

LINE SYSTEMS DÉVELOPPE ET FABRIQUE DES CLOISONS DÉMONTABLES

Un véritable perturbateur de l'industrie. Sur un marché où les produits sont peu performants sur le plan acoustique, où les délais de livraison sont longs et où les prix sont élevés, Line Systems a été introduit en Amérique du Nord pour tout changer. Notre objectif est d'améliorer la qualité de la production, les délais et l'esthétique sans compromettre la conception ou les caractéristiques.



HAUTE ACOUSTIQUE



MODULARITÉ AVANCÉE



L'ESTHÉTIQUE SANS COMPROMIS



INSTALLATIONS RAPIDES ET FACILES



DES DÉLAIS DE LIVRAISON COURTS

GLASS ACOUSTIC

SYSTÈME MURAL DÉMONTABLE À HAUTE CAPACITÉ D'AJUSTEMENT POUR LE DOUBLE VITRAGE AVEC UNE INSTALLATION SIMPLIFIÉE.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Meilleure pénétration de la lumière
Extrusions minimales
Montage en surface ou encastré
Tolérance d'installation de 20 mm (3/4")

Double vitrage
Portes pivotantes intégrées du sol au plafond disponibles sans cadre, avec cadre acoustique ou en bois massif.

NORMES

Épaisseur de la paroi 108mm (4 1/4")
Largeur minimale du panneau: 200mm (8")
Largeur maximale du panneau: 1200mm (4')
Hauteur maximale du panneau: 3500mm (11'6")
Hauteur du profil supérieur: 38-66mm (1 1/2"-2 1/2")
Hauteur du profil inférieur: 38mm (1 1/2")
Niveau sonore: 46

ÉPAISSEUR DU VERRE

10 ou 12 mm (3/8" ou 1/2")

JOINT STANDARD

Profilé PVC en forme de I à haute transparence acoustique

GARANTIE STANDARD

5 ans

PORTES



Double vitrage affleurant: 108mm (4 1/4")
Double vitrage: 50mm (2")
Simple vitrage: 10mm (3/8")
Standard Solid: 50mm (2")
WOD Glass Acoustique: 50mm (2")
Affleurant Solide: 108mm (4 1/4")

GLASS SLIM

SYSTÈME MURAL MODERNE À PROFIL BAS AVEC UNE GRANDE CAPACITÉ DE RÉGLAGE ET UNE INSTALLATION SIMPLIFIÉE



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Meilleure pénétration de la lumière
Extrusions minimales
Montage en surface ou encastré
10mm-25mm, 0.39"-0.98" tolérance d'installation

Simple vitrage
Portes pivotantes intégrées du sol au plafond, disponibles sans cadre, avec cadre acoustique ou en bois massif

NORMES

Épaisseur de la paroi:	39mm (1 1/2")
Largeur minimale du panneau:	200mm (8")
Largeur maximale du panneau:	1200mm (4')
Hauteur maximale du panneau:	3000mm (10')
Hauteur du profil supérieur:	50mm (2")
Hauteur du profil inférieur:	50mm (2")
Niveau sonore:	36 avec verre feuilleté acoustique de 10 mm 39 avec verre feuilleté acoustique de 16 mm

ÉPAISSEUR DU VERRE

10, 12 ou 16 mm (3/8", 1/2" ou 5/8")

JOINT STANDARD

Profilé PVC en forme de I à haute transparence acoustique

GARANTIE STANDARD

5 ans

PORTES



Porte opaque:	50mm (2")
Porte en verre:	10mm (3/8")
Porte simple vitrée encadrée:	50mm (2")
WOD Glass Slim:	50mm (2")
50mm Porte à double vitrage:	50mm (2")

