

PANNEAUX TECHNIQUES



# SKY FILL

## LE PANNEAU DE VERRIÈRE OPAQUE



ESTHÉTIQUE



THERMIQUE



ACOUSTIQUE



SÉCURITÉ

**SKY FILL est un panneau de verrière opaque.** Ses propriétés esthétiques, thermiques, acoustiques et sécuritaire (chute des personnes et incendie) en font un allié pour des verrières techniques, répondant aux normes de construction actuelles. **SKY FILL se décline en version tôle aluminium, tôle acier et glace émaillée** pour une esthétique architecturale maximale.

**SKY FILL est maintenant sous ATEx**

### APPLICATIONS

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



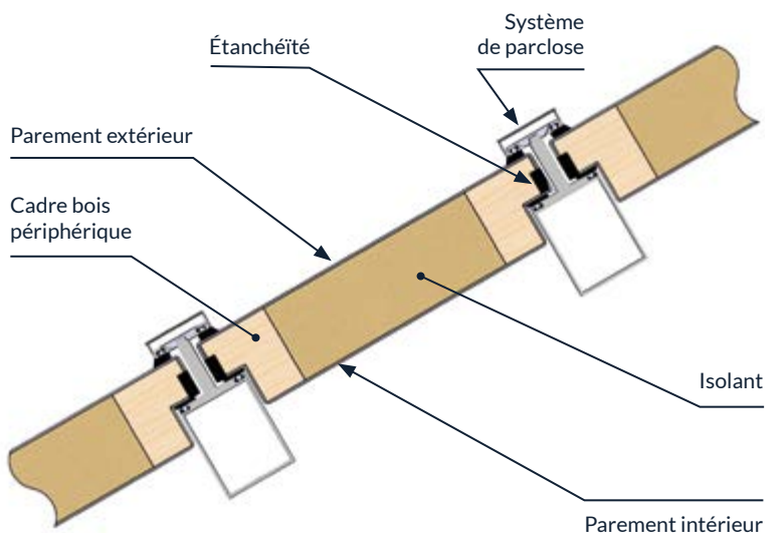
Photo : École nationale supérieure des Arts Décoratifs, Paris - Maître d'ouvrage : OPPIC - Architecte : OPPIC - Menuisier : GAM Protection.

## PRINCIPE

- Éléments de remplissage (EdR) de type étanche où le parement intérieur est toujours métallique (acier ou aluminium),
- **Sécurité : nos panneaux répondent au test de choc à M50 / 1200 joules,**
- **Selon définition du CCTP : propriétés acoustiques, isolation thermique, incendie.**
- **Classement de réaction au feu : B-s1,d0**

## COMPOSITION

- Parement extérieur : tôle aluminium ou glace émaillée,
- Parement intérieur : tôle aluminium,
- Isolant : laine minérale
- Cadre bois périphérique (standard ou feuilluré).



## MISE EN ŒUVRE

La pente de la verrière doit être de 5 degrés minimum (possibilité de pente inférieure sur étude). Système parclosé 4 côtés ou 2 côtés avec dispositif de maintien ponctuel.

## SUR-ÉTUDE

- Panneau de rive (effet goutte d'eau), panneau de faîtage.

