



ThermaWall XTRM2600

Mur-rideau à bris thermique unitisé







ThermaWall XTRM2600



Mur-rideau à bris thermique unitisé

PARTICULARITÉS & BÉNÉFICES

- Mur-rideau unitisé à rupture thermique et ossature intégrales
- Convient aux murs-rideaux de hauteur moyenne à élevée
- Profilés offerts en largeur de 2 ½ ou 3 po. Profondeurs de meneaux variables selon les besoins, celles de 5-1/4 et 6-5/8 po étant les options les plus couramment utilisées
- Offert en double ou triple vitrage; couvercles à enclenchement ou VSS
- Les joints superposés à agencement horizontal sont offerts en versions à couvercles ou VSS pour permettre le mouvement de l'édifice
- L'installation réalisable par chargement latéral ou rotatif offre des solutions vraiment polyvalentes au moment de l'insertion des panneaux
- Cordon de silicone entièrement structural sur tous les éléments vitrés pour éliminer les risques de fuite en chantier
- Support unique convenant à toutes les pièces fixation d'acier structural, de pare-soleil ou de paralumes
- Peut être entièrement fabriqué et unitisé en atelier. Cet environnement contrôlé permet un meilleur contrôle de la qualité du système
- Le système de joints exclusif assure une performance thermique améliorée
- L'installation sur place est moins coûteuse que celle d'un système à ossature de type résille. L'unitisation permet de fermer l'édifice plus rapidement qu'un système à ossature de type résille, sans devoir exécuter des tâches à l'extérieur de l'édifice
- La rupture thermique « Bigfoot » à action composite assure une résistance accrue et économique aux charges du vent et une véritable rupture thermique intégrale
- Panneaux de tympan creux offerts en option
- Compatible avec l'ensemble des fenêtres ouvrantes, portes et autres produits de fenestration d'Alumicor
- Disponibilité d'une variété de couvercles personnalisés et possibilité de faire fabriquer des couvercles spéciaux conformes aux spécifications du projet, y compris des couvercles de grandes dimensions
- Le soutien de vitrage unique élimine les soucis liés aux charges permanentes imposées aux ruptures thermiques
- Possibilités de conception uniques et polyvalentes pour répondre à l'ensemble des besoins en matière de conception et des exigences relatives aux charges du vent, y compris des couvercles de grandes dimensions, des pare-soleil et des paralumes
- Reconnu conforme aux exigences de la norme AAMA 501