GLASS SLIM FACTORY

SYSTÈME MURAL MODERNE À PROFIL BAS AVEC UNE GRANDE CAPACITÉ DE RÉGLAGE ET UNE INSTALLATION SIMPLIFIÉE



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Meilleure pénétration de la lumière
Extrusions minimales
Montage en surface ou encastré
10mm-25mm, 0.39"-0.98" tolérance d'installation

Simple vitrage
Portes pivotantes intégrées du sol au plafond, disponibles sans cadre, avec cadre acoustique ou en bois massif

NORMES

Épaisseur de la paroi:	39mm (1 1/2")
Largeur minimale du panneau:	200mm (8")
Largeur maximale du panneau:	1200mm (4')
Hauteur maximale du panneau:	3000mm (10')
Hauteur du profil supérieur:	50mm (2")
Hauteur du profil inférieur:	50mm (2")
Niveau sonore:	33-40

ÉPAISSEUR DU VERRE

10, 12 ou 16 mm (3/8", 1/2" ou 5/8")

JOINT STANDARD

Profilé PVC en forme de I à haute transparence acoustique

GARANTIE STANDARD

5 ans

PORTES



Porte opaque:	50mm (2")
Porte en verre:	10mm (3/8")
Porte simple vitrée encadrée:	50mm (2")
WOD Glass Slim:	50mm (2")
50mm Porte à double vitrage:	50mm (2")

GLASS SKIN

UNE ACOUSTIQUE ÉLEVÉE RENCONTRE L'ESTHÉTIQUE EUROPÉENNE DES FACES VITRÉES MAXIMISÉES AVEC UNE INTERRUPTION MINIMALE UNE INSTALLATION SIMPLIFIÉE.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Acoustique supérieure
 Profilés de verre peints au dos pour maximiser l'apparence du vitrage
 Montage en surface ou encastré
 Tolérance d'installation standard de 20 mm (3/4")

Double vitrage avec peinture céramique au dos
 Portes pivotantes intégrées du sol au plafond disponibles sans cadre, avec cadre acoustique ou en bois massif

NORMES

Épaisseur de la paroi: 108mm (4 1/4")
Largeur minimale du panneau: 200mm (8")
Largeur maximale du panneau: 1200mm (4')
Hauteur maximale du panneau: 3000mm (10')
Hauteur du profil supérieur: 30mm (1 3/16")
Hauteur du profil inférieur: 30mm (1 3/16")
Niveau sonore: 40-49

ÉPAISSEUR DU VERRE

6mm-8mm (1/4"-3/8")

JOINT STANDARD

Système de meneaux cachés

GARANTIE STANDARD

5 ans

PORTES



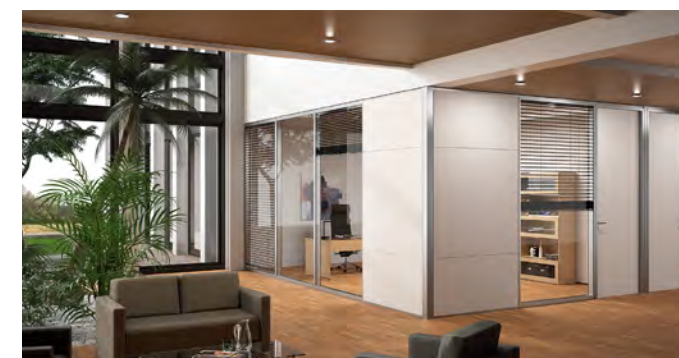
Porte opaque: 50mm (2")
Porte avec revêtement en verre: 108mm (4 1/4")

PA 100

SYSTÈME DE CLOISON MODERNE ET POLYVALENT PERMETTANT UNE LARGE GAMME DE FINITIONS ET UNE INSTALLATION SIMPLIFIÉE



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Une alternative modulaire parfaite aux cloisons standard
 Les cloisons solides utilisent des faces de 19 mm (3/4") et une isolation en laine minérale de haute densité.
 Montage en surface ou encastré
 Tolérance d'installation standard de 20 mm (3/4")
 Portes pivotantes intégrées du sol au plafond disponibles sans cadre, avec cadre acoustique ou en bois massif

