



UTILISATION RECOMMANDÉE:

Pour les applications de murs-rideaux de faible hauteur nécessitent une performance thermique la plus élevée, en particulier un bâtiment occupé par le propriétaire

DESCRIPTION DU PRODUIT:

Système de mur-rideau construit en béton à rupture thermique avec Profil de 62 mm (2,4") de largeur et au meneau de 145 mm (5,7") de profondeur. Disponible exclusivement pour les applications en béton à triple vitrage.

COMPOSITION ET MATÉRIAUX:

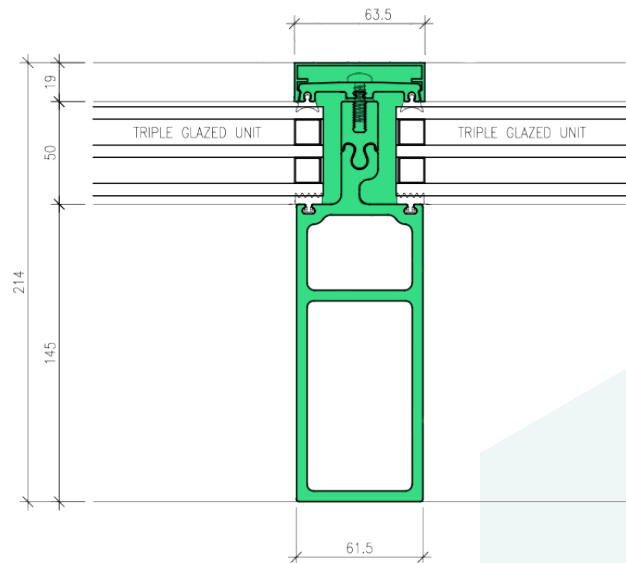
- Corps arrière en plastique renforcé de fibre de verre (FRP)
- Plaque de pression en plastique renforcé de fibre de verre (FRP)
- Capuchon à pression anodisé en aluminium (capuchon de vanité)
- Joints extrudés en silicone ou EPDM
- Blocs de coin EPDM
- Canaux anti-rotation (entretoises) en PVC
- Spigots en aluminium (connecteurs en T)
- Éléments d'armature en acier (si besoin)

FINITIONS:

Corps arrière en FRP disponible dans les couleurs standard: noir, blanc, et gris foncé. Autres couleurs de peinture sur échantillon (peinture assortie)

LIMITATIONS:

- Convient uniquement aux bâtiments autorisant des combustibles dans la construction de l'enveloppe. Pour la construction nécessitant une construction incombustible (Composants certifiés CAN/ULC-S134), voir GlasCurtain Therm134 ([lien](#))
- Conçu pour vitrage isolant avec 44 mm (1,75") hors tout épaisseur
- Le mur-rideau doit être installé perpendiculairement (90 degrés) au sol
- Les murs-rideaux doivent être examinés pour les exigences de structure et de charge
- Contactez GlasCurtain pour une assistance technique supplémentaire



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Performances thermiques ultra-élevées
- R7 Hors tout, cadre et verre (0,85 W / m² · K / 0,15 Btu / pi² · F)
- Exclusivement à triple vitrage
- Amélioration du confort thermique pour les occupants et locataires
- Entièrement capturé (plaques de pression sur tous quatre côtés du verre) pour une résistance à la charge de vent optimale, capacité structurelle et résistance à la pénétration de l'air et de l'eau
- Compatible avec les événements fonctionnels
- Testé selon les conditions ASTM, CSA et AAMA
- Fabriqué et conçu au Canada



UTILISATION RECOMMANDÉE:

Pour les applications de murs-rideaux de faible hauteur nécessitent une performance thermique la plus élevée et une construction d'enveloppe incombustible, en particulier un bâtiment occupé par le propriétaire.

DESCRIPTION DU PRODUIT:

Système de mur-rideau à rupture de pont thermique certifié CAN / ULC-S134 avec profil de 62 mm (2,4") de largeur et 145 mm (5,7") profondeur du meneau.

Disponible exclusivement pour les applications en bâton à triple vitrage.

