

Ficha Técnica

FT-JPVC1FP70-2024.06.12

CanDo®

Ventanas PVC de 1 Hoja Marco 70mm



Características

Doble cristal 4/16/4: cristal bajo emisivo 4mm + cámara 16mm con gas argón + cristal normal 4mm

Sistema con perfil en marco de 70mm y 6 cámaras, y en hoja de 70mm con 6 cámaras

Oscilobatiente en la hoja con manilla (excepto la Ref.ª 37406, que solo es basculante)

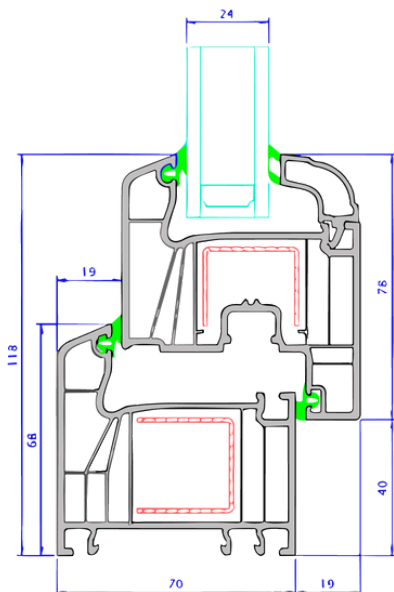
Perfil de refuerzo en acero tipo "U" de 1,2mm en el marco y en la hoja

Sistema de cierre Accado con manilla incluida

Dimensiones (altura x anchura)

400 x 600mm	Ref.ª 37406
580 x 580mm	Ref.ª 37400 (izda.) / Ref.ª 37401 (dcha.)
580 x 880mm	Ref.ª 37410 (izda.) / Ref.ª 37411 (dcha.)
1000 x 700mm	Ref.ª 37407-IZDA / Ref.ª 37407-DCHA
1000 x 800mm	Ref.ª 37408-IZDA / Ref.ª 37408-DCHA
1100 x 580mm	Ref.ª 37400-110 (izda.) / Ref.ª 37401-110 (dcha.)
2000 x 880mm	Ref.ª 37410-200 (izda.) / Ref.ª 37411-200 (dcha.)

Clasificaciones



Permeabilidad al aire

EN 12207
EN 1026

1	2	3	4
---	---	---	---



Estanqueidad al agua

EN 12208
EN 1027

1A	2A	3A	4A	5A
6A	7A	8A	9A	E750



Resistencia al viento

EN 12210
EN 12211

A1	A2	A3	A4	A5
B1	B2	B3	B4	B5
C1	C2	C3	C4	C5



Aislamiento acústico

EN 14351-1:2010-03

32 (-1-5) dB



Resistencia mecánica de los dispositivos de seguridad

EN 13115
EN 14351-1:2006 + A1:2010

Conforme



Coefficiente de transmisión térmica

EN 10077-1
EN 14351-1:2006 + A2:2006

1,3 W/m²K