

Cité du design Saint Etienne
Maître d'œuvre : LIN Architects Geipel et
Giulia Andi architectes
Maître d'ouvrage : Saint-Etienne Métropole
Mise en œuvre : HEFI
©Jan Oliver Kunze

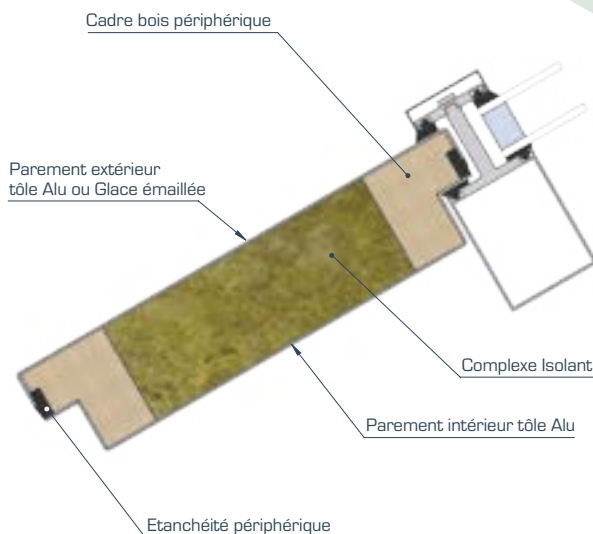
DÔMÉA

Élément de remplissage opaque pour verrière

DÔMÉA est un élément de remplissage opaque pour verrière. Son pouvoir d'isolation, permet d'améliorer le confort thermique et acoustique sur les projets de verrière. **DÔMÉA** existe en finition tôle aluminium et en glace émaillée, il répond ainsi aux principaux besoins architecturaux. Nos panneaux répondent au test choc M50/1200 J. **DÔMÉA** est maintenant sous ATEx n°3103.

Caractéristiques techniques

- **Parements extérieurs** : tôle aluminium (laquée, anodisée), glace émaillée (trempée)
- **Parements intérieurs** : tôle aluminium (brute, laquée, anodisée)
- **Âme isolante** : laine minérale
- **Encadrement** : cadre bois traité (standard ou feuilluré)
- **Classement de réaction au feu** : B-s1, d0



Destination

- Neuf – Rénovation.
- Résidentiel et habitat collectif (hors 3ème et 4ème familles), tertiaire, établissement d'enseignement, centre culturel et sportif, ERP (établissement recevant du public).
- Sous ATEx A n°3103

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.



FABRICATION FRANÇAISE