

Puerta Batiente aLumistar 3¹/₄"



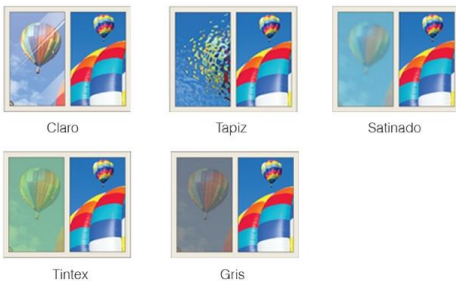
Especificaciones Generales

Aleación.....	6063
Temple.....	5
Espesores de pared nominal.....	0.050"
Ancho de perfil (marco).....	2.250"
Resistencia estructural.....	25.53 psf lb/ft
Modelos.....	Batiente/Doble batiente
Fuerza de operación.....	7 lbf
Filtración de aire ASTM	
E283 1.56 psf (25 mph).....	0.21 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.....	65.83
Allanamiento AWM 301-90..... ²	Pasó
Dimensiones máximas de	
fabricación (cms).....	120x220

Acabados



Tipos de cristal



Acabado

- Recubrimiento electrostático de espesor 0.006" (pintura)
- Pre-tratado de perfiles en siete pasos incluyendo fosfato de cromo
- Uniformidad de color y brillo
- Resistencia al impacto, dureza superficial y adherencia
- Resistencia a la corrosión en húmedo y agua salina
- Resistencia a la exposición prolongada en medio ambiente
- Resistencia química y a detergentes

Atributos

- Empaques de PVC flexible primario color negro
- Cerradura de acero inoxidable y manijas en acabado electrostático negro
- Espesor de cristal doble 6mm-6mm - sencillo 6 mm
- Escuadras de armado de nylon con resina acetal
- Remaches de 9.5mm de Zamac 5
- Bisagras de importación

Cristales

- Cristal sencillo de 6mm
- Cristal doble de 21mm

Panel

- Duela lisa sencilla en la sección inferior o superior de la hoja

Configuraciones

