



## Cloison architecturale mince à paroi vitrée simple

Le système TS24 est le nouveau né des cloisons Techniwall. Conçu pour diviser en toute transparence, il offre un design aux lignes pures et classiques. Il se distingue par ses moulures en aluminium à profil bas. Il peut être combiné avec la cloison de verre double TD24 dans les pièces demandant une performance acoustique accrue.

**Peut atteindre un indice de transmission du son (ITS) de 38 avec un verre laminé de 12mm.**

### Des lignes pures

La structure d'aluminium de couleur anodisé clair ou anodisé noir\* est de première qualité (aluminium avec joints d'étanchéité sonore intégrés).

### Cadrage d'aluminium :

Hauteur du cadre 36,5mm (1 7/16") et profondeur du cadre 36,5mm (1 7/16")

### Panneaux de verre :

Les modules de verre peuvent avoir jusqu'à 1,52 m (5'-0") de largeur par 3,66m (12'-0") de haut.

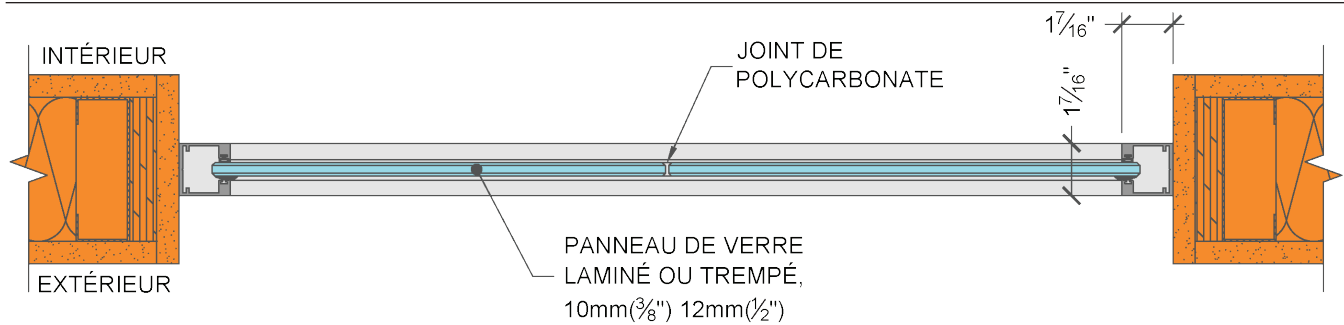
\* d'autres couleurs sont aussi disponibles sur commande (quantité minimale requise)



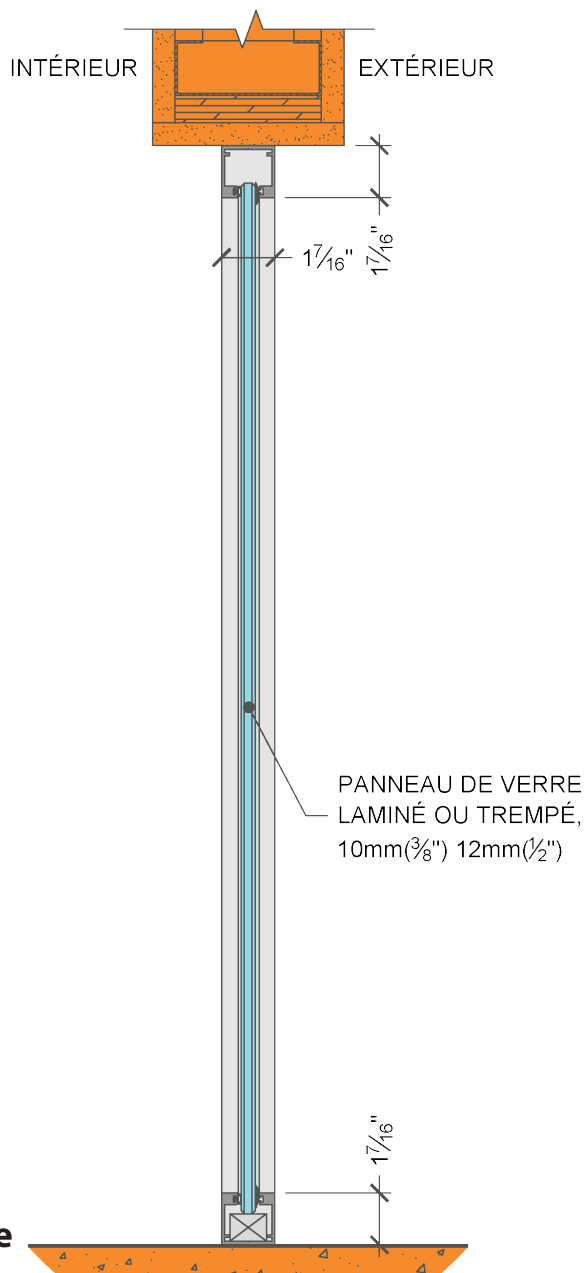
TS24 - [www.techniwall.com](http://www.techniwall.com)