NORMES

Épaisseur de la paroi: 108mm (4 1/4")
Largeur minimale du panneau: 200mm (8")
Largeur maximale du panneau: 1200mm (4')
Hauteur maximale du panneau: 3000mm (10')
Hauteur du profil supérieur: 10-63mm (3/8"-2 1/2")
Hauteur du profil inférieur: 10-63mm (3/8"-2 1/2")
Niveau sonore: 46-53

JOINT STANDARD

Système de meneaux cachés
 (avec tube en acier galvanisé de 60 x 30 mm)

GARANTIE STANDARD

5 ans

PORTES

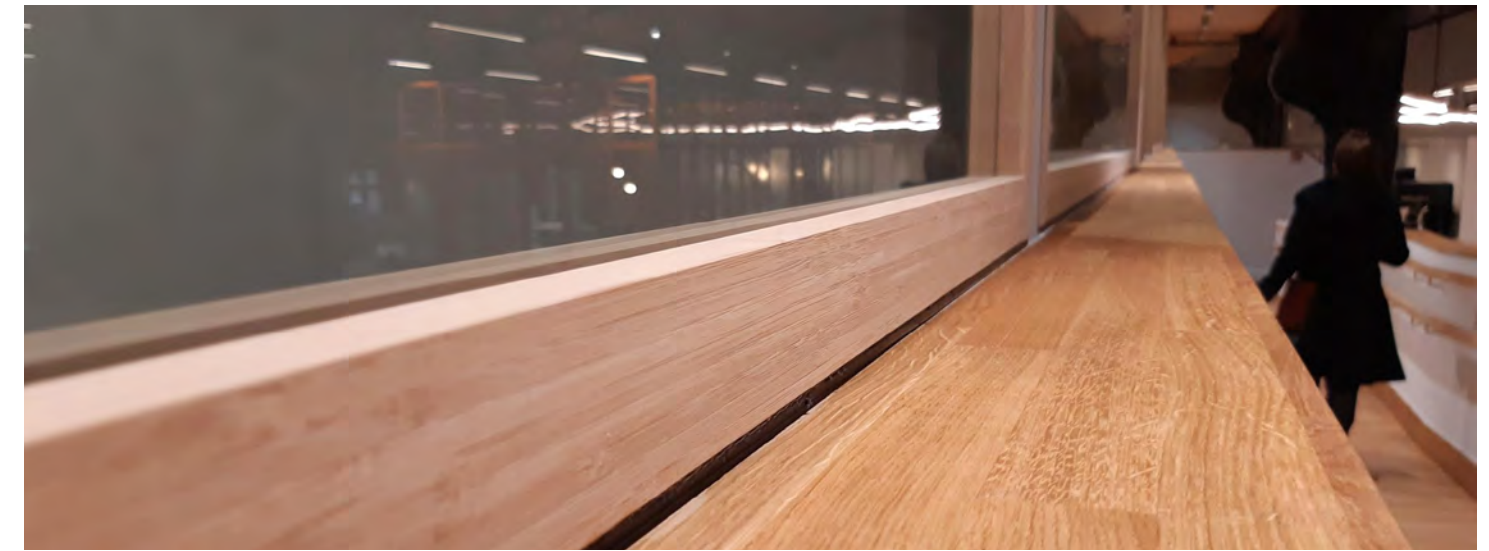


Standard Solid: 50mm (2")
Porte à double vitrage: 50mm (2")
Porte à simple vitrage: 10mm (3/8")
Porte en verre: 108mm (4 1/4")

