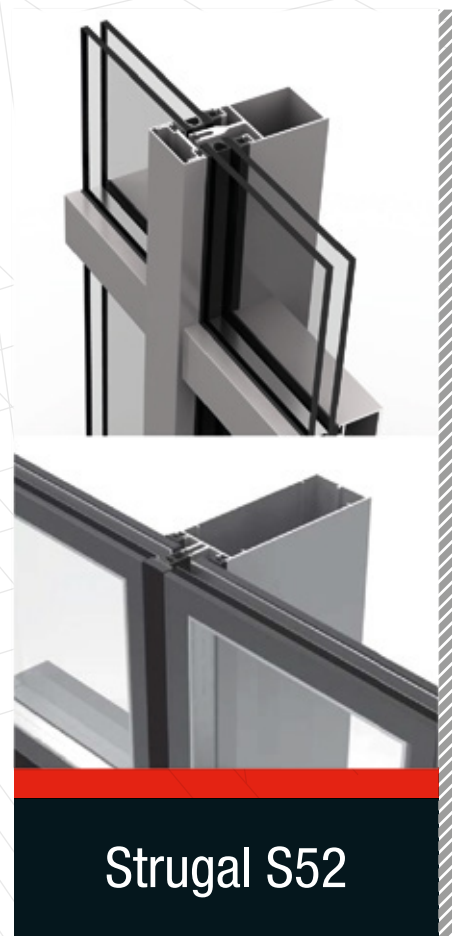


## Strugal S52

Mur rideau dans lequel les éléments d'appoint (en verre ou en panneaux) sont fixés verticalement ou horizontalement par un profilé compresseur en aluminium. Sur ce profilé sont placés à l'extérieur des couvercles enjoliveurs, formant ainsi un cadre extérieur en deux dimensions. Le système permet l'ouverture à projection avec ouvrant caché à l'extérieur et ouvrant oscillo-battant caché, comme tout système de la menuiserie STRUGAL.

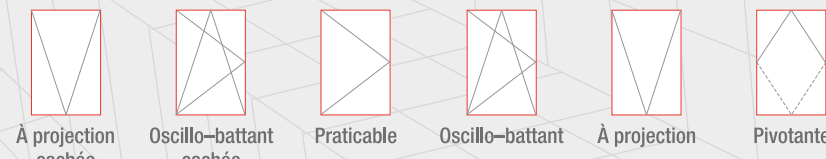
- Structure formé par profilés verticaux "montants" et horizontaux "traverse" liés par des pièces ayant cette fonction, pourvue d'un joint de silicone pour assurer l'étanchéité.
- Union montant-traverse coupe droit (CR), union configurant la grille exigée par le projet.
- Les montants et les traverses sont disponible dans des dimensions graduées pour répondre aux exigences des structures variée.
- Section vue de 52 mm de largeur et profondeur variable selon les exigences des inerties et des modules résistants en fonction de la forcé du vent et les dimensions des modules.
- Possibilité de renforcement avec des profilés normalisés en acier et pletine et de 10 mm.
- Système de joints extérieurs pour vitrer effectué avec des joints en EPDM, joints intérieures au même niveau dans les poteaux et les traverses.
- Possibilité de vitrage (36 a 16 mm.) avec un profilé additionnel en aluminium (22 à 8 mm.).
- Finition extérieure du mur avec des couvercles clippé sur le serre-vitres.
- Capot et serre vitres usiné pour drainage obtenant l'aération du module.
- Vis en acier inoxydable A2.
- L'isolement thermique est assuré par un profilé isolant de 18 et 8 mm. Doté des caractéristiques calorifuge, placé horizontalement et verticalement entre la structure et le serre-vitres.
- Disponibilité de profilés spéciaux pour raccordement au gros œuvre et les structures du même, supports de construction, ancrages de façades . . .
- Profilés pour le développement des Fenêtres à projection avec ouvrant occulte intérieur et extérieur, avec compas inoxydable réglable et fermeture multipoint.
- Etanchéité dormant ouvrant par joint en EPDME.
- Possibilité d'incorporation de nos systèmes de menuiserie STRUGAL.



Strugal S52

**Strugal S52**

**Caractéristiques Techniques**

<b>Vitrage</b>	Verre recommandé : Double verre trempé à l'extérieur ou de control solaire	
<b>Épaisseur moyenne théorique</b>	De 2.1 mm. a 12 mm.	
<b>Séction vue intérieure</b>	<b>Montant</b> 52 mm.	<b>Traverse</b> 52 mm.
<b>Ouvertures</b>		
<b>Finitions</b>	Effet bois - Laquage couleurs - Anodisé	

**Section**

