

FAÇADE CLASSIQUE



ECOSTA GLACE

L'ÉLÉGANCE À L'ÉTAT PUR



★★★★★
ESTHÉTIQUE



★★★★★
THERMIQUE



★★★★★
ACOUSTIQUE



★★★★★
SÉCURITÉ

ECOSTA **Glace** le panneau de façade avec une finition glace émaillée, réfléchissante ou sérigraphiée, **idéal pour des bâtiments aux lignes épurées.**

APPLICATIONS

En neuf ou en rénovation.
Tous types de bâtiments : résidentiel, tertiaire, enseignement, hôtellerie, loisirs, établissements de soins, ERP (établissement recevant du public)...

AVIS
TECHNIQUE

Élément de façade ISOSTA
n°2,1/11-1450_V1 publié le 20/09/2019

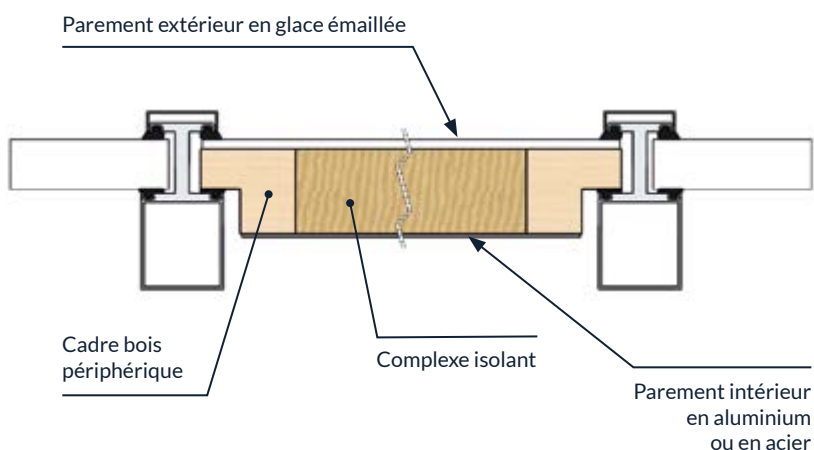
Photo : OXALIS BUSINESS CENTER ARCHAMPS (74) - Architecte : STUDIO ARCHITECTURE Florent Mako - Maître d'ouvrage : SAS PROMOXALIS - Menuisier : ALPAL

PRINCIPE (cahier CSTB n° 3076)

- Éléments de remplissage (EdR) de type étanche où le parement intérieur est toujours métallique (acier ou aluminium),
- **Fonction garde-corps,**
- Un contreparement éventuel,
- **Selon définition du CCTP : propriétés acoustiques, isolation thermique, incendie.**

COMPOSITION

- Parement extérieur : glace trempée émaillée ou sérigraphiée, classique ou réfléchissante, 6 mm ou 8 mm coloris selon nuancier. Possibilité d'ajouter un traitement auto-nettoyant du vitrage, un traitement de durcissement du verre HST (Heat Soak Test) pour la sécurité des personnes,
- Parement intérieur : acier ou aluminium,
- Isolant : polystyrène extrudé, laine minérale,
- Cadre périphérique traité (feuillure avec retour de tôle - selon mise en œuvre),
- Contreparement éventuel (plaque de plâtre, fibres ciment, contreplaqué, panneau de particules).



MISE EN ŒUVRE

Système parclosé 4 côtés, système trame horizontale ou système trame verticale. Pose en applique.

FORMAT MAXI

Épaisseur 6 mm : 4500 x 2000 mm - Épaisseur 8 mm : 4500 x 2000 mm.

