



# Murs reconfigurables à structure et parois indépendantes

## Créer avec l'ombre et la lumière

La forme particulière des montants structuraux caractérise le mur architectural T200 et le rend unique en son genre en permettant l'insertion par enclenchement des éléments de finition, qu'ils soient solides ou vitrés. La gamme prévoit des modules solides ou vitrés dans une composition verticale ou horizontale. Le T200 permet l'utilisation de tous les types de verre architectural.

### Murs de type sandwich avec panneaux de finition indépendants

Structure d'aluminium de couleur anodisé clair de première qualité avec joints d'étanchéité sonore intégrés.

Panneaux : jusqu'à 2,75 m (9'-0") de largeur en configuration horizontale.

Murs : jusqu'à 6 m (20'-0") de hauteur.

### Démontable

Installation sans silicone et possibilité d'installation autoportante.

Peut être allongé ou réduit lors d'une reconfiguration.

### Acoustique

Possibilité d'atteindre un rendement acoustique de 50 ITS.

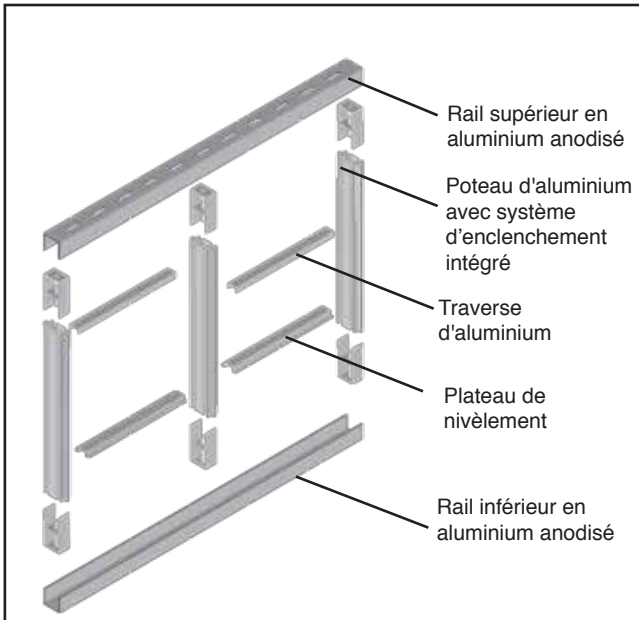
### Fonctionnel

Peut recevoir électricité, câblage et plomberie. Sa capacité de charge permet d'y accrocher du mobilier, des cadres, etc.

### Recyclable et réutilisable.



## Structure



## Cadres à enclenchement



T210



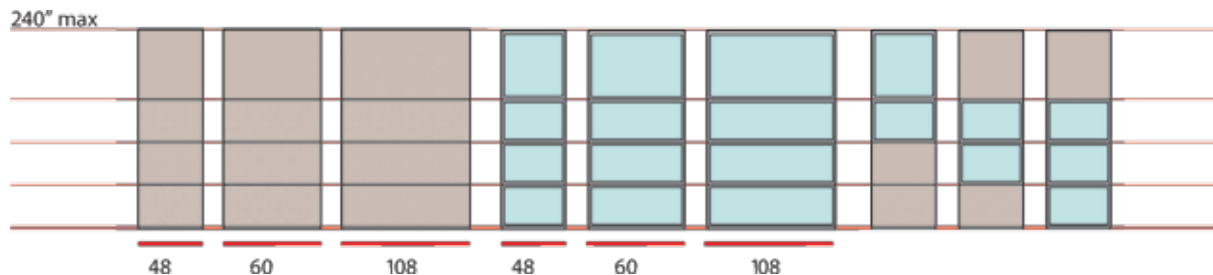
T230



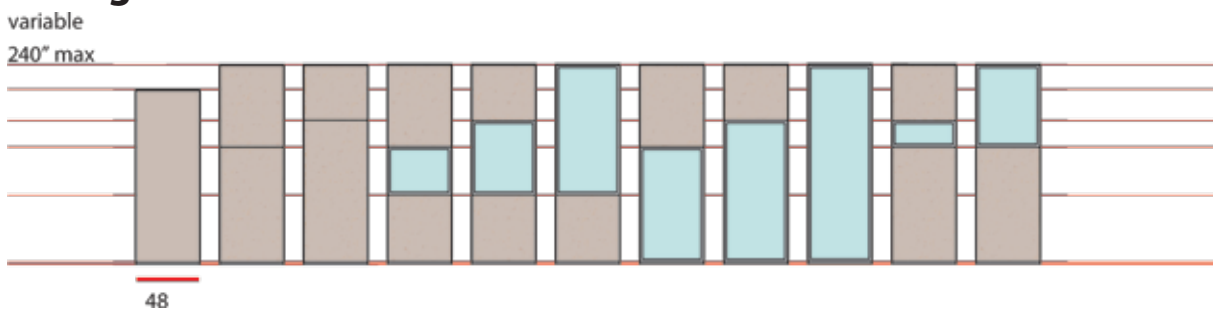
T240

-S'installe pratiquement sans outils.  
-Produit très peu de déchets de chantier.  
-Minimise le temps de dérangement de vos employés.

