

teknion tek vue

produits architecturaux



teknion

Teknion<sup>MD</sup> 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.

Tek Vue<sup>MC</sup> est un système de vitrines de bureau qui comble les besoins essentiels du milieu de travail d'aujourd'hui. Il allie un vitrage simple centré à des châssis au profil mince, le tout s'intégrant aisément aux aménagements classiques et aux systèmes de cloisons Teknion déjà en place.

Les cloisons et les portes Tek Vue sont basées sur le concept de plateforme universelle, qui redéfinit la façon de commander, de planifier et d'installer un système dans le monde en constante évolution des produits architecturaux d'intérieur.





04

Tek Vue atteint le parfait équilibre entre la fonctionnalité d'un système de cloisons démontables et le profil mince des vitrages traditionnels. D'une épaisseur de tout juste 1 3/8 po, Tek Vue présente un châssis incroyablement discret. Il est destiné aux

milieux classiques avec vitrine, comme les salles de conférence, les bureaux privés et les espaces communs et collaboratifs. Il peut également servir uniquement à diviser l'espace grâce à son excellent rapport qualité-prix.



06

Les châssis Tek Vue sont universels, ce qui simplifie la planification sur place et accélère l'installation. Les éléments de châssis, de longueur commune, sont coupés sur place afin qu'ils aient exactement la bonne dimension.

Les châssis de portes pivotantes et coulissantes sont compatibles avec tous les battants, tous les types de quincaillerie et toutes les hauteurs de plafond; ils peuvent donc être facilement aménagés n'importe où.

08

Tek Vue est optimisé pour s'intégrer aux aménagements classiques et aux cloisons Altos et Focus, permettant ainsi de respecter le budget et de répondre aux exigences de performance. Les cloisons et les portes à profil mince prennent peu de place, s'adaptent

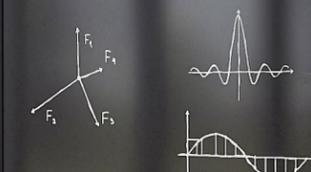
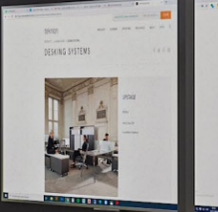
à divers environnements intérieurs de manière efficace et offrent des possibilités de nivellement. Tek Vue comprend également des éléments articulés et des panneaux à angle variable grâce auxquels il peut suivre les angles et les courbes des bâtiments.





10

Welcome



Un seul châssis universel est offert pour les portes coulissantes, lesquelles peuvent avoir un battant vitré sans cadre ou avec cadre. Le châssis de porte est composé d'un rail

supérieur réglable pouvant être fixé d'un côté ou de l'autre de la vitrine. Le rail ne nécessite pas de troisième montant, ce qui garantit une parfaite intégration visuelle.



Un seul châssis universel est offert pour les portes pivotantes, lesquelles peuvent avoir un battant vitré sans cadre, vitré avec cadre ou en placage. Chaque battant procure différents degrés d'insonorisation et

d'intimité visuelle pour tous les budgets. Faciles à installer et hautement ajustables, les portes pivotantes présentent une finition plus harmonieuse que les portes à charnières traditionnelles.



14



panneaux  
 • Vitrage simple centré

vitrage  
 • Verre de 10 mm ou 12 mm sans cadre  
 • Trempé ou laminé  
 • Finition transparente ou transparente pauvre en fer

châssis  
 • Acier inoxydable ou peint  
 • Coupe sur place à la longueur voulue  
 • Épaisseur de 1 3/8 po

dimensions des cloisons  
 • Hauteurs de plafond : de 86 po à 120 po  
 • Largeurs de panneau : de 12 po à 48 po  
 • Intervalles de largeur : 1/16 po

marges de manoeuvre  
 • Plafond : +3/4 po, -3/4 po  
 • Plancher : +1/2 po, -1/4 po  
 • Raccord mural : +1/4 po, -1/4 po (min.)

acoustique  
 • Verre : ITS de 36 ou moins

portes

- Châssis universel pour portes pivotantes et coulissantes
- Porte pivotante avec ou sans cadre ou en placage
- Porte coulissante avec ou sans cadre
- Battants simples ou doubles

finition de la porte

- Vitrage : transparent ou transparent pauvre en fer
- Placage : stratifié ou de bois
- Cadre : anodisé ou peint
- Poignées : acier inoxydable, anodisées ou peintes
- Leviers : satinés

dimensions de la porte

- Hauteurs de plafond : de 86 po à 120 po
- Intervalles de hauteur des battants : 1/16 po
- Cadre de porte coupé sur place à la longueur voulue

acoustique

- Verre : ITS de 35 ou moins



01 porte pivotante sans cadre

- Battant avec vitrage de 10 mm
- Montant de porte pivotante en aluminium
- Ferme-porte en option
- Châssis universel pour porte pivotante

02 porte pivotante avec cadre

- Cadre de 1 3/4 po d'épaisseur, vitre encastrée de 10 mm
- Montant de porte pivotante en aluminium
- Joint inférieur et ferme-porte en option
- Châssis universel pour porte pivotante

03 porte pivotante en placage

- Porte en placage de 1 3/4 po d'épaisseur
- Montant de porte pivotante en aluminium
- Joint inférieur et ferme-porte en option
- Châssis universel pour porte pivotante

04 porte coulissante sans cadre

- Battant avec vitrage de 10 mm et cache-mécanisme
- Rail à montage à l'intérieur ou à l'extérieur
- Mécanisme d'ouverture et de fermeture en douceur de série
- Châssis universel pour porte coulissante

05 porte coulissante avec cadre

- Cadre de 1 po d'épaisseur, vitre encastrée de 10 mm
- Rail à montage à l'intérieur ou à l'extérieur
- Mécanisme d'ouverture et de fermeture en douceur et joint inférieur de série
- Châssis universel pour porte coulissante



01 intégration avec altos et focus

Tek Vue est compatible avec les systèmes de cloisons Altos et Focus, dont il étend la fonctionnalité pour créer des espaces de travail plus complets.

02 intégration architecturale

Tek Vue convient à une multitude d'intérieurs. Ses châssis s'adaptent aisément aux plafonds, aux planchers et aux angles des murs, garantissant une installation des plus faciles.

03 éléments articulés

Tek Vue comprend des éléments articulés tels que des raccords muraux, des raccords muraux pour porte, des transitions murales et des transitions pour porte, grâce auxquels il s'adapte à merveille à des aménagements et à des structures d'immeubles variés.

04 montant de porte pivotante universel

Le montant de porte pivotante universel élimine le besoin de charnières ordinaires tout en rendant possible un vaste choix de finitions. Les portes pivotantes s'installent par levage et abaissement et s'ajustent en hauteur de façon dynamique pour faciliter l'installation et l'entretien.

05 raccords discrets pour panneaux vitrés

Les panneaux vitrés sont joints par du ruban et des raccords en plastique transparent qui réduisent au minimum la visibilité du châssis et qui s'utilisent dans de multiples configurations : rectiligne, 90°, trois panneaux, quatre panneaux et angle variable.

06 rail de porte coulissante à montage intérieur ou extérieur

Le rail de porte coulissante Tek Vue à montage intérieur procure un vitrage continu, tandis que celui à montage extérieur peut être installé hors module sur des cloisons mitoyennes vitrées pour tirer au mieux parti des pièces particulièrement exigües.

07 quincaillerie intégrée

Tek Vue comprend des éléments de quincaillerie pour porte pivotante et coulissante pouvant être peints de la couleur du châssis afin de donner une apparence unie à l'ensemble de la vitrine.

08 accessoires électriques discrets

Les accessoires électriques s'encastrent dans diverses transitions d'angle et transitions rectilignes discrètes pour répondre à tous les besoins d'alimentation électrique. Les prises et les interrupteurs se déclinent en trois couleurs de base agencées aux finitions du châssis.

[www.teknion.com](http://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, visitez le  
[www.teknion.com](http://www.teknion.com)

FR 06-20

©Teknion 2020

Les marques suivies de <sup>MD</sup> et <sup>MC</sup> 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.

