



SIGNATURE 800 • CLOISON MOBILE

SIGNATURE 800

CLOISON MOBILE

FABRIQUÉ POUR DURER

La durabilité est la base même du design de la Série Signature. Tous les panneaux sont fabriqués à partir d'un cadre avec moulures protectrices en alliage d'aluminium renforcé d'acier qui procure résistance et stabilité tout en protégeant le fini des panneaux lorsque ceux-ci sont en mouvement. L'option de cadre sans moulures protectrices est aussi disponible.

POSSIBILITÉ ILLIMITÉE DE FINIS

Les finis traditionnels de vinyle, de tissu et de revêtements muraux acoustiques sont disponibles dans une variété de couleurs et de textures. La Série Signature vous en offre beaucoup plus dont les plastiques stratifiés, les placages de bois et les métaux spéciaux (pour n'en nommer que quelques-uns). Dans le cas d'un design personnalisé ou de l'application de finis spéciaux, contacter nos distributeurs/installateurs et ils seront vous conseiller.

SYSTÈMES de SUSPENSION

Les rails d'aluminium offrent des avantages supérieurs tel que:

- une résistance à la traction supérieure à l'acier
- une installation facile et un fonctionnement silencieux et doux

JOINTS

Les joints standards d'étanchéité du bas (au plancher) de Moderco se déploient automatiquement lorsque les panneaux sont positionnés. Les joints d'étanchéité automatiques ne requièrent pas d'outil de manœuvre pour leur activation ou retrait et ne peuvent être utilisés que lorsque la cloison est mise en place dans sa totalité.

PANNEAUX INDIVIDUELS

Les panneaux individuels offrent une très grande flexibilité dans leur aménagement. Ces panneaux peuvent être utilisés pour des ouvertures de largeurs illimitées et à plusieurs endroits advenant que l'aménagement requière une grande versatilité.

PANNEAUX EN PAIRE

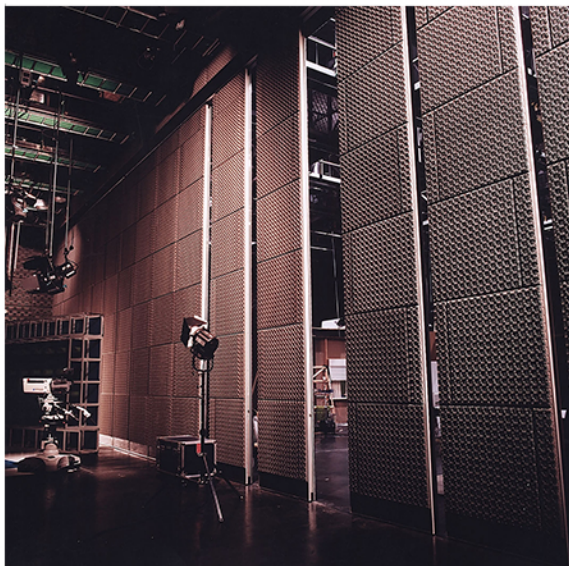
Les panneaux en paire sont conçus pour les ouvertures linéaires, se rangeant à une ou aux deux extrémités; ils offrent une mise en place rapide, simple et pratique. Les panneaux en paire sont joints à l'aide de pentures encastrés à même la moulure verticale et d'un seul chariot par panneau situé au centre de celui-ci.

PORTES DE NICHERS

Lorsque la cloison mobile requiert un espace de rangement (niche), Moderco peut fournir des portes de niches assorties et de même construction que les panneaux. Ces portes de niches peuvent être utilisées lorsque la cloison se ferme de façon étanche sur celles-ci (porte acoustique) ou lorsque la cloison se termine sur un mur adjacent ou au fond de la niche (porte non-acoustique).

PORTES DE PASSAGE

Des portes de passage peuvent être incorporées à nos panneaux afin de permettre la sortie d'urgence, la sécurité en cas d'incendie, une entrée de service ou simplement l'accès à un corridor. Les portes de passage de la Série Signature sont munies d'un seuil rétractable, n'ont pas de garniture trainant au sol et sont construites à l'image du panneau.



MODÈLES	841	842	843-E	843-EP
OPÉRATION	Individuel	Paire	Penturé en continue, fonctionnement électrique	Penturé en continue, fonctionnement électrique avec seuils pneumatiques
CONFIGURATION	Latéral	Centré		
ÉPAISSEUR	102mm (4")			
CADRE DE PANNEAU	Sans moulure et avec cadre d'aluminium		Bordure protectrice sans moulure	
CTS	43, 47, 49, 52, 53*, 55**		43, 47, 49, 52	43, 47, 49, 52, 53*
OPTIONS DE FINIS	Vinye, tissu, tapis, matériel du client ou spécifié, laminé, tableau blanc pleine grandeur, tableau d'affichage, plaqué bois, acier, sans revêtement			
HAUTEUR MAX.	10130mm (33'-3")	6780mm (22'-3")		
LARGEUR DU PANNEAU	Min. 609mm (24") Max. 1230mm (48 1/2")			
POIDS DU PANNEAU	29 à 46 kg/m.ca. (6 à 9,5 lbs./pi.ca.)		29 à 41,5 kg/m. ca. (6 à 8,5 lbs./pi.ca.)	29 à 46 kg/m. ca (6 à 9,5 lbs./pi.ca.)
FERMETURE	Panneau de fermeture télescopique ou panneau communicant penturé		Jambage latéral ou porte de niche	Mécanisme télescopique à opération pneumatique
JOINTS	FA, FM-1, FM-1.5, FM-2, FM-2.5, FM-4, MM-1, MM-1.5, MM-2, MM-2.5, MM-4, MM-55, AA-1.5		FF	FP
RAIL	#23-T, #33-T, #55-T, #72	#45-T, #55-T, #72	#55-T	#55-T

JOINTS

FA	Haut fixe de 25mm (1") et le bas automatique 50mm (2") pour le dégagement du plancher
FM-1	Haut fixe 25mm (1") et le bas à fonctionnement manuel 25mm (1") pour le dégagement du plancher
FM-1.5	Haut fixe 25mm (1") et le bas à fonctionnement manuel 38mm (1 1/2") pour le dégagement du plancher
FM-2	Haut fixe 25mm (1") et le bas à fonctionnement manuel 50mm (2") pour le dégagement du plancher
FM-2.5	Haut fixe 25mm (1") et le bas à fonctionnement manuel 64mm (2 1/2") pour le dégagement du plancher
FM-4	Haut fixe 25mm (1") et le bas à fonctionnement manuel 102mm (4") pour le dégagement du plancher
MM-1*	Haut 25mm (1") et le bas 25mm (1") à fonctionnement manuel
MM-1.5*	Haut 25mm (1") et le bas 38mm (1 1/2") à fonctionnement manuel
MM-2	Haut 25mm (1") et le bas 50mm (2") à fonctionnement manuel
MM-2.5	Haut 25mm (1") et le bas 64mm (2 1/2") à fonctionnement manuel
MM-4	Haut 25mm (1") et le bas 102mm (4") à fonctionnement manuel
MM-55*	Haut 25mm (1") et le bas 25mm (1") à fonctionnement manuel avec une garniture additionnelle fixe
AA-1.5	Haut 25mm (1") et bas 38mm (1 1/2") à fonctionnement automatique
FF	Haut 25mm (1") et le bas 50mm (2") fixe
FP	Haut fixe 25mm (1") et le bas à opération pneumatique 50mm (2") pour le dégagement du plancher



MODERCO

1-800-363-3150 • moderco.com