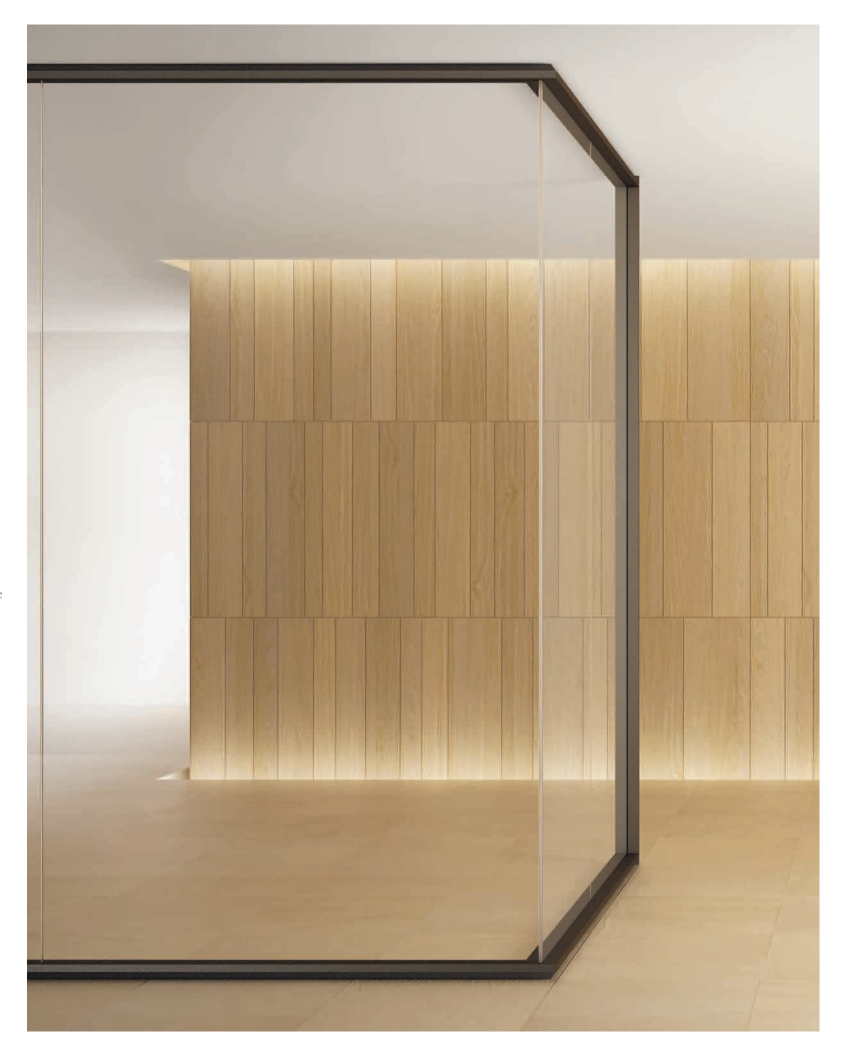


Teknion^{MD} offre une gamme de systèmes de cloisons vitrées novatrices, conçues pour les milieux de travail modernes où règne une culture de créativité et de transparence. La polyvalence de la gamme Focus^{MC} découle de sa flexibilité et de sa capacité à bien insonoriser un espace. Dotée d'une apparence soignée, elle comporte des panneaux vitrés simples ou doubles qui peuvent être combinés à des panneaux en placage.

Grâce à sa conception et à ses matériaux, Focus appuie le Leadership in Energy and Environmental Design (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.





panneaux

Il existe plusieurs styles de panneaux Focus offrant divers degrés d'intimité et accès à l'alimentation électrique. Les panneaux vitrés sont tout indiqués si on veut laisser pénétrer la lumière provenant des bureaux ou des espaces adjacents. On choisira le vitrage simple ou double selon l'insonorisation désirée.

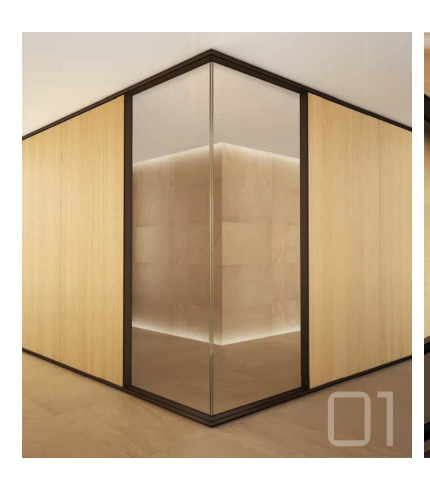
Les panneaux en placage procurent quant à eux une intimité visuelle et acoustique. On peut également y installer, généralement à côté des portes, un étroit panneau de jonction pour alimentation électrique où se trouveront les prises de courant et les interrupteurs.

panneau vitré

- Panneau monolithique ou fenêtre haute
- Styles de bord : droit des deux côtés ou biseauté d'un côté et droit de l'autre
- Finitions du verre : trempé, laminé ou pauvre

panneau en placage

- Panneau monolithique, avec ou sans module d'alimentation intégré
- Une ou deux découpes verticales pour prises de courant, situées à 18 po au-dessus du sol
- Finitions : stratifié, Flintwood ou placage de bois







01 panneau vitré double

Les panneaux vitrés doubles peuvent être Il est possible de raccorder avec une raccordés en coin grâce à un biseautage à 45 degrés ou à un raccord carré en plastique ou en aluminium.

oz raccordement de trois éléments

grande précision trois cloisons à panneaux vitrés doubles, permettant ainsi de conserver la transparence et l'esthétique raffinée.

