

teknion focus

produits architecturaux

teknion

Teknion^{MD} offre une gamme de systèmes de cloisons architecturales novatrices conçues pour les milieux de travail modernes où règne une culture de créativité et de transparence.

Le système de cloisons démontables Focus^{MC} offre différents degrés d'insonorisation et un style européen épuré. Ses multiples configurations de panneaux en placage ou en verre auxquelles on peut combiner des cloisons et des portes agencées procurent une continuité visuelle et acoustique. Les châssis et les garnitures finement usinés prolongent cette continuité et ajoutent un certain caractère architectural. Focus représente une approche entièrement sur mesure à l'aménagement architectural des espaces intérieurs.

Par sa conception et ses matériaux, Focus s'impose comme pilier pour les initiatives LEED^{MD} et favorise le bien-être en répondant aux besoins d'intimité physique et acoustique tout en créant une impression d'ouverture et en laissant passer entièrement la lumière naturelle.





Conçue pour se fondre à la structure de l'immeuble, Focus utilise des châssis en aluminium de 100 mm (4 po) d'épaisseur pouvant accueillir des panneaux en placage ou en verre. Tous les composants des châssis, y compris les raccords rectilignes et les raccords d'angle, sont usinés avec précision et

présentent une finition élégante. De plus, les portes de Focus respectent les normes du code du bâtiment et les exigences en matière d'incendie : elles requièrent peu de force pour s'ouvrir et les options à battants doubles permettent une bonne circulation dans les environnements achalandés.

Pour répondre à tous les besoins d'acoustique et d'esthétique, les panneaux vitrés Focus se déclinent en plusieurs configurations : panneaux simples centrés, panneaux simples en retrait et panneaux doubles, sans compter le choix d'épaisseur de 10 mm ou 12 mm. Les raccords pour panneaux vitrés présentent une apparence épurée et continue et procurent une transparence pleine hauteur. Les panneaux sont offerts en une foule de finitions et

de types de verre pour donner plus de flexibilité à l'aménagement. Le verre givré préserve l'intimité sans nuire à la luminosité, tandis que le verre pauvre en fer maximise la clarté et la transparence. On peut aussi utiliser du verre laminé pour améliorer l'acoustique ou intégrer des finitions. Les panneaux vitrés Focus sont toujours faits de verre trempé pour garantir la sécurité et l'intégrité structurale.



08

Les panneaux en placage Focus procurent une intimité visuelle et acoustique. L'attrayante sélection de finitions en stratifié, en Flintwood et en placage de bois multiplie les possibilités d'aménagement et tient compte des raccords électriques et des appareils technologiques. Les panneaux en placage peuvent aussi

s'intégrer à certains panneaux vitrés monolithiques ou sectionnels ainsi qu'aux panneaux en tissu du système de cloisons Altos^{MD} de Teknion, cette dernière option rehaussant la texture et la performance matérielle et acoustique de la configuration.



Focus est conçue pour être reliée aux autres programmes de cloisons de la gamme Teknion Architectural Interiors, comme Altos et Tek Vue, de façon à créer des espaces de travail complets et adaptés aux besoins des utilisateurs.

La continuité est assurée par une palette de finition intégrée par laquelle tous les systèmes utilisés dans l'agencement semblent constituer une seule et même solution.



panneaux

- Simple centré ou simple en retrait
- Vitrage double
- Placage
- Fenêtres hautes

vitrage

- Verre de 10 mm ou 12 mm sans cadre
- Trempé ou laminé
- Transparent, pauvre en fer ou givré

dimensions

- Plafonds de 84 po à 120 po par intervalles de 1/16 po
- Largeurs de panneau : 12 po à 48 po, par intervalles de 1/16 po

marges de manœuvre

- Plafond : +5/16 po, -9/32 po
- Plancher : +7/16 po, -5/32 po
- Raccord mural : +5/16 po, -9/32 po

acoustique

- Panneau vitré : ITS maximal de 45
- Panneau en placage : ITS de 44
- Porte : ITS maximal de 45

Focus regroupe une collection impressionnante de portes conçues pour répliquer les caractéristiques acoustiques et d'intimité visuelle des panneaux en verre ou en placage. Toutes peuvent être finies comme les châssis, procurant ainsi une continuité visuelle dans le panorama du bureau.

styles de portes

- Porte coulissante en verre avec cadre
- Porte vitrée pivotante avec cadre
- Porte vitrée à charnières sans cadre
- Porte en placage à charnières

caractéristiques des portes

- Offertes par intervalles de 1/16 po pour convenir aux hauteurs de 8 pi à 10 pi
- Offertes avec un dispositif optionnel pour une insonorisation accrue

finitions des portes

- Verre : trempé ou laminé
- Placage : stratifié ou de bois
- Cadre : anodisé ou peint
- Poignées intégrées : anodisées ou peintes
- Poignées : satinées



01



02



03



04



05

01 porte coulissante avec châssis

- Cadre de 1 po d'épaisseur, vitre encastrée de 10 mm
- Dispositif d'insonorisation en option
- Mécanisme de fermeture en douceur de série
- Battant de porte fixé au centre avec rail infini
- Panneau vitré simple en retrait
- Idéale pour les petits espaces ou double

02 porte pivotante avec cadre, vitrage simple

- Cadre de 1 3/4 po d'épaisseur, vitre encastrée de 12 mm
- Dispositif d'insonorisation et ferme-porte en option
- Idéale avec les panneaux simples centrés ou en retrait

03 porte pivotante avec cadre, vitrage double

- Cadre de 4 po d'épaisseur, deux vitres encastrées de 8 mm
- Dispositif d'insonorisation et ferme-porte en option
- Idéale avec les panneaux simples centrés ou en retrait

04 porte vitrée à charnières sans cadre

- Verre de 10 mm ou 12 mm
- Dispositif d'insonorisation en option
- Charnières en aluminium anodisé
- Idéale avec les panneaux simples centrés ou en retrait

05 porte en placage à charnières

- Porte en placage de 1 3/4 po d'épaisseur
- Dispositif d'insonorisation et ferme-porte en option
- Intimité visuelle accrue pour les vitrines



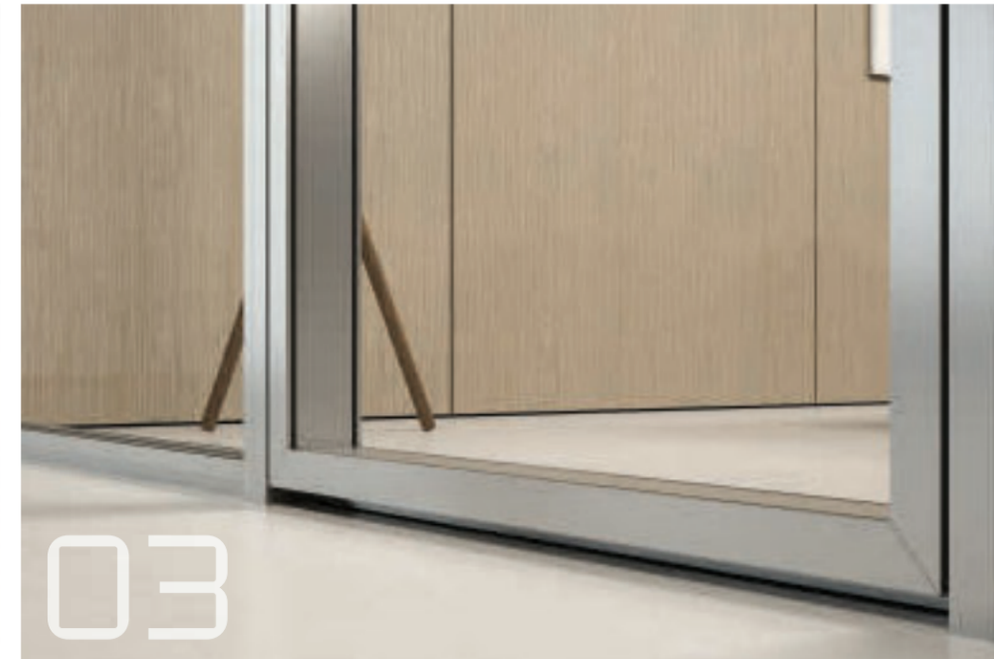
01 raccordement de panneaux vitrés

Les raccords de panneaux vitrés fabriqués avec précision peuvent être reliés par du ruban adhésif ou par des connecteurs en plastique transparent ou en aluminium.



02 raccordement de panneaux vitrés à panneaux en placage

Les panneaux en placage et en verre de Focus peuvent être raccordés entre eux ou aux murs à l'aide de raccords rectilignes et de raccords d'angles qui passent inaperçus.



03 agencement de cloisons et de portes

Les portes pivotantes avec cadre peuvent être commandées avec une vitre simple ou double pour correspondre aux caractéristiques acoustiques des cloisons Focus. Le dispositif d'insonorisation en option améliore l'isolation acoustique.



04 combinaison de focus et d'altos

Les transitions rectilignes vers les cloisons mitoyennes Altos rendent le système plus fonctionnel.

05 quincaillerie

Les serrures de pointe des portes sont conformes aux exigences du code du bâtiment. Pour assurer l'uniformité esthétique, la quincaillerie aura la même finition que le châssis Focus.

