

GAMA HOJAS

para puertas automáticas

Elemento principal de la Puerta Automática, las hojas son, de derecho, los componentes esenciales de su confort y seguridad.

- Confort térmico y acústico
- Seguridad de los bienes y personas
- Respeto de las normas y reglamentaciones
- Armonización con la arquitectura existente
- Libertad de personalización y creatividad

Combinando los resultados de los perfiles y acristalamientos, las hojas desempeñan un rol esencial en todos los lugares donde se desea combinar confort y ahorro de energía. Perfectamente modulables, las soluciones para hojas se adaptan a todos los operadores Portalp.



Al poseer un amplio abanico de acabados, coloridos y formas, se integran armoniosamente en todo tipo de entorno.

Confort y protección

Puesto que garantizan la estanqueidad y el aislamiento de su puerta automática, todas las hojas están equipadas de juntas especialmente estudiadas. Si se instala un doble encristalado, su puerta se convierte entonces en un elemento importante de aislamiento térmico.



Además del cierre eléctrico (opcional) en operador, las hojas pueden estar equipadas de sistemas mecánicos suplementarios de seguridad, tales como cerraduras o fallebas integradas.

Hojas G50 de Ruptura de Puente Térmico

Hoy en día, el ahorro de energía es una de las principales preocupaciones. En un sector que evoluciona e impone nuevas reglas de construcción para mejorar el resultado energético de los edificios, Portalp se basa en su buen hacer y su pericia para ofrecer una solución innovadora de hojas que responden a las más altas exigencias térmicas.



Al igual que las fachadas acristaladas de los edificios, estas hojas transparentes garantizan una apertura a la luz natural conservando al mismo tiempo un control de las aportaciones caloríficas solares. Con una amplia elección de acabados posibles, la puerta automática equipada de hojas G50 con Rotura de Puente Térmico entra resueltamente en una gestión energética sostenible aumentando al mismo tiempo el confort y el bienestar de los edificios.



Equipada de barras de nailon que bloquea el paso del aire frío, la gama de perfiles G50 con Rotura de Puente Térmico se ha concebido para que tenga un excelente resultado técnico con el fin de actuar en el confort térmico y el consumo de energía. Asociado a un acristalamiento aislante con capa de baja emisividad, estos perfiles ofrecen una solución de hoja en conformidad con las reglamentaciones actuales y futuras.



Zócalo retráctil

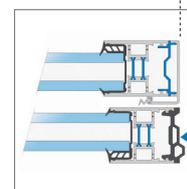
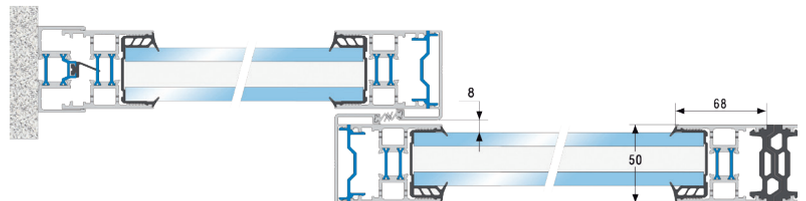


Coefficiente de transmisión térmica⁽¹⁾ ~ 2 W/m² K.

Respecto del intersticio de 8 mm. entre la parte más avanzada de la estanqueidad y del acristalamiento de la hoja corredera. (antipellizco de los dedos según normativa EN16005).

Estanqueidad frontal con junta de caucho antipellizco de los dedos. Estanqueidad lateral por junta EPDM. Estanqueidad en el suelo mediante cepillo o zócalo retráctil.

⁽¹⁾ Acristalamiento con emisividad reducida según la norma EN 14351, según las dimensiones de las puertas: consulte nuestro calculador Ud en línea

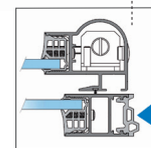
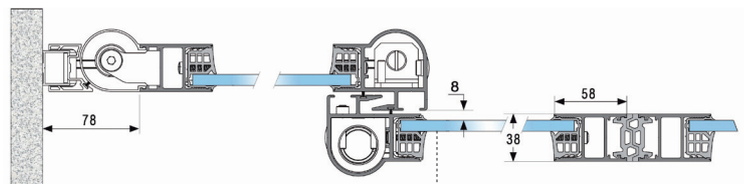


Apertura total en posición abierta

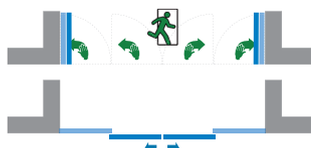
Hojas Antipánico de apertura integral o simple

Concebidas para responder a las exigencias del mercado en materia de seguridad en los lugares públicos, las hojas Antipánico permiten lograr una amplia apertura mediante simple empuje manual.

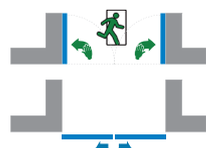
La solución APS (Antipánico Simple), que no tiene hojas fijas, ofrece una alternativa a las hojas API (Antipánico Integral) para instalaciones que requieren una salida de emergencia en un pequeño espacio o para satisfacer aplicaciones específicas.



Apertura total en posición abierta



Apertura integral (API)



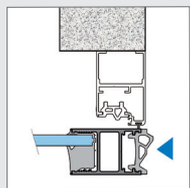
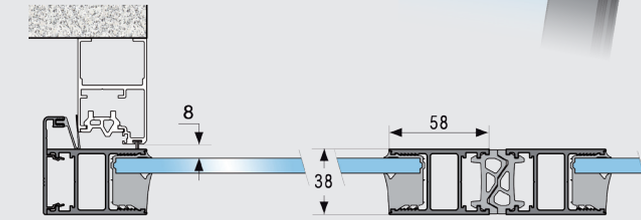
Apertura simple (APS)



Respecto del intersticio de 8 mm entre la parte más avanzada y el acristalamiento de la hoja corredera (antipellizco de los dedos según normativa EN16005). Estanqueidad frontal y lateral mediante junta cepillo.

Hojas G38

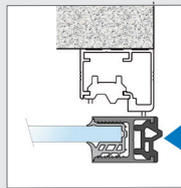
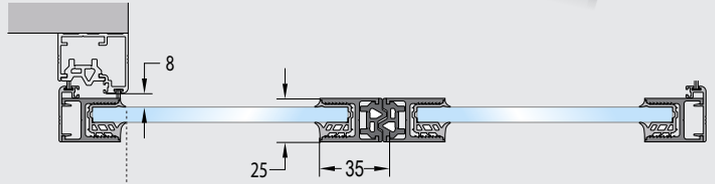
Los hojas G38 proporcionan una sensación de seguridad y solidez. Brindan la posibilidad de integrar un acristalamiento aislante que garantiza un mejor confort térmico y acústico. Pueden integrarse sistemas de cierre en las hojas para garantizar una seguridad óptima de los edificios.



Apertura total
anchura del paso
en posición abierta

Hojas G25

Armoniosa en sus formas redondas y suaves, la gama de perfiles G25 permite un enmarcado completo del acristalamiento en un estilo meticuloso y elegante. Las hojas G25 se integran en proyectos tanto al exterior como al interior y se integran perfectamente con todos los tipos de fachadas.



Apertura total
anchura del paso
en posición abierta

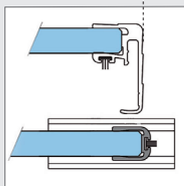
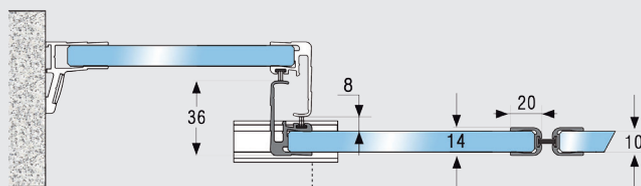


Respecto del intersticio de 8 mm. entre la parte más avanzada de la estanqueidad y del acristalamiento de la hoja corredera. (antipelliczo de los dedos según normativa EN16005).

Estanqueidad frontal con junta de caucho antipelliczo de los dedos
Estanqueidad lateral con cepillo y junta EPDM.
Estanqueidad en el suelo con cepillo.

Hojas LUMINA G10

Las hojas G10 están revestidas con perfiles finos de enmarcado que garantizan una estructura discreta y elegante garantizando al mismo tiempo una estanqueidad de puerta necesaria para las instalaciones exteriores.



Apertura en posición abierta

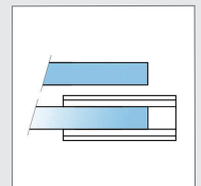
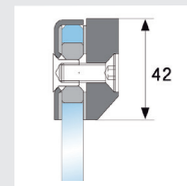
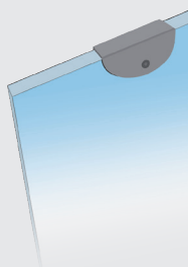


Respecto del intersticio de 8 mm. entre la parte más avanzada de la estanqueidad y del acristalamiento de la hoja corredera (EN16005). Estanqueidad frontal y lateral mediante junta cepillo.

Hojas LUMINA Todo Cristal

Las hojas LUMINA Todo cristal no poseen perfiles de enmarcado, ofreciendo una fuente de luz ideal en un estilo puro y sobrio. Desprovistos de estanqueidad periférica, este modelo de hojas se colocan en interior, o en regiones donde el clima es favorable.

Con pinzas para en cristalamiento Sécurit

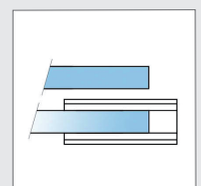
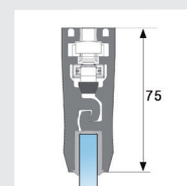


Apertura
en posición abierta



Respecto del intersticio de 8 mm. entre la parte más avanzada de la estanqueidad y del acristalamiento de la hoja corredera (EN16005). Perforación del en cristalamiento corredero.

Con perfil LUMINA'PRESS



Apertura
en posición abierta



Intersticio 12 mm entre la parte más avanzada de la estanqueidad y del acristalamiento de la hoja corredera. Cristal acristalamiento mantenido por presión (sin perforación previa), peso hasta 90 kg.

CARACTERÍSTICAS HOJAS

	HOJAS G50 de Ruptura de Puente Térmico	HOJAS G38	HOJAS G25	HOJAS LUMINA G10	HOJAS LUMINA Todo Cristal	HOJAS LUMINA/PRESS	HOJAS API/APS
CARACTERÍSTICAS							
Coef. transmisión térmica U ⁽¹⁾	2,2W/m².K						
Dimensión perfiles (mm)					Dim. Pinza L150 X I 42		
- Espesor Montante/Travesaño	50 mm	38 mm	25 mm	14 mm		27 mm	38 mm
- Anchura Montante	68 mm	58 mm	35 mm	20 mm			58 mm
- Altura Travesaño	100 mm	100 mm	70 mm			75 mm	100 mm
Acristalamiento							
- Espesor máx.	36 mm	26 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	26 mm
- Tipo de acristalamiento	Dobles 34, 36 mm	Simple 8,10 mm Dobles 26 mm Anti intrusión 10,13,15 mm	Simple 8, 10 mm	Securit 10 mm	Securit 10 mm	Vidrio laminado 5+5	Simple 8,10 mm Dobles 26 mm Anti intrusión 10,13,15 mm
Estanqueidad hoja corredera	Altura/suelo Lateral/frontal	Altura/suelo Lateral/frontal	Altura/suelo Lateral/frontal	Lateral/frontal			Altura/suelo Lateral/frontal
Montaje	Cartera con junta EPDM	Cartera con junta EPDM	Cartera con junta EPDM	Convergencia	Perforación Acristalamiento	Convