

Centre de bien-être Songhees
Victoria, BC



UniVent 1350

Quincaillerie à verrouillage multipoints pour battant de 60" (1524mm) de hauteur ou plus



Pages du catalogues



Spécifications



Dessin CAD

www.alumicor.com

UniVent 1350



Quincaillière à verrouillage multipoints pour battant de 60" (1524mm) de hauteur ou plus

Particularités & Bénéfices

- Verrouillage multipoints pour fenêtre à battant ouvrant vers l'extérieur de 60 po (15,24 cm) ou plus
- Possibilité d'intégration à tous les systèmes de mur-rideau et de fenêtrage d'Alumicor
- Options d'ouverture vers l'extérieur ou l'intérieur
- Rupture thermique en polyamide permettant une finition intérieure-extérieure bicolore
- Cadre apparent de 3 5/16 po (84,1 mm) – ouverture intérieure
- Cadre apparent de 2 17/32 po » (64,7 mm) – ouverture extérieure
- Profondeur de 2 11/16 po (68,3 mm) – unité de double vitrage isolant
- Profondeur de 3 7/16 po (87,3 mm) – unité de triple vitrage isolant
- Diverses options de quincaillerie
- Fabriquée en usine par Alumicor exclusivement



Alumicor UniVent 1350 Spécifications du produit

Application: Idéal pour une utilisation dans le mur-rideau et fenêtres fixes.

Description: Quincaillière à verrouillage multipoints pour battant de 60" (1524mm) de hauteur ou plus.

Hauteur du profilé:	Profondeur totale du système:	Vitrage:	Air:	Eau:	Structure:	U-Factor**
Hauteur du profilé: 80.9mm (3 3/16")	Verre double: 68.3mm (2 11/16") Verre triple: 87.3mm (3 7/16")	Verre double: 25.4mm (1") Verre triple: 44.5mm (1 3/4")	BHPI : 0.53 L/s.m.2 (1.12 cfm/ft2) @300Pa (6psf) SHPI: 0.53 L/s.m.2 (0.02 cfm/ft2) @300Pa (6psf) SHPO: 0.04 L/s.m.2 (0.008 cfm/ft2) @75Pa (1.5psf) THPO: 0.03 L/s.m.2 (0.005 cfm/ft2) @75Pa (1.5psf)	BHPI: 730Pa (15psf) SHPI: 730Pa (15psf) SHPO: 730Pa (15psf) THPO: 730Pa (15psf)	Design: BHPI: 3360Pa (70psf) SHPI: 3360Pa (70psf) SHPO: 5040Pa (105psf) THPO: 5040Pa (105psf) Surcharge: BHPI: 5040Pa (105psf) SHPI: 5040Pa (105psf) SHPO: 5760Pa (120psf) THPO: 5040Pa (105psf)	Voir le tableau des coefficients U en ligne

** Consultez le tableau des coefficients U à www.alumicor.com/fr/produits/fenestres-ouvrantes/univent-1350/ pour trouver d'autres configurations et solutions de vitrage.