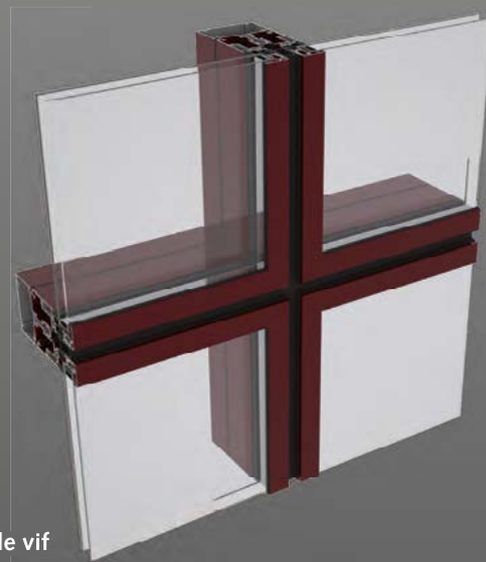


Project[®]W80 VEC ET VEP

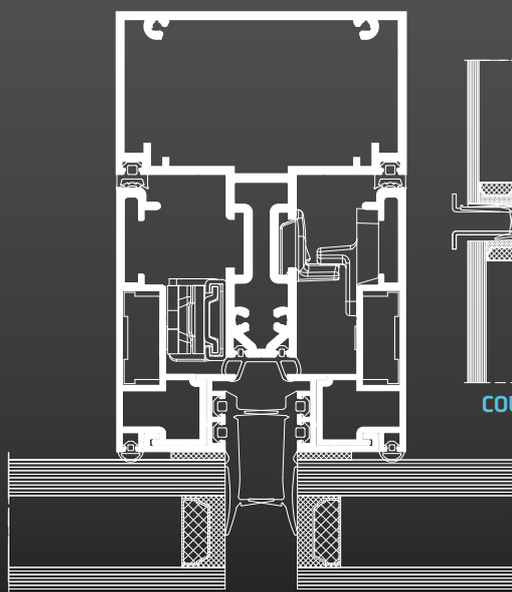
LE MUR-RIDEAU QUI LAISSE TOUTES LES LIBERTÉS

- ▶ Système de mur-rideau aluminium VEC et VEP
- ▶ 80 mm de face vue pour le VEP (intérieur et extérieur) et avec joint creux de 20 mm pour le VEC (intérieur)
- ▶ Poteaux/traverses de 45 à 250 mm, jusqu'à 5700cm⁴ pour poteaux/traverses renforcés
- ▶ Remplissage de 4 à 40 mm
- ▶ Plusieurs possibilités de cadres :
 - Fixes en VEC et VEP
 - Ouvrants à l'italienne en VEC et VEP
 - Ouvrants pompier à l'anglaise
 - Cadres pour panneaux de remplissage isolants VEC et VEP
 - Cadres allégés pour vêtire devant béton

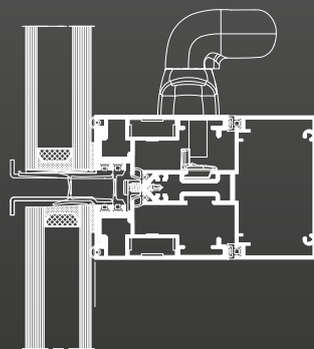


LES + FABRICATION ET POSE

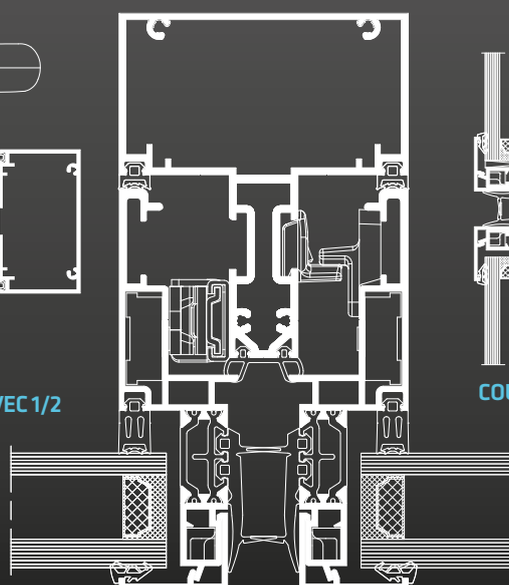
- ▶ **Optimisation des chutes :**
Possibilité d'utiliser les mêmes profils en meneau et traverse grâce à une finition en angle vif
- ▶ **Nombreuses solutions d'assemblage :**
Coupe droite avec cavaliers, coupe droite avec raccords T fixes, avec embouts d'étanchéité pour la pose sur chantier ou en atelier, avec traverses épaulées, etc
- ▶ **Système de pré-positionnement des accessoires** évitant les erreurs de positionnement et de compression et décompression des joints
- ▶ **Différentes solutions de pose possibles :**
Pose poteaux/traverses (à l'avancement), pose en échelles
- ▶ **Possibilité de collage VHB 3M™** pour une fabrication plus rapide
- ▶ **Rapidité de fabrication et temps de pose réduit** grâce à des accessoires de cadres sans visserie ni perçage pour l'ouvrant



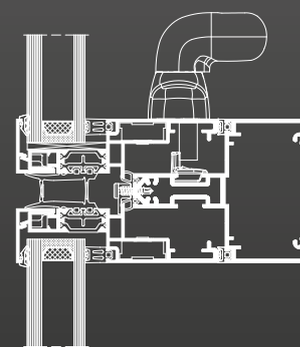
PROJECT W80 VEC



COUPE VERTICALE VEC 1/2



PROJECT W80 VEP



COUPE VERTICALE VEP 1/2

ATE EN COURS AU CSTB