



## MUR RIDEAU VEP-VEC-C.SERRURE

Mur-rideau VEC – Vitrage Extérieur Collé :

Système de façade vitrée sans couvre-joint apparent, dans lequel le vitrage est collé directement sur un châssis aluminium au moyen d'un silicone structurel.

Cela permet une esthétique parfaitement plane et lisse, souvent recherchée dans les projets architecturaux contemporains.

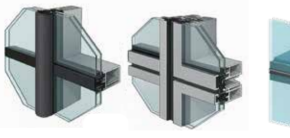
-Mur-rideau VEP – Vitrage Extérieur Pressé/

Système de façade vitrée dans lequel les vitrages sont maintenus en pression mécanique par des capots aluminium visibles fixés sur la structure porteuse.

-Capot avec serrure intégrée -

Élément amovible en aluminium extrudé ou plié, fixé en façade (souvent à la jonction entre vitrages ou à la retombée de plancher), servant à masquer les profils ou systèmes mécaniques. Il peut intégrer une serrure de sécurité (cylindre à clé, serrure à came, ou crochet rotatif) pour permettre un accès ponctuel aux équipements techniques (drainage, motorisation, maintenance).

## APERCU EXEMPLAIRE

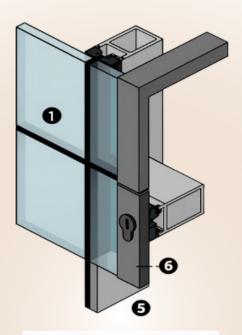






VFC

## Schéma technique:



- 1 Structure porteuse
- 2 Remplissage en VEC
- 3 Ramplissage en VEP
- Lame d'air de dranage et ventilation
- 6 Capot de finition
- 7 Étancheité
- 6 Éttanchité

