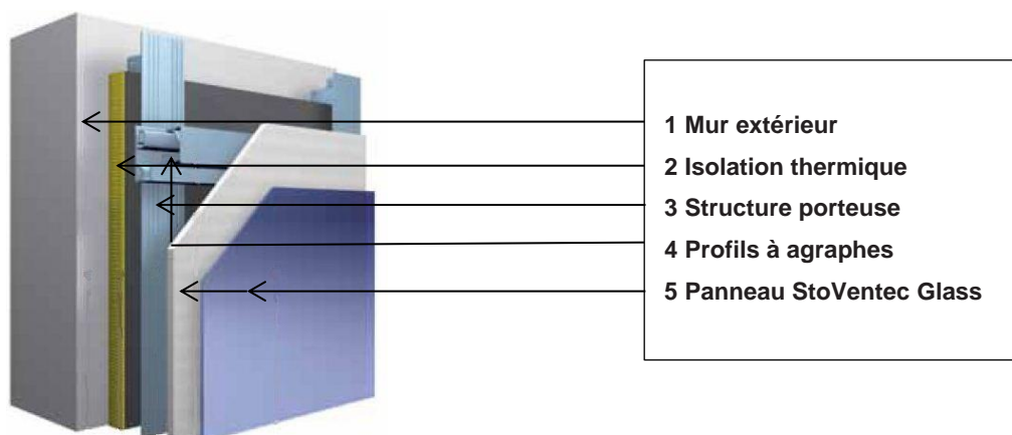


## ISOLATION THERMIQUE FAÇADE VENTILÉE



Système de façade ventilée en grands panneaux de verre teintés. Ce système de façade ventilée conjugue performances énergétiques et esthétiques. Ce type d'isolation permet à l'architecte de signer des bâtiments d'une créativité hors du commun, sur façades neuves ou à rénover.

### Composants du système

<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Utilisation</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Constructions neuves et rénovations</li><li>• Tous supports porteurs</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Fonction</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Système ventilé</li><li>• Isolant thermique et acoustique</li><li>• Résistant aux intempéries (chaleur, gel, pluie)</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Aspect</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Façade-rideau – utilisation des joints comme élément design</li><li>• Format max. des panneaux: 1250 x 2000 mm</li><li>• Surface en verre trempé/panneaux composite</li><li>• Fixations dissimulées ou vis apparente</li><li>• Surface résistante et lisse – faibles coûts d'entretien (peu de nettoyage nécessaire)</li><li>• Rayonnement ultra-qualitatif</li><li>• Surfaces brillantes avec effet de profondeur</li><li>• Large gamme de coloris – teintes RAL, sérigraphie, logos, etc.</li><li>• Aucune limite quant aux taux de luminosité</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Mise en oeuvre</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sous-structure flexible</li><li>• Pose des panneaux confectionnés en usine sur la sous-structure</li><li>• Montage possible par tous les temps</li><li>• Installation rapide</li><li>• Solutions astucieuses de finition des détails</li></ul>