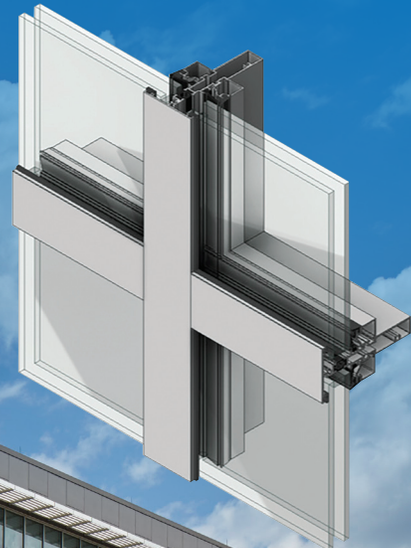


Mairie De Windsor
Windsor, ON



Photographer: Shai Gil Photography

RainBlade 1900

Fenêtre sans nez plat haute performance et écran pluvial, vitré de l'intérieur



Pages du catalogues



Spécifications



Dessin CAD

www.alumicor.com

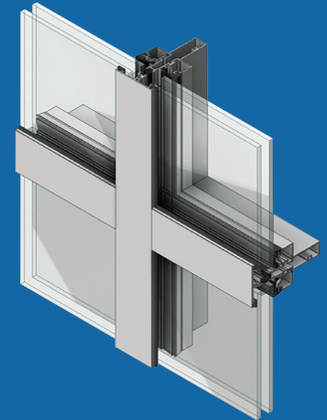
RainBlade 1900



Fenêtre sans nez plat haute performance et écran pluvial, Vitré de l'intérieur

Particularités & Bénéfices

- Fenêtre de haut rendement à face affleurante et à écran pare-pluie
- Pour les applications de fenêtres simples
- Barrette de rupture thermique en polyamide à haut rendement
- Possibilité de finition bicolore (intérieure-extérieure)
- Possibilité d'intégrer tous les systèmes de fenêtres ouvrantes ou de spécialité d'Alumicor
- Système vitré de l'intérieur
- Cadre apparent de 2 ¼ po (57,2 mm)
- Profondeur de cadre de 4 ¼ po (108 mm) pour le système à double vitrage de 1 po (25,4 mm)
- Profondeur de cadre de 5 po (127 mm) pour le système à triple vitrage de 1 ¾ po (44,5 mm)
- Fabrication à encoches sans soucis
- Garniture d'étanchéité intérieure de première qualité qui élimine la nécessité de poser des cordons de scellant
- Option d'ancrage de périmètre extrudé qui simplifie l'installation
- Conçue pour recevoir facilement la membrane de transition ETA industrialisée de Tremco



Alumicor RainBlade 1900 Spécifications du produit

Application: Idéal pour les applications de fenêtres ouvrantes.

Description: Système de fenestration à haut rendement, vitré de l'intérieur de type « face affleurante » et à écran pare-pluie.

Hauteur du profilé:	Profondeur totale du système:	Vitrage:	Air:	Eau:	Structure:	U-Factor**
Hauteur du profilé: 57.2mm (2-1/4")	Verre double: 108.0mm (4-1/4") Verre triple: 127.0mm (5")	Verre double: 25.4mm (1") Verre triple: 44.5mm (1-3/4")	0.003 L/s.m.2 (0.006 cfm/ft2) @75Pa (1.5psf)	730Pa (15psf)	Design: 2880Pa (60 psf) Surcharge: 4320Pa (90 psf)	Voir le tableau des coefficients U en ligne

** Consultez le tableau des coefficients U à www.alumicor.com/fr/produits/fenestres-fixes/rainblade-1900/ pour trouver d'autres configurations et solutions de vitrage.