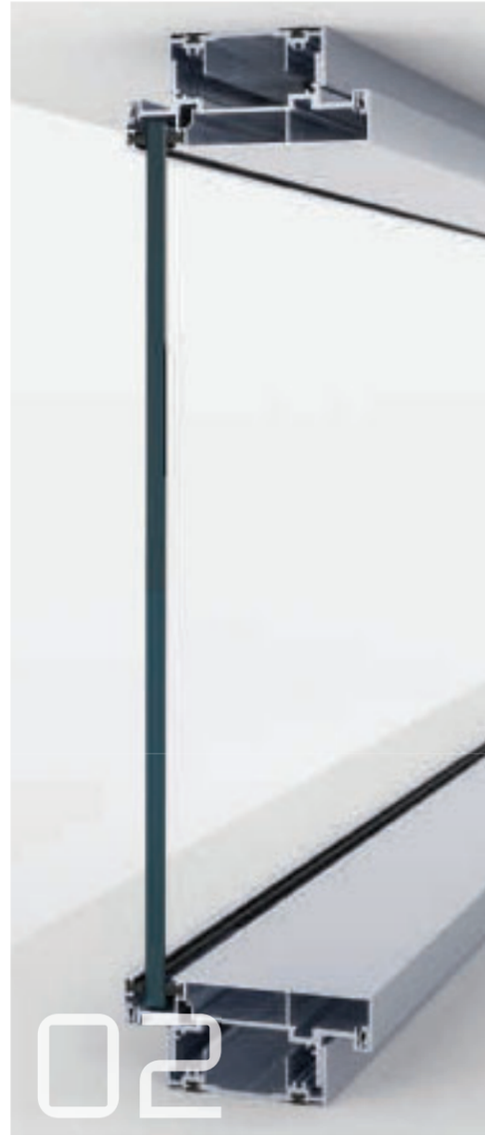


06 fenêtres hautes

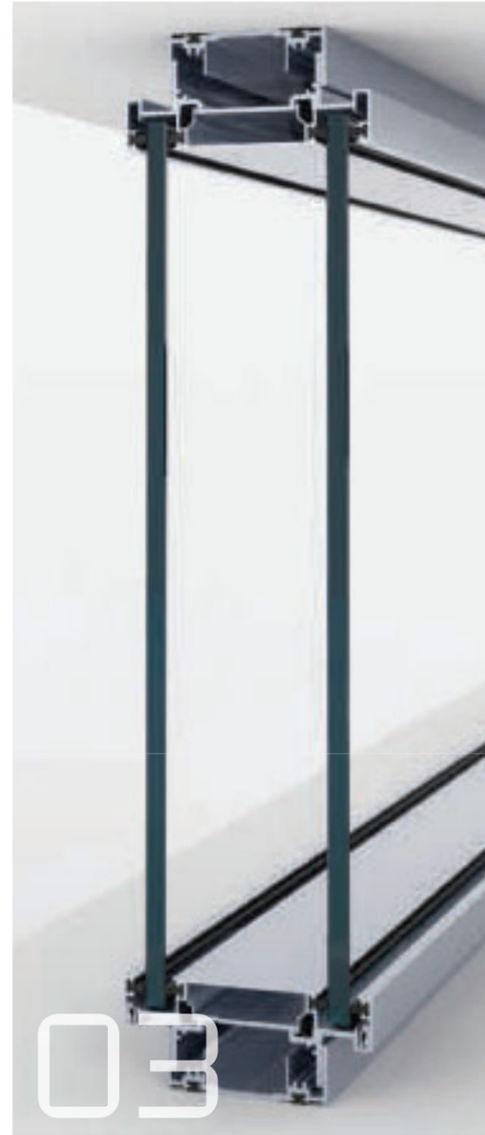
Les cloisons avec fenêtre haute au cadre minimal laissent le jour percer d'un bureau à l'autre. Les cloisons avec fenêtre haute Focus sont offertes avec vitre simple ou double, pour correspondre aux caractéristiques acoustiques des cloisons de façade.



01



02



03



04



05



06

01 panneau vitré simple centré

02 panneau vitré simple en retrait

03 panneau vitré double

04 panneau vitré simple combiné à un panneau en placage double

05 panneau vitré double combiné à un panneau en placage double

06 panneau en placage double

www.teknion.com

CANADA

1150 Flint Road
Toronto, Ontario
M3J 2J5 Canada
Tél. : 866.teknion
866.835.6466

ÉTATS-UNIS

350 Fellowship Road
Mt Laurel, New Jersey
08054 USA
Tél. : 877.teknion
877.835.6466

Pour obtenir les coordonnées des bureaux d'Europe, d'Amérique du Sud, d'Amérique centrale, du Moyen-Orient, d'Asie et de Russie, rendez-vous au www.teknion.com.

FR 06-19

©Teknion 2019

Les marques suivies de ^{MD} et ^{MC} sont des marques de commerce de Teknion ou de ses filiales, ou utilisées sous licence par celles-ci. Certains brevets peuvent être en instance.

Conception de la brochure : Vanderbyl Design
Imprimée au Canada. BR-100-0103FR