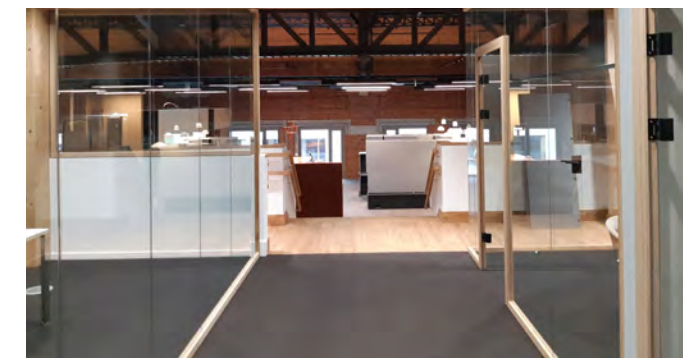


J'CLICKD

MUR DE VERRE SIMPLE ET POLYVALENT AVEC PLINTHE EN BAMBOU ENTOURANT TOUS LES CONTOURS, Y COMPRIS LE CADRE DE LA PORTE.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Paroi en verre simple
Joints verticaux en verre avec bande silicone transparente
Profilé en polymère transparent
Tolérance d'installation standard en bambou de 30 mm (1 3/16")
Le cadre de la porte est en bambou et équipé de 3 charnières. Le verre est entièrement feuilleté acoustiquement sur 12 mm (1/2"). Les options de finition comprennent le naturel, le teinté ou le verni avec plusieurs finitions de vitrage disponibles.

NORMES

Épaisseur de la paroi:	60mm (2 3/8")
Largeur minimale du panneau:	200mm (7 7/8")
Largeur maximale du panneau:	1200mm (4')
Hauteur maximale du panneau:	2400mm (10')*
Hauteur du profil supérieur:	50mm (2")
Hauteur du profil inférieur:	50mm (2")
Niveau sonore:	36-39

ÉPAISSEUR DU VERRE

10, 12 ou 16 mm (3/8", 1/2" ou 5/8")

JOINT STANDARD

Profil en I acoustique à haute transparence

GARANTIE STANDARD

2 ans

PORTES



Porte en verre:	40mm (1 9/16")
Porte en bois pleine:	40mm (1 9/16")

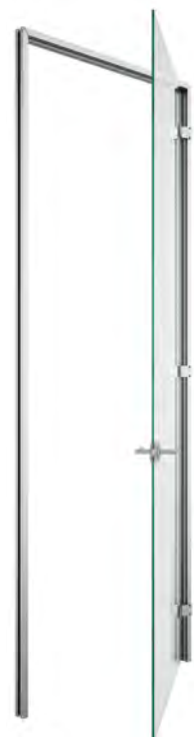
*Les dimensions supérieures à 2400 mm sont soumises à disponibilité. Veuillez nous contacter si vous avez besoin de ce type de produit.

PORTES LINE SYSTEMS

PORTES BATTANTES ET PIVOTANTES



PORTE OPAQUE
50MM (2") / 40MM (1 9/16") / 53MM (2 1/16")



PORTE À SIMPLE VITRAGE



PORTE ENCADRÉE À SIMPLE VITRAGE 50MM (2")

PORTES LINE SYSTEMS

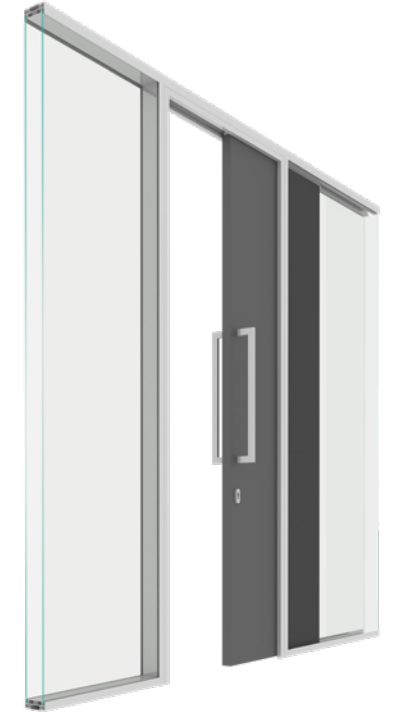
WORKPLACE OPTIMIZATION DOORSET (WOD)



