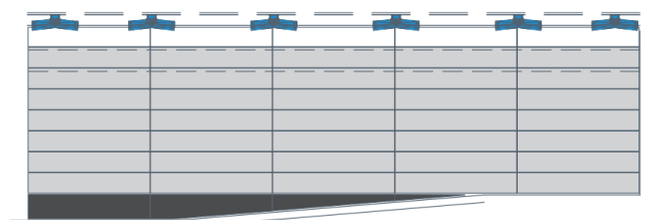
Du bois au vinyle en passant par le tissu, presque toutes les options sont possibles.

## AVANTAGES

- // Acoustique supérieure
- // Cloisons droites, rigides et solides
- // Rangement dans le plafond
- // Déploiement automatisé pour une reconfiguration rapide des espaces
- // La meilleure solution pour gérer les espaces complexes
- // Structure extrêmement légère
- // Fonctionnement rapide et facile



Les joints verticaux et horizontaux des panneaux sont parfaitement ajustés aux marches ou aux autres éléments architecturaux de l'espace



Les panneaux inférieurs et leurs joints sont conçus pour épouser la pente du sol ou les marches de l'escalier.

 **SKYFOLD**  
Groupe dormakaba

# ESPACES EXCEPTIONNELS DESIGN D'EXCEPTION

VERTICALES ET AUTORÉTRACTABLES, LES CLOISONS SKYFOLD RÉINVENTENT L'ART DE CRÉER, DE CONFIGURER ET D'AMÉNAGER L'ESPACE. CONSTRUITS SUR MESURE, NOS SYSTÈMES SONT COMPLÈTEMENT AUTOMATISÉS ET SE RANGENT DANS LE PLAFOND SIMPLEMENT EN POUSSANT UN BOUTON.

#### / SÉRIE CLASSIC

Le nec plus ultra de l'insonorisation phonique et du confort acoustique

#### / SÉRIE ZENITH

Une technologie de pointe au service d'une innovation verticale

#### / SÉRIE ZENITH PREMIUM

Sublime l'expérience Zenith

#### / MIRAGE

Des panneaux transparents pour laisser passer la lumière partout

Skyfold est membre du US Green Building Council (USGBC). Grâce à son système de certification LEED (Leadership in Energy and Environmental Design), cet organisme encourage la conception et la construction d'immeubles écologiques, socialement responsables et qui contribuent à améliorer la qualité de vie des occupants et le bien-être des collectivités. Pour obtenir la certification LEED de leurs projets, les architectes et acheteurs optant pour les cloisons mobiles Skyfold peuvent utiliser les données ci-dessous.

Skyfold est fière de faire sa part pour protéger l'environnement de la planète en utilisant des matériaux recyclés chaque fois que cela est possible.



**Matières recyclées** jusqu'à 97 %  
**Postconsommation** jusqu'à 27 %  
**Préconsommation** jusqu'à 51 %



**GARANTIE SKYFOLD®**  
PIÈCES ET MAIN D'ŒUVRE : 2 ans ou 5 000 cycles\*  
Garantie prolongée sur les pièces (en option) : 10 ans ou 5 000 cycles\*  
Performances acoustiques : 10 ans

\*selon la première éventualité, à partir de la date d'expédition  
Ecran tactile numérique exclu de la garantie prolongée.

SKYFOLD®, SKYFOLD® Classic®, SKYFOLD Zenith® et SKYFOLD Mirage® sont des marques de commerce déposées de Skyfold Inc. et Investissements Skyfold Ltée.

Pour en savoir plus sur Skyfold, visitez notre site web ou contactez nous.

**SIÈGE SOCIAL**  
325, avenue Lee  
Montréal (Québec)  
CANADA H9X 3S3

T +1 (514) 457-4767  
F +1 (514) 457-7111  
info@skyfold.com  
[www.skyfold.com](http://www.skyfold.com)

 **SKYFOLD®**  
Groupe dormakaba

 **SKYFOLD®**  
Groupe dormakaba

# CLOISONS EN PENTE EN ESCALIER

En plus de leurs qualités design et acoustiques, les cloisons verticales Skyfold sont les championnes de la flexibilité. Grâce à leur structure modulaire et à leurs panneaux en accordéon, elles s'adaptent facilement aux environnements en pente ou en escalier des salles de conférence, salles de cours, amphithéâtres et auditoriums. Construites sur mesure, elles épousent parfaitement les murs et les planchers pour créer, en quelques minutes seulement, des espaces accueillants, isolés et propices au travail, à l'enseignement ou au divertissement.