# TS24 Mur typique

TECHNI WALL™



## Plan

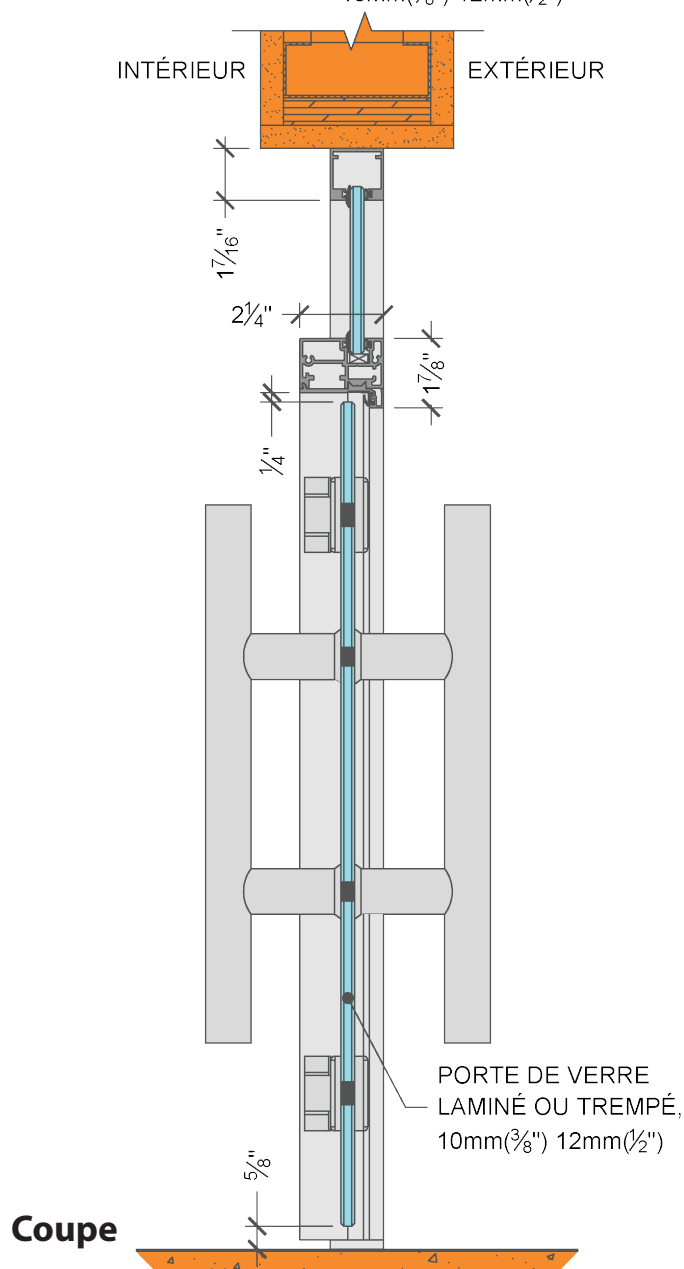
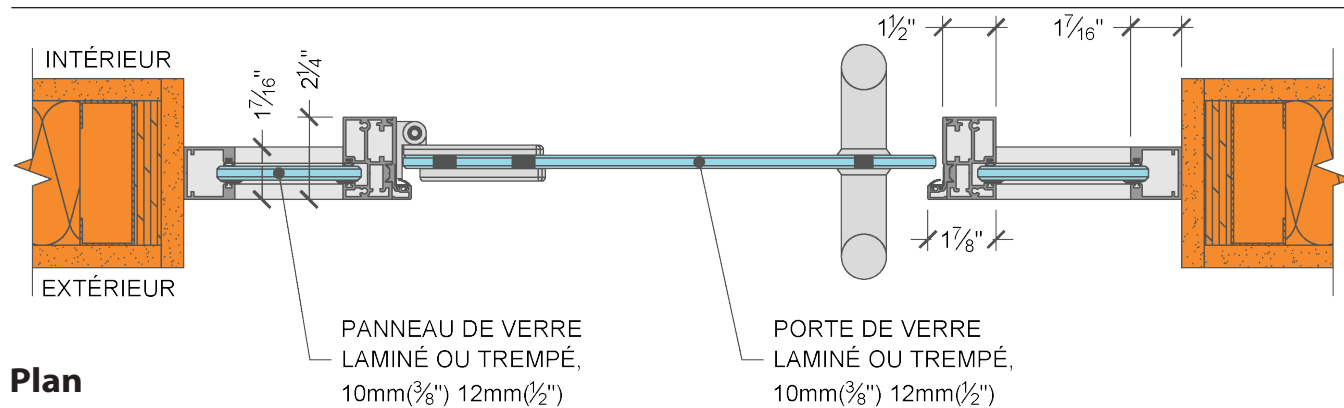


## Coupe



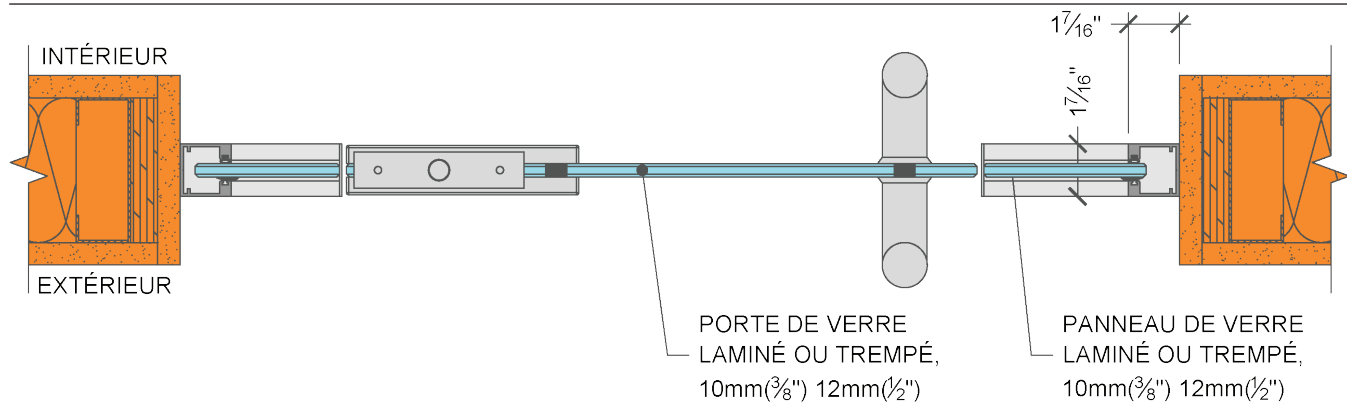
# TS24 Porte battante avec cadre

(pour porte de verre ou porte pleine)



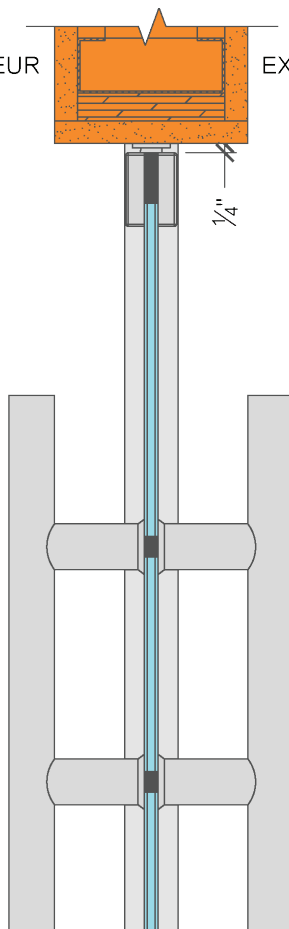
# TS24 Porte battante sans cadre\*

TECHNI WALL™



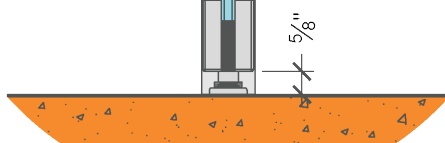
## Plan

INTÉRIEUR EXTÉRIEUR



PORTE DE VERRE LAMINÉ OU TREMPÉ, 10mm( $\frac{3}{8}$ " ) 12mm( $\frac{1}{2}$ " )

## Coupe



\*Valeur ITS réduite sans cadre de porte