WOD GLASS ACOUSTIC VITRAGE SIMPLE ENCADRÉ



WOD GLASS ACOUSTIC DOUBLE VITRAGE



WOD GLASS ACOUSTIC OPAQUE



PORTE À DOUBLE VITRAGE
50MM (2")



PORTE GLASS SKIN



PORTE OPAQUE GLASS SKIN



WOD GLASS SLIM ENCADRÉ SIMPLE VITRAGE



WOD GLASS SLIM DOUBLE VITRAGE

MATÉRIEL

LA SÉLECTION DES OPTIONS MATÉRIELLES DISPONIBLES LORS DU CHOIX DES SYSTÈMES DE LIGNES



POIGNÉE DE PORTE STANDARD

Porte opaque de 50 mm (2") sur cadre de 108 mm (4' 1/4")



IN.00.030



IN.00.028



IN.00.028B



IN.00.049



IN.00.068



IN.00.078



IN.00.082



IN.00.108



IN.00.065

POIGNÉES DE TIRAGE



IN.07.187.D



IN.07.409.D



IN.07.297.D



IN.07.200.D.16



IN.07.295.D



HINGES



BUTT HINGE



CEAM HINGE

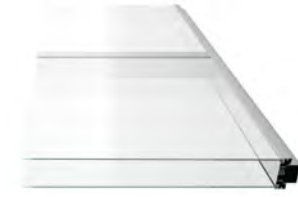


BILOBA 8060



LINE SYSTEMS

RÉSUMÉ DE LA COMPARAISON



	GLASS SKIN	GLASS ACOUSTIC	PA 100 OPAQUE	GLASS SLIM
TYPE	Double vitrage modulaire	Double vitrage sans cadre	Double panneau modulaire	Simple vitrage sans cadre
PANNEAUX / VERRE	Verre 1/4" et 5/16 Toujours cette combinaison - avec peinture périphérique au dos (tout RAL)	Verre feuilleté 3/8" et 1/2" . Toutes les combinaisons sont possibles.	Deux panneaux de 3/4" en aggloméré ou MDF	Verre feuilleté de 3/8", 1/2" ou 5/8".
FINISHES	Divers	Divers	Divers (HPL, mélamine ou placage)	Divers
ÉPAISSEUR DU SYSTÈME	4 1/4"	4 1/4"	4 1/4"	2"
POIDS (KG/M2)	46 Kg/m ²	56 à 62 Kg/m ²	40 Kg/m ²	28 à 48 Kg/m ² (avec verre 5/8")
MAX. HAUTEUR	10'	11' 5"	11' 5"	Plus de 11' 5" (selon les spécifications du fabricant de verre 5/8") du fabricant de verre)
LARGEUR MAX. LARGEUR	3' 5"	3' 5"	3' 5"	3' 5"
TOLÉRANCE D'INSTALLATION	3/4" (20mm)	3/4" (20mm)	3/4" (20mm)	jusqu'à 1 1/2" (40mm)
COMPATIBILITÉ AVEC LES PORTES	Toutes les portes Line Systems sauf Systèmes WOD	Toutes les portes Line Systems sauf WOD Glass Slim	Toutes les portes Line Systems sauf Systèmes WOD	Toutes les portes Line Systems sauf WOD Glass Acoustic
NIVEAU SONORE (DB)	40 à 49 dB	46 dB	46 à 53 dB	36 à 39 dB
NIVEAU SONORE (STC)*	41 à 50 STC	47 STC	Jusqu'à 54 STC	37 à 40 STC
INTÉGRATION DES STORES	Manuel ou électrique	Électrique	N/A	N/A

*Calculated sound rating, not Laboratory Certified.



888-803-LINE LINESYSTEMS.CA INFO@LINESYSTEMS.CA