COMPOSITION ET MATÉRIAUX:

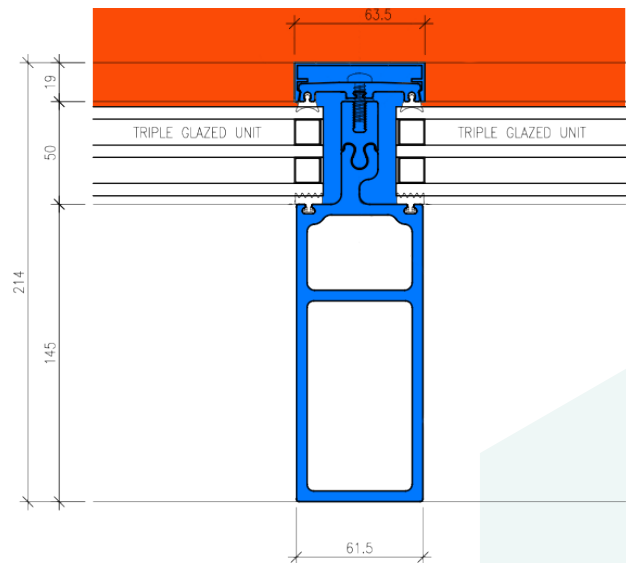
- Corps arrière en plastique renforcé de fibre de verre (FRP)
- Plaque de pression en plastique renforcé de fibre de verre (FRP)
- Capuchon à pression anodisé en aluminium (capuchon de vanité)
- Joints extrudés en silicone ou EPDM
- Blocs d'angle EPDM
- Canaux anti-rotation (entretoises) en PVC
- Spigots en aluminium (connecteurs en T)
- Éléments d'armature en acier (si besoin)

FINITIONS:

Corps arrière en FRP disponible dans les couleurs standard: noir, blanc, et gris foncé. Autres couleurs de peinture sur échantillon (peinture assortie)

LIMITES:

- Conçu pour vitrage isolant avec une épaisseur totale de 44 mm (1,75")
- Le mur-rideau doit être installé perpendiculairement (90 degrés) au sol
- Les murs-rideaux doivent être examinés pour les exigences de structure et de charge
- Contactez GlasCurtain pour une assistance technique supplémentaire



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Convient aux bâtiments nécessitent des matériaux incombustibles dans la construction d'enveloppes au Canada
- Performances thermiques ultra-élevées
- R7 Hors tout, cadre et verre (0,85 W / m² · K / 0,15 Btu / pi² · F)
- Exclusivement à triple vitrage
- Amélioration du confort thermique pour les occupants et locataires
- Entièrement capturé (plaques de pression sur tous quatre côtés du verre) pour une capacité charge de vent optimale, capacité structurelle et résistance à la pénétration de l'air et de l'eau
- Compatible avec les événements fonctionnels
- Testé selon les conditions ASTM, CSA et AAMA
- Fabriqué et conçu au Canada



UTILISATION RECOMMANDÉE:

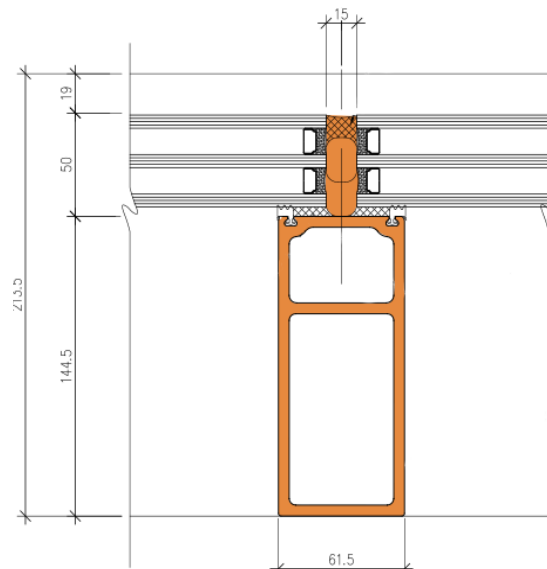
Pour les applications de murs-rideaux de faible hauteur nécessitent une performance thermique la plus élevée, en particulier un bâtiment occupé par le propriétaire

DESCRIPTION DU PRODUIT:

Système de mur-rideau à rupture thermique en silicone structural (SSG) avec profil de 62 mm (2,4") de largeur et 145 mm (5,7") de profondeur de meneau. Disponible exclusivement pour les applications en bâton à triple vitrage.

