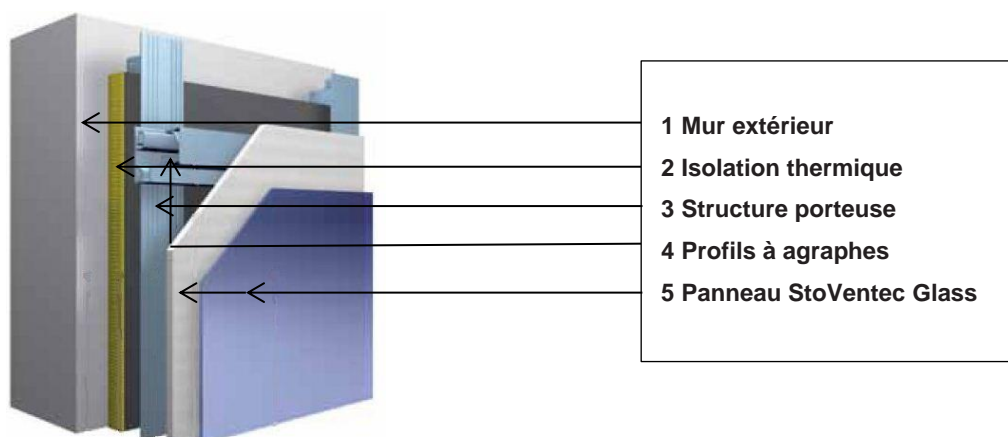


ISOLATION THERMIQUE FAÇADE VENTILÉE



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