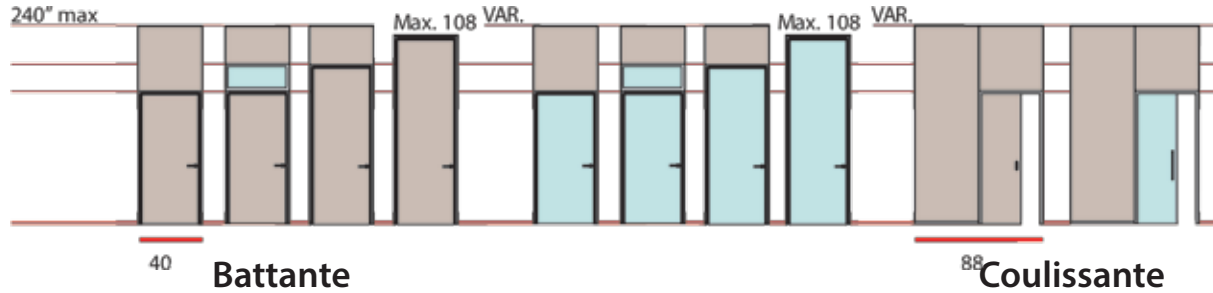
## Configuration verticale



## Configuration horizontale



## Portes



## T210 Mur démontable à verre simple



S'installe directement sur le plancher et sous le plafond fini, pratiquement sans outils, minimisant ainsi les frais d'installation des revêtements de plancher et de plafonds et limitant le dérangement des utilisateurs.



