

Ventana Cancel aLumipro 1^{1/2}"



Especificaciones Generales

Aleación.....	6063
Temple.....	5
Espesores de pared nominal.....	0.035"
Ancho de perfil nominal.....	1.500"
Resistencia estructural.....	12.0 psf lb/ft ² XO/O,OX/O,O/OX,O/XO,XO/OO,
Modelos.....	OX/OO,OO/XO,O/XO/O,O/OX/O
Fuerza de operación.....	7 lbf
Filtración de aire ASTM E283 1.56 psf (25 mph).....	0.18 cfm/ft
Resistencia al paso del agua ASTM E547 5.00 gph/ft ² (galones por hora por pie cuadrado).....	No fuga
Carga estructural ASTM psf (libras por pie cuadrado).....	12.0
Carga estructural ASTM kg/m ²	65.83
Allanamiento AWM 301-90.....	Pasó
Dimensiones máximas de fabricación (cms).....	150x240

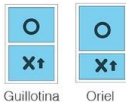
Acabados



Tipos de cristal



Configuraciones



X= Panel móvil O = Panel fijo
Vista exterior

Acabado

- Anodizado electrolítico inorgánico 6-8 micras
- Recubrimiento electrostático de espesor 0.003" (pintura)
- Pre-tratado de perfiles en once pasos incluyendo fosfato de cromo
- Cumple con los requisitos de la certificación AAMA 603.8 (American Architectural Manufacturers Association)
- Uniformidad de color y brillo
- Resistencia a la exposición prolongada en medio ambiente
- Resistencia a la corrosión (oxidación)

Atributos

- Diseño de acuerdo a norma AAMA/WDMA 101
- Fácil reposición de cristales desde el interior
- Alta hermeticidad contra agua, viento y polvo

Accesorios

- Empaques de hermeticidad en uniones de marco
- Envidriado interior (cristal fijo y móvil mismas dimensiones)
- Espesores de cristal 3mm y 4mm (tipos de cristal solo aplica para 3 mm)
- Portavidrios de PVC rígido tipo GEON certificado AAMA mínima contracción y dilatación térmica
- Mosquitero desmontable por el interior en tela de fibra de vidrio
- Deslizadores de nylon en el panel móvil
- Carretillas de bronce
- Felpa de hermeticidad continua Center Fin (certificada AAMA)
- Sistema de drenes opción tapa dren
- Sistema interlock en traslapes
- Seguro central antiellanamiento al color del perfil

