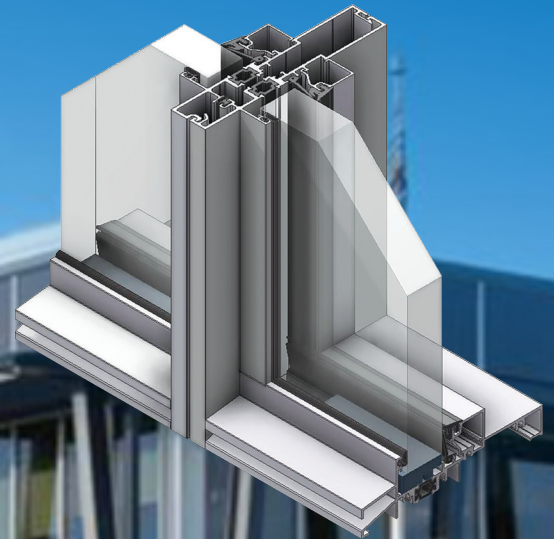




Shell Canada
Fort Saint John, BC



Photographer: Photo Credit Needed

RainBlade 1970

Vitré de l'intérieur, conçu selon le principe d'écran pare-pluie, avec profilé en saillie



Pages du catalogues



Spécifications



Dessin CAD

www.alumicor.com

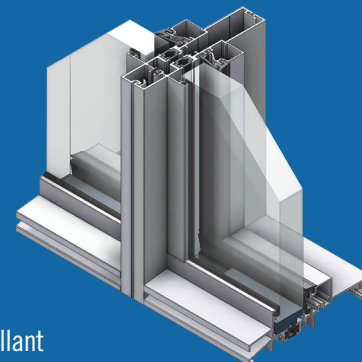
RainBlade 1970



Vitré de l'intérieur, conçu selon le principe d'écran pare-pluie, avec profilé en saillie

Particularités & Bénéfices

- Fenêtre à couvercles et écran pare-pluie intégral qui simule l'apparence d'un mur-rideau
- Pour les applications de fenêtres simples ou en continue (ruban)
- 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 5 ¼ po (133,4 mm) pour le système à double vitrage de 1 po (25,4 mm)
- Profondeur de cadre de 6 po (152,4 mm) pour le système à triple vitrage de 1 ¾ po (44,5 mm)
- Option de système récepteur de tête ou de base
- 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 1970 Spécifications du produit

Application: Idéal pour les applications de fenêtres ouvrantes ou en continue (ruban).

Description: Vitré de l'intérieur, conçu selon le principe d'écran pare-pluie, avec profilé en saillie.

Hauteur du profilé:	Profondeur totale du système:	Vitrage:	Air:	Eau:	Structure:	U-Factor**
Hauteur du profilé: 57.2mm (2 1/4")	Verre double: 133.4mm (5") Verre triple: 152.4mm (6")	Verre double: 25.4mm (1") Verre triple: 44.5mm (1-3/4")	0.17 L/s.m.2 (0.36 cfm/pi2) @300Pa (6psf)	730Pa (15psf)	Design: 3360Pa (70psf) Surcharge: 5040Pa (105 psf)	Voir le tableau des coefficients U en ligne

** Consultez le tableau des coefficients U à www.alumicor.com/fr/produits/fenêtres-fixes/rainblade-1990/ pour trouver d'autres configurations et solutions de vitrage.