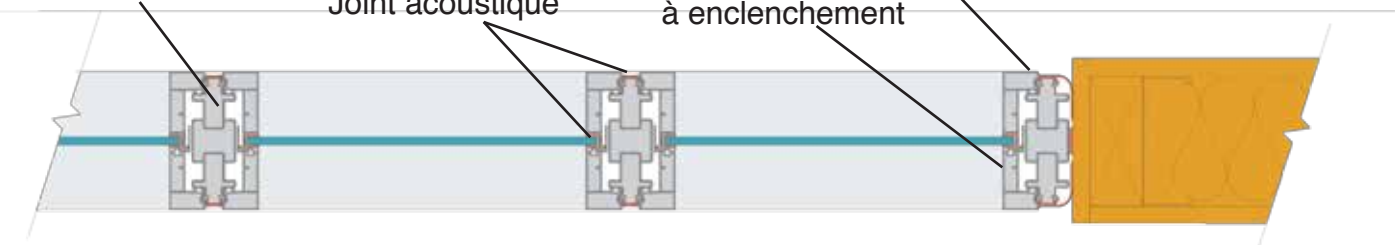
# T210 Mur démontable à verre simple

Poteau ou meneau d'aluminium avec système d'enclenchement intégré

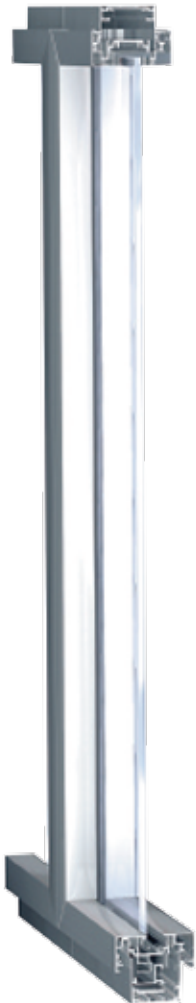
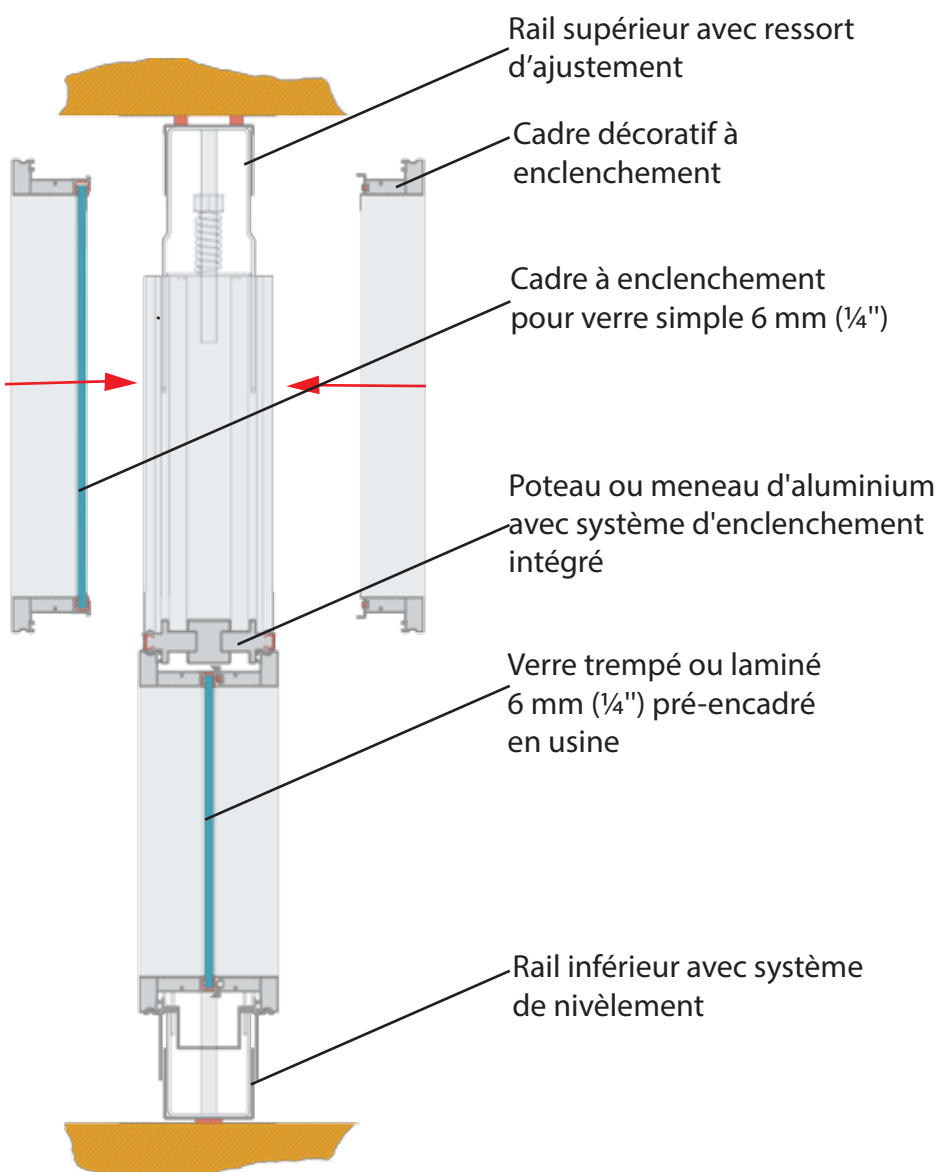
Cadre à enclenchement pour verre simple 6 mm ( $\frac{1}{4}$ ')

Joint acoustique

Cadre décoratif à enclenchement

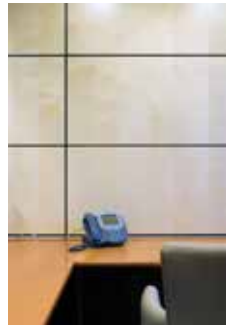


## Plan



## Plan

## T220 Mur démontable à double panneau solide



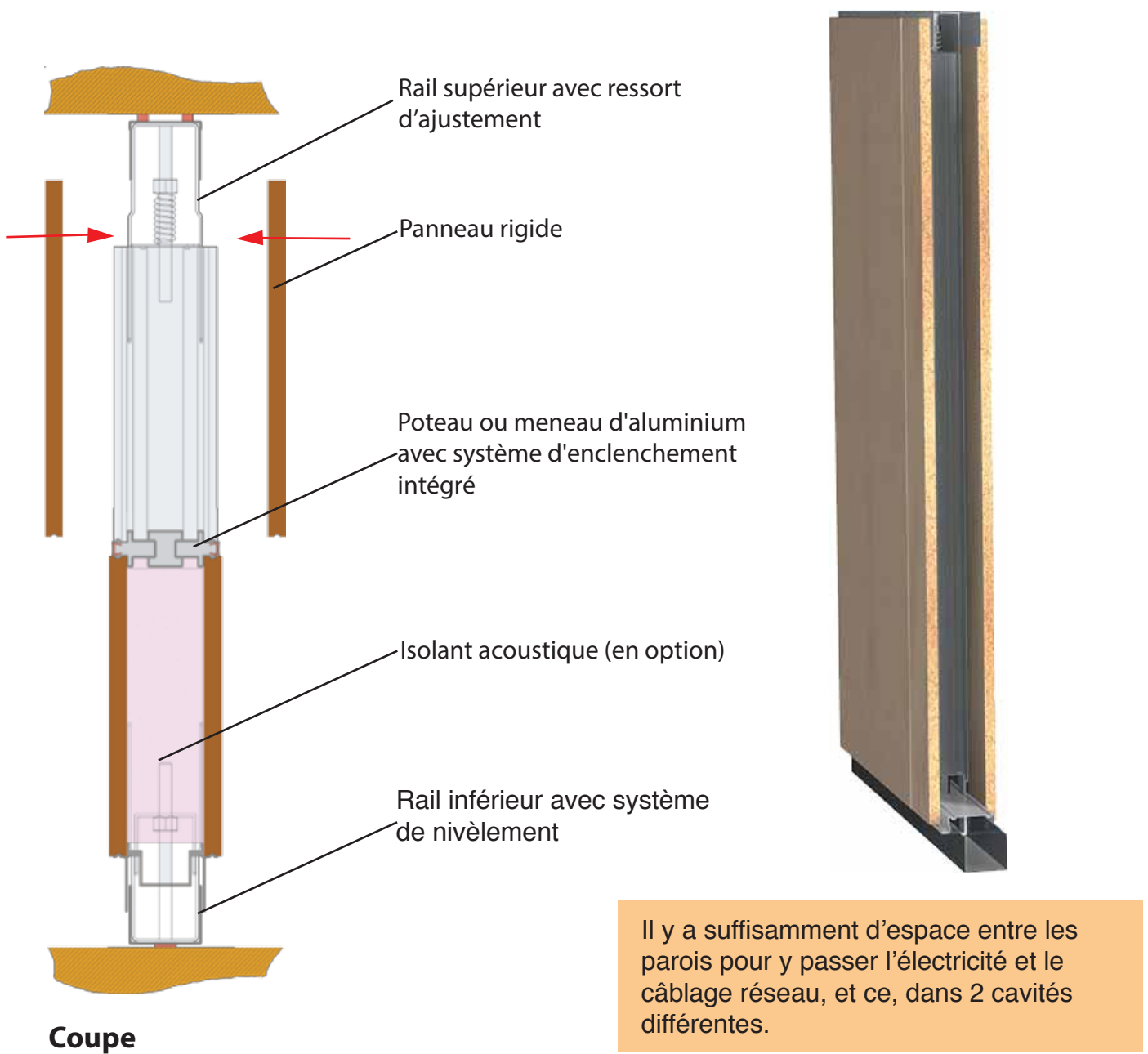
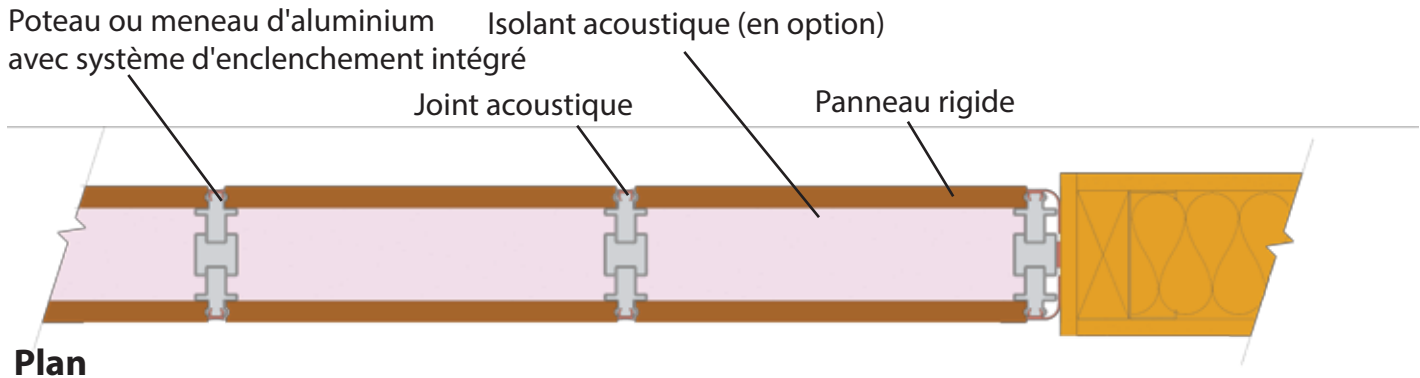
Indice de transmission sonore (ITS) de 40 avec deux panneaux de mélamine 12 mm ( $\frac{1}{2}$ ").

Un ITS de 47 peut être atteint en ajoutant un panneau de laine de roche dans la cavité entre les panneaux de mélamine. En remplaçant les panneaux de mélamine par des panneaux acoustiques on peut atteindre un ITS de 50.



Les murs de la série T200 présentent une capacité d'accrochage et un système d'ancrage permettant d'y fixer du mobilier, des tableaux d'affichage, des crochets etc.

## T220 Mur démontable à double panneau solide



## T230 Mur démontable à double verre 6 mm (1/4")



Indice de transmission sonore (ITS) de 44 avec deux verres laminés de 6 mm (1/4") et de 41 avec deux verres trempés de 6 mm (1/4")

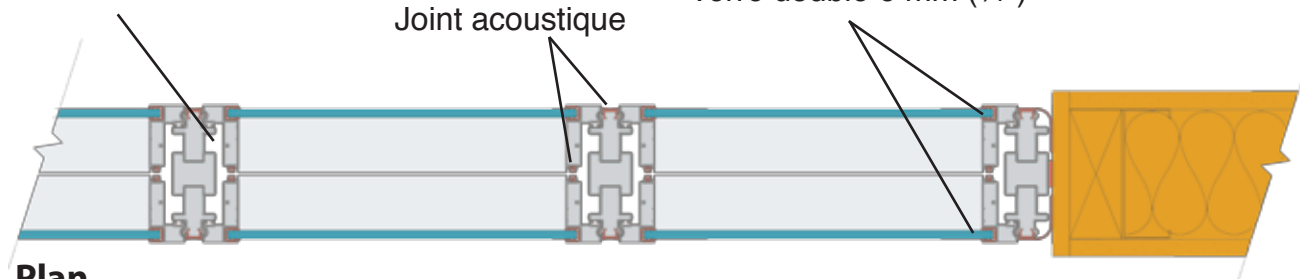


# T230 Mur démontable à double verre 6 mm ( $\frac{1}{4}$ "")

Poteau ou meneau d'aluminium avec système d'enclenchement intégré

Joint acoustique

Cadre à enclenchement pour verre double 6 mm ( $\frac{1}{4}$ ")



Plan

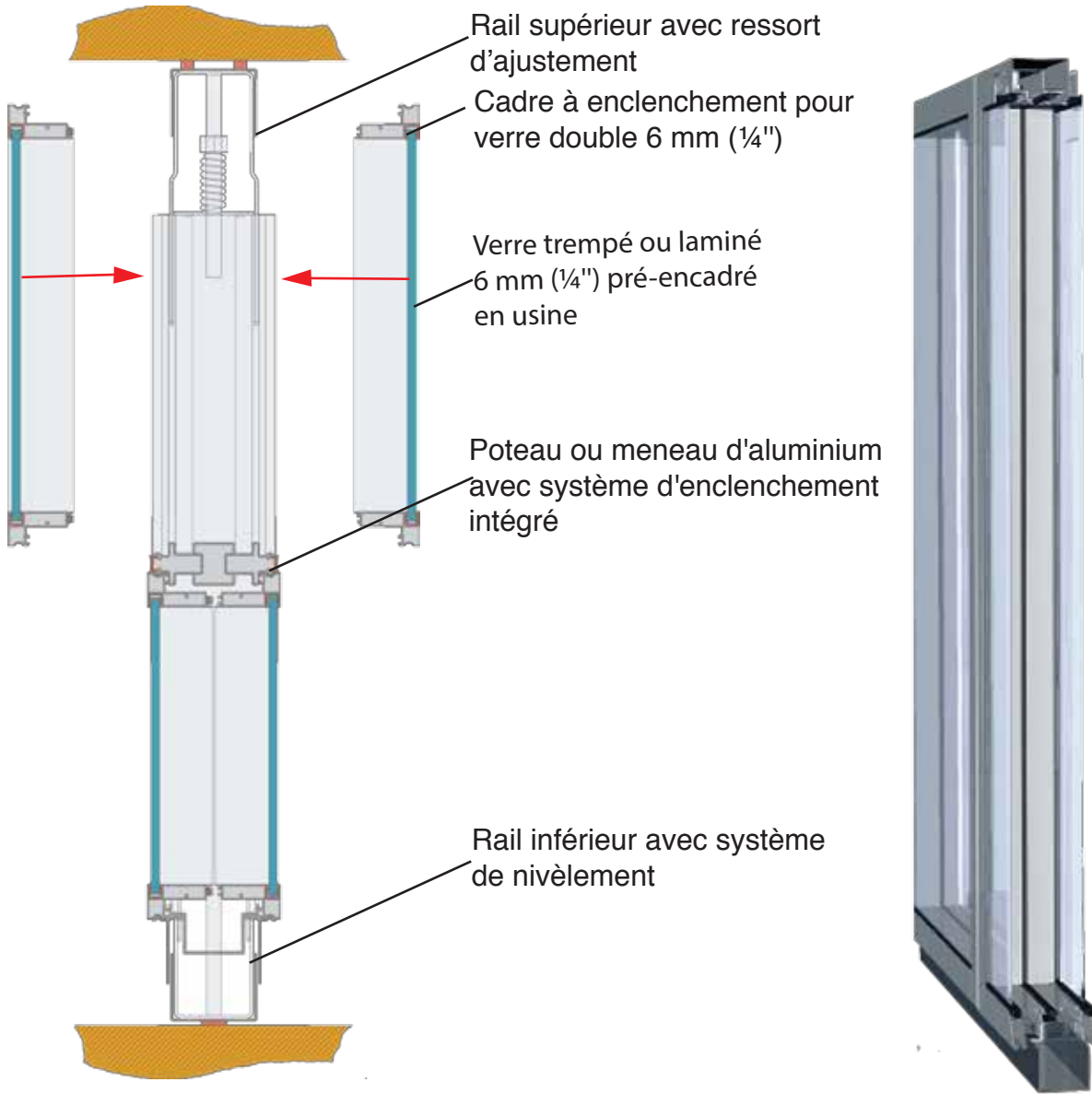
Rail supérieur avec ressort d'ajustement

Cadre à enclenchement pour verre double 6 mm ( $\frac{1}{4}$ ")

Verre trempé ou laminé 6 mm ( $\frac{1}{4}$ ") pré-encadré en usine

Poteau ou meneau d'aluminium avec système d'enclenchement intégré

Rail inférieur avec système de nivèlement



Coupe

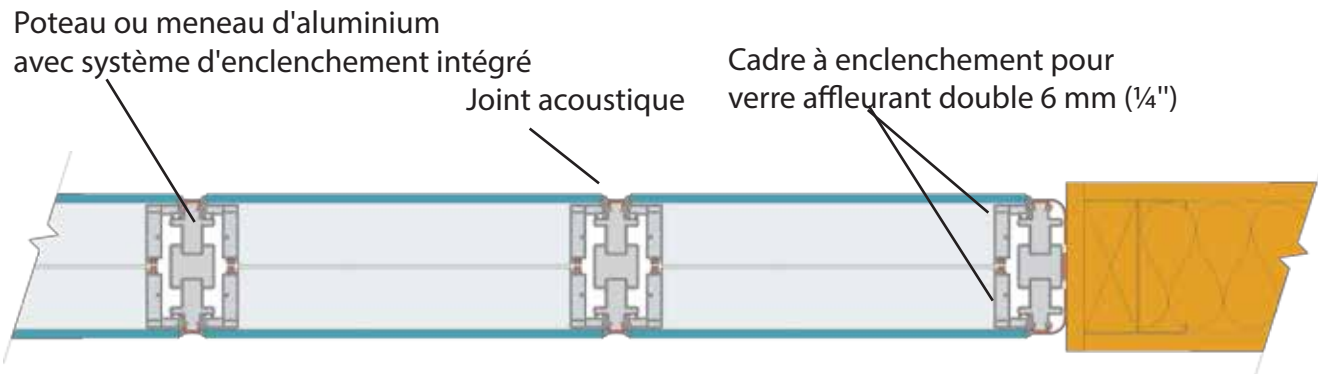
## T240 Mur démontable à verre affleurant 6 mm ( $\frac{1}{4}$ "")



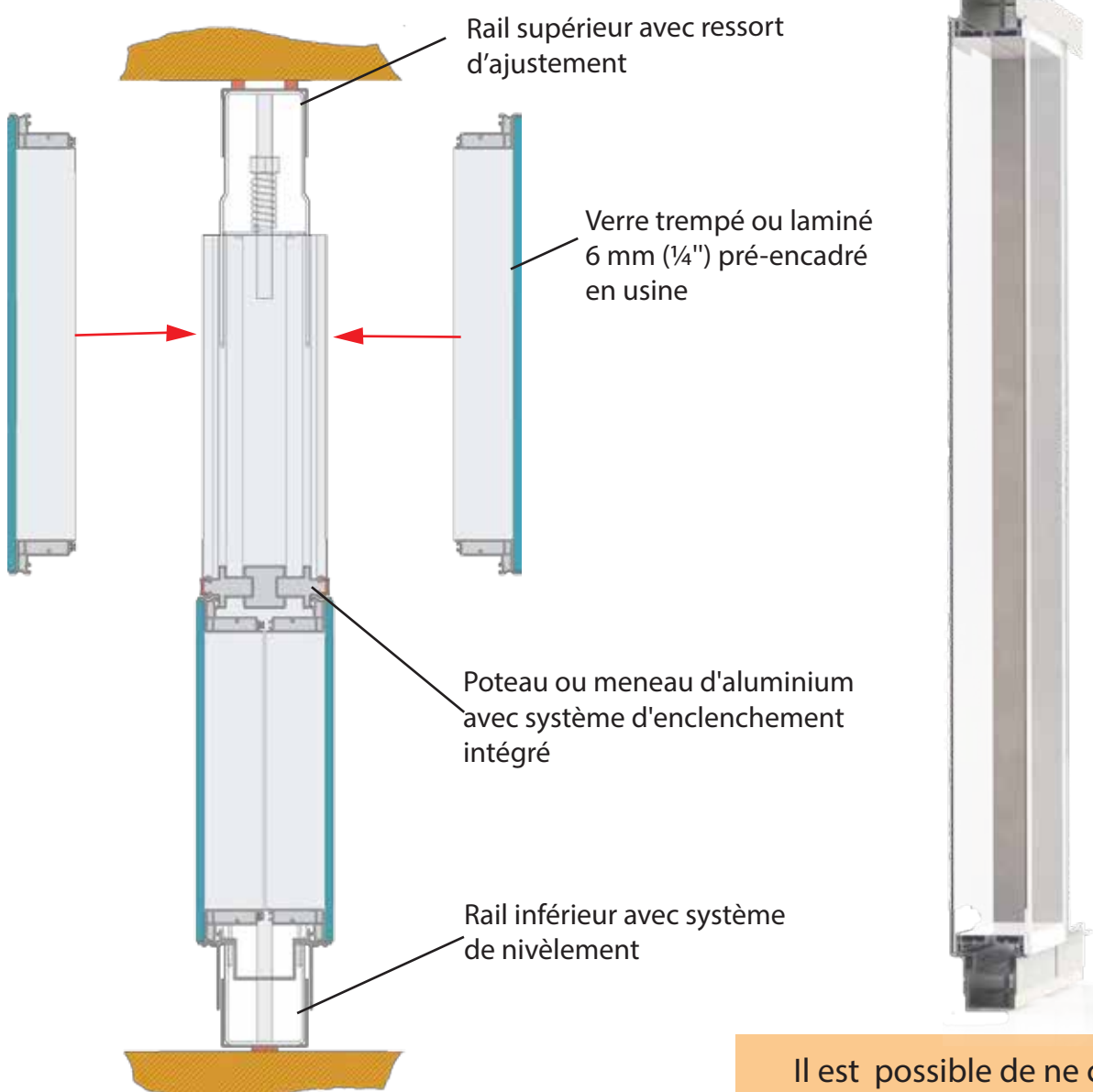
Indice de transmission sonore (ITS) de 44 avec deux verres laminés de 6 mm ( $\frac{1}{4}$ ") et de 41 avec deux verres trempés de 6mm ( $\frac{1}{4}$ ")



# T240 Mur démontable à verre affleurant 6 mm ( $\frac{1}{4}$ "")



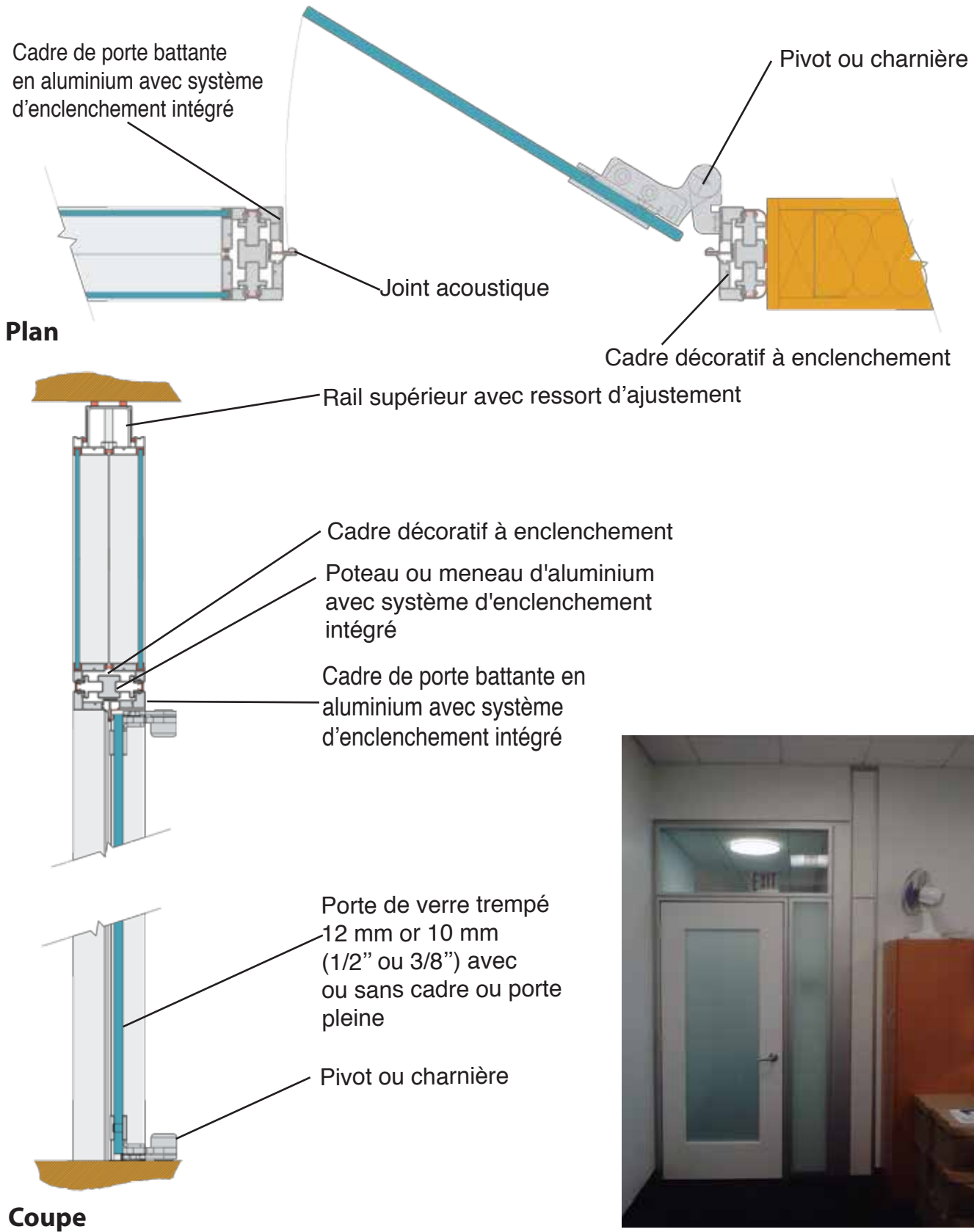
Plan



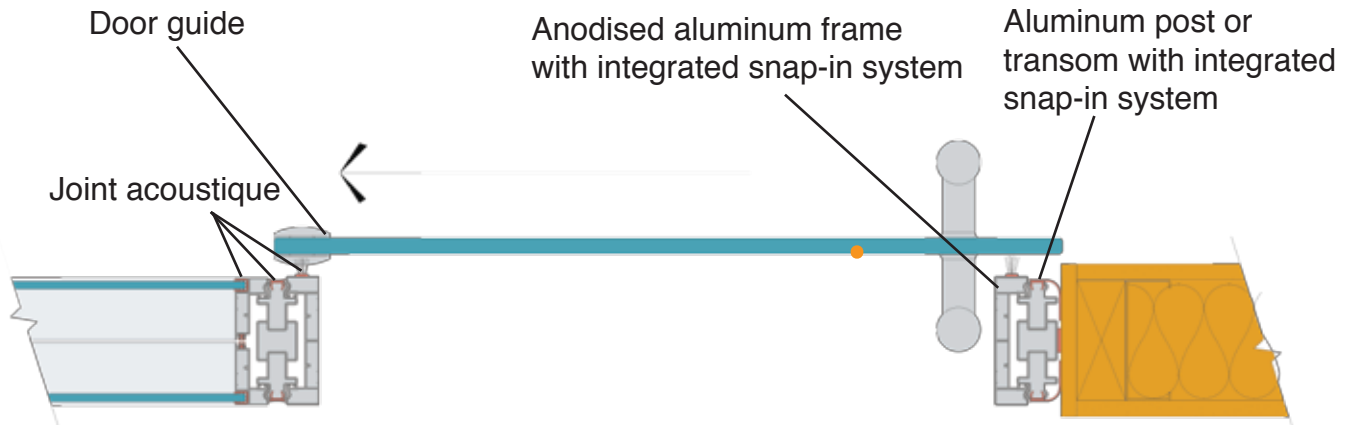
Coupe