03 transition entre types de panneaux

Il est facile de passer d'un panneau vitré à un panneau en placage. On voit ici la transition d'une cloison de panneaux vitrés doubles à une cloison de panneaux en placage.

04 raccord d'angle

Il est possible de raccorder des panneaux vitrés simples à des panneaux vitrés doubles ou à des panneaux en placage grâce à des raccords d'angle spécialement

caractéristiques et options

Esthétiques et précis, les raccords sont offerts sous forme de rails en aluminium ou en polycarbonate transparent ou de ruban adhésif. Toutes ces options assurent une transparence totale. Focus offre plusieurs styles de portes avec divers degrés d'insonorisation.

porte pivotante

Les portes pivotantes sont composées d'un cadre en aluminium et d'un vitrage simple ou double, selon le degré d'insonorisation souhaité. Le pivot et la quincaillerie sont intégrés dans le cadre afin de conserver une apparence sans ligne de démarcation.

porte à charnières

Les portes à charnières monolithiques sont composées d'un vitrage sans cadre ou d'une pièce de bois massif. Les charnières et la quincaillerie sont apparentes, ce qui donne une porte à l'aspect visuel prononcé.

porte coulissante

Les portes coulissantes conviennent parfaitement là où l'espace est limité. Elles s'installent au centre du rail, parallèlement à la cloison. Les portes sont composées d'un panneau vitré doté d'un cadre en aluminium très discret où est intégrée la quincaillerie.











01 porte pivotante vitrée

Les portes pivotantes à vitrage simple ont une vitre encastrée de 12 mm, tandis que celle des portes pivotantes à vitrage double est de 8 mm. Les portes pivotantes peuvent être dotées d'une plaque de protection, d'un mécanisme de fermeture en douceur et, pour une meilleure intimité acoustique, d'un dispositif d'insonorisation.

oz porte en placage à charnières

Les portes en placage à charnières sont composées d'une pièce de bois de 45 mm d'épaisseur. Les portes vitrées sans cadre ont une vitre encastrée de 10 mm ou de 12 mm. Les charnières peuvent être à droite ou à gauche, et les portes peuvent être dotées d'un dispositif adhésif double face. d'insonorisation.

03 raccordement de panneaux

Raccord d'angle en plastique pour panneaux vitrés illustré. Il est aussi possible de raccorder deux panneaux avec un raccord d'angle en aluminium ou, s'ils sont biseautés, uniquement à l'aide de ruban adhésif double face.

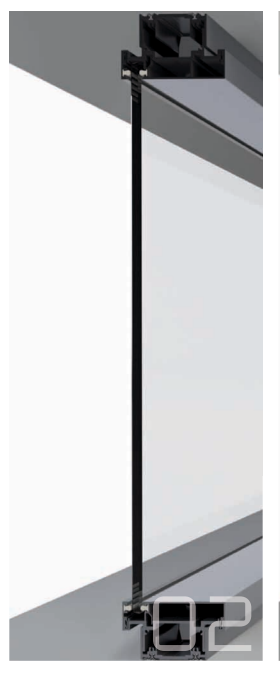
оч raccord d'angle

Raccord d'angle en polycarbonate transparent pour panneaux vitrés simples illustré.

05 raccord rectiligne en plastique

Raccord rectiligne en polycarbonate transparent entre deux panneaux vitrés illustré.





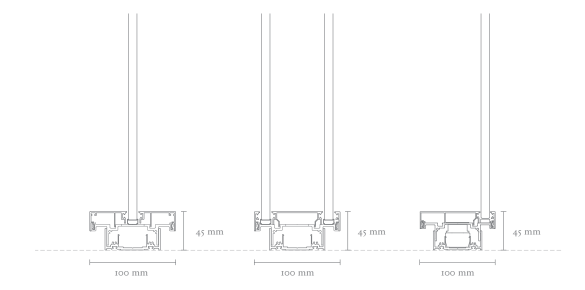






Panneau vitré simple centré

teknion



www.teknion.com

CANADA 1150 Flint Road Toronto, Ontario M3J 2J5 Canada Tel 866.teknion 866.835.6466

ÉTATS-UNIS 350 Fellowship Road Mt Laurel, New Jersey 08054 USA Tel 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 10-16
© Teknion 2016
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-100-0080FR