



ThermaWall TW2200

2" (50.8mm) Mur-rideau à bris thermique



Pages du catalogues



Spécifications



Dessin CAD

www.alumicor.com

ThermaWall TW2200



2"(50.8mm) Mur-rideau à bris thermique

caractéristiques et avantages

- Mur-rideau à ossature de type résille et à rupture thermique complète, fait de profilés étroits de 2 po (50,8 mm) et offrant un rendement thermique supérieur
- Convient à la réalisation de vitrines et de murs-rideaux de plus faible hauteur
- Profondeur de meneau variant de 2 po (50,8 mm) à 5 po (127 mm)
- Options de vitrage de silicone structural (VSS) ou de système à couvercles conventionnel
- Compatible avec l'ensemble des fenêtres ouvrantes, portes et autres produits de fenestration Alumicor
- Offert en double ou triple vitrage
- Système de soutien du verre unique qui élimine les soucis causés par les charges permanentes imposées aux ruptures thermiques
- Différents types de couvercles à enclenchement disponibles
- Joint de conception exclusive qui assure un meilleur rendement thermique
- Rupture thermique en polymide à action composée, qui augmente la résistance à la condensation et à la charge du vent
- Plaque à pression décentrée de conception spéciale
- Testé selon les normes NAFS-11 AW, CSA A440 & AAMA 501

Couvercles à enclenchement



Système VSS