COMPOSITION ET MATÉRIAUX:

- Corps arrière en plastique renforcé de fibre de verre (FRP)
- Plaque de pression en plastique renforcé de fibre de verre (FRP) sur les deux côtés de verre
- Capuchon à pression anodisé en aluminium (capuchon de vanité) sur deux côtés de verre
- Joint structural en silicone sur les deux côtés de verre
- Joints extrudés en silicone ou EPDM
- Blocs d'angle EPDM
- Canaux anti-rotation (entretoises) en PVC
- Spigots en aluminium (connecteurs en T)
- Éléments d'armature en acier (si besoin)



FINITIONS:

Corps arrière en FRP disponible dans les couleurs standard: noir, blanc, et gris foncé. Autres couleurs de peinture sur échantillon (peinture assortie)

LIMITES:

- Convient uniquement aux bâtiments autorisant des combustibles dans la construction de l'enveloppe. Pour la construction nécessitant une construction incombustible (Composants certifiés CAN/ULC-S134), voir GlasCurtain Therm134 ([lien](#))
- Seuls les joints structuraux en silicone à deux faces, vertical ou horizontal
- Conçu pour vitrage isolant avec une épaisseur totale de 44 mm (1,75")
- Le mur-rideau doit être installé perpendiculairement (90 degrés) au sol
- Les murs-rideaux doivent être examinés pour les exigences de structure et de charge
- Contactez GlasCurtain pour une assistance technique supplémentaire

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Performances thermiques ultra-élevées
- R7 Hors tout, cadre et verre (0,85 W / m² · K / 0,15Btu / pi² · F)
- Exclusivement à triple vitrage
- Joints structuraux en silicone alignés verticalement ou horizontalement
- Amélioration du confort thermique pour les occupants et locataires
- Compatible avec les événements fonctionnels
- Testé selon les exigences ASTM, CSA et AAMA
- Fabriqué et conçu au Canada





UTILISATION RECOMMANDÉE:

Pour les applications de murs-rideaux de faible hauteur nécessitent une performance thermique la plus élevée et de plus grandes portées d'un étage à l'autre, en particulier un bâtiment occupé par le propriétaire.

DESCRIPTION DU PRODUIT:

Système de mur-rideau à rupture thermique en silicone structurel (SSG) avec profil de 64 mm (2,5") de largeur et 253 mm (10") de profondeur de meneau. Disponible exclusivement pour les applications en bâton à triple vitrage.

COMPOSITION ET MATÉRIAUX:

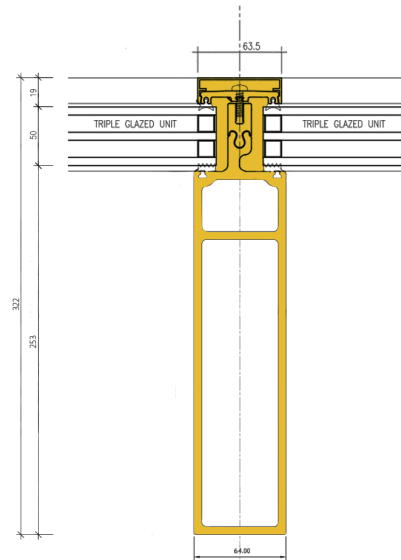
- Corps arrière en plastique renforcé de fibre de verre (FRP)
- Plaque de pression en plastique renforcé de fibre de verre (FRP)
- Capuchon à pression anodisé en aluminium (capuchon de vanité)
- Joints extrudés en silicone ou EPDM
- Blocs d'angle EPDM
- Canaux anti-rotation (entretoises) en PVC
- Spigots en aluminium (connecteurs en T)
- Éléments d'armature en acier (si besoin)

FINITIONS:

Corps arrière en FRP disponible dans les couleurs standard: noir, blanc, et gris foncé. Autres couleurs de peinture sur échantillon (peinture assortie)

LIMITES:

- Convient uniquement aux bâtiments autorisant des combustibles dans la construction de l'enveloppe. Pour la construction nécessitant une construction incombustible (Composants certifiés CAN/ULC-S134), voir GlasCurtain Therm134 ([lien](#))
- Conçu pour vitrage isolant avec une épaisseur totale de 44 mm (1,75")
- Le mur-rideau doit être installé perpendiculairement (90 degrés) au sol
- Les murs-rideaux doivent être examinés pour les exigences de structure et de charge - Contactez GlasCurtain pour une assistance technique supplémentaire



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Meilleure résistance à la charge de vent pour des portées d'un étage à l'autre
- Performances thermiques ultra-élevées
 - R7 Ensemble, cadre et verre (0,85 W/m²·K / 0,15 Btu/pi²·F)
- Exclusivement à triple vitrage
- Amélioration du confort thermique pour les occupants et locataires
- Entièrement capturé (plaques de pression sur tous quatre côtés du verre) pour une résistance optimale à la charge de vent, capacité structurelle et résistance à la pénétration de l'air et de l'eau
- Compatible avec les événements fonctionnels
- Testé selon les conditions ASTM, CSA et AAMA
- Fabriqué et conçu au Canada



UTILISATION RECOMMANDÉE:

Pour les applications de murs-rideaux de faible hauteur nécessitent une performance thermique extraordinaire, en particulier un bâtiment occupé par le propriétaire.

DESCRIPTION DU PRODUIT:

Système de mur-rideau en fibre de verre certifié comme ayant les meilleures performances thermiques au monde par le Passive House Institute (PHI) d'Allemagne avec un indice phA+ « Cold Climate ». Profil de 63,5 mm de largeur (2,5") et 152 mm (6") de profondeur. Disponible exclusivement pour les applications en bâton à triple vitrage.

COMPOSITION & MATÉRIAUX:

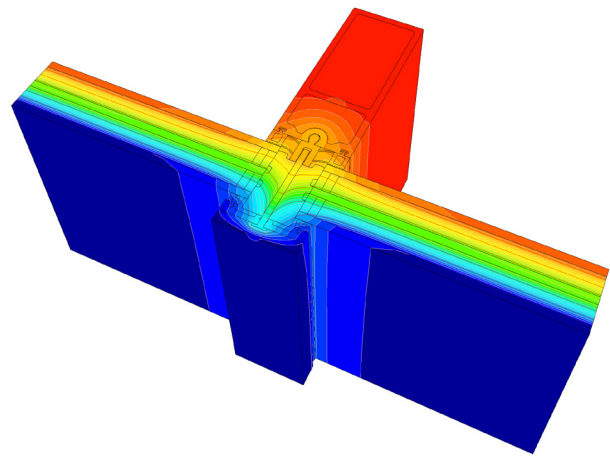
- Corps arrière en plastique renforcé de fibre de verre (FRP)
- Plaque de pression en plastique renforcé de fibre de verre (FRP)
- Capuchon à pression en aluminium anodisé (capuchon de vanité)
- Joints extrudés en silicone ou EPDM
- Isolation en polystyrène extrudé (EPS)
- Blocs d'angle EPDM
- Canaux anti-rotation en PVC (entretoise)
- Embouts en aluminium (connecteurs en T)
- Éléments d'armature en acier (si besoin)

FINITIONS:

Corps arrière en FRP disponible dans les couleurs standard: noir, blanc, et gris foncé. Autres couleurs de peinture sur échantillon (peinture assortie)

LIMITES:

- Conçu pour vitrage isolant avec une épaisseur totale de 56 mm (2,2")
- Le mur-rideau doit être installé perpendiculairement (90 degrés) au sol
- Les murs rideaux doivent être examinés pour les exigences structurelles et de charge
- Contactez GlasCurtain pour une assistance technique supplémentaire



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES:

- Convient aux bâtiments de faible hauteur nécessitent une performance thermique d'enveloppe extraordinaire
- R9.5 Ensemble, cadre et verre (0,60 W/m²K)
- Empreinte carbone 60% moins à celles aux concurrents en aluminium
- Exclusivement à triple vitrage
- Amélioration du confort thermique pour les occupants et locataires
- Entièrement capturé (plaques de pression sur tous quatre côtés du verre) pour une résistance optimale à la charge de vent, capacité structurelle et résistance à la pénétration de l'air et de l'eau
- Compatible avec les événements fonctionnels
- Certifié A+ aux exigences « [Passive House Institute - Cold Climate](#) »
- Testé selon les conditions ASTM, CSA et AAMA
- Fabriqué et conçu au Canada