Il est possible de ne colorer que le périmètre du verre.

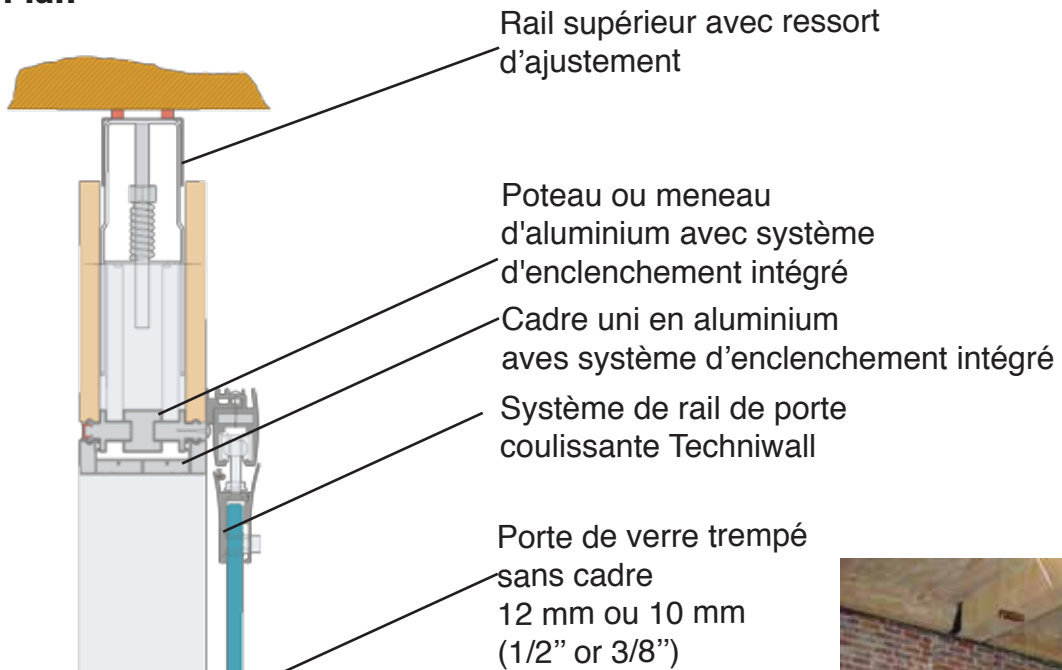
## T200 Porte battante



## T200 Barn style sliding door



Plan



Coupe

