



Études, fabrication et approvisionnement de matériaux pour FAÇADE FABRIQUÉE:

Réalisation des projets Basique et Exécutif:

- Réalisation des plans du projet basique.
- Définition de systèmes en aluminium selon les spécificités du programme, particulièrement en terme d'**EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE, d'ISOLATION ACCOUSTIQUE et de SÉCURITÉ** de la façade:

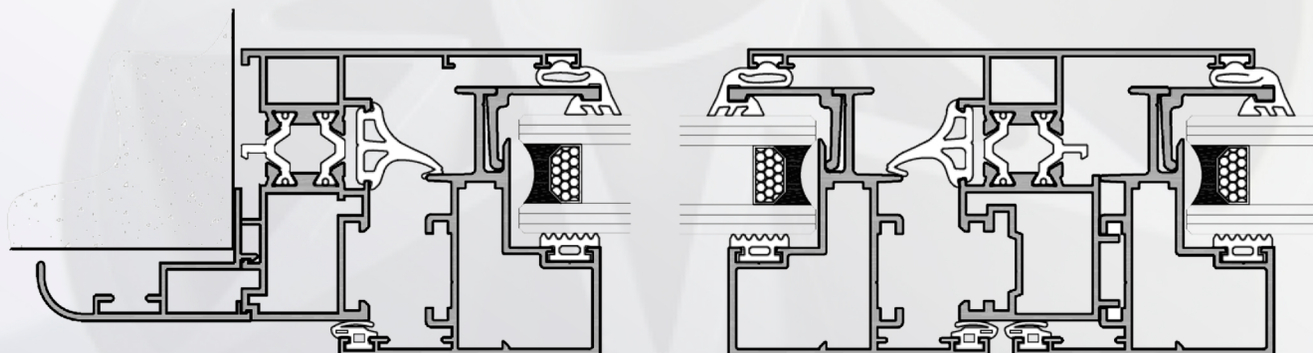
2009

1. Études techniques et conception de tous les systèmes de fermetures extérieurs du bâtiment, avec nos séries de produits compétitifs et efficaces, favorisant une **DIMINUTION DES COÛTS** et valorisant leur potentiel **FONCTIONNEL et ESTHÉTIQUE**.
2. Nous avons donc créer une gamme respectueuse du design architectural, créant des espaces intérieurs à la fois **LUMINEUX et SÉCURISÉS**.
3. Étude de l'impact de la **CORROSION SALINE** et adaptation des matériaux afin de résister à la corrosion, selon la norme européenne (Qualanod y Qualicoat)

Résultats des essai

TS55RPT - OUVRANT CACHÉ

- Perméabilité à l'air selon norme UNE-EN 1026 => Classe 3
- Étanchéité à l'eau selon norme UNE-EN 1027 => Classe 7A
- Résistance au vent selon norme UNE-EN 12211 => Classe C4
- Isolation thermique selon norme UNE-EN ISO 10077-2 pour OUVRANT CACHÉ => $U_f = 4,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Isolation thermique selon norme UNE-EN ISO 10077-2 pour OUVRANT CACHÉ avec parclose de PVC => $U_f = 3,9 \text{ W/m}^2\text{K}$





Produits



TS55RPT OUVRANT CACHÉ

