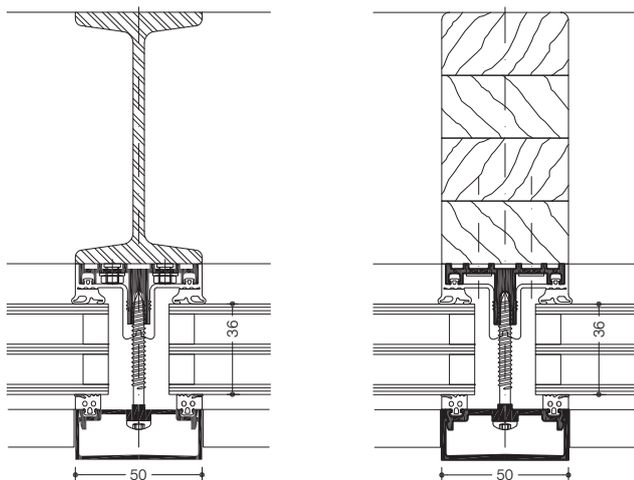


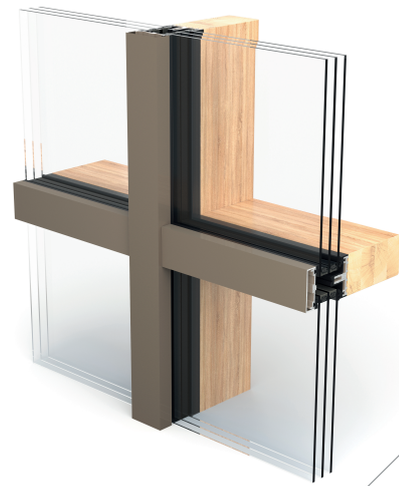
» WICTEC 50A Mur-rideau rapporté pour acier et bois

Dans certains cas, il est esthétiquement ou structurellement avantageux de concevoir un mur-rideau avec des structures porteuses en bois ou en acier. WICTEC 50A est une option de montage qui permet d'installer directement le vitrage sur de telles structures porteuses. WICTEC permet de choisir librement le matériau de support - aluminium, bois ou acier - en utilisant la même technologie de vitrage et en créant un aspect extérieur identique.



Résultats d'essais du système / produit avec certification CE conforme à la norme DIN EN 13830

Perméabilité à l'air :	Classe AE
Étanchéité à l'eau :	RE 1200
Résistance au vent :	2 000 / -3 200 Pa, sécurité 3 000 / -4 800 Pa
Résistance aux chocs :	Classe E5 / I5
Anti-effraction :	RC1N, RC2N, RC2
Résistance pare-balles	FB4
Gestion environnementale :	Certification selon la norme ISO 14001



Performances techniques :

Largeur :	50 mm
Cadres d'appui :	à partir de 50 mm de largeur
Profilés structurels :	Profilés en bois Tubes en acier Profilés ouverts en acier

Principe du système :

- Libre choix des matériaux (acier ou bois), pour des largeurs de profilés à partir de 50 mm
- Mêmes profilés d'interface pour montants et traverses
- Recouvrement par des joints d'étanchéité verticaux et horizontaux en une seule pièce, avec différents niveaux de drainage
- Fixation par vis simple et efficace des profilés en aluminium
- Une autre solution consiste à utiliser des goujons en acier pour les tubes en acier ayant une épaisseur de paroi à partir de 4 mm
- Convient parfaitement aux façades verticales et polygonales, les vitrages inclinés et les structures spatiales
- Vitrage de l'extérieur, avec vis visibles ou cachées

Info laquage et anodisation

- Qualanod, Qualicoat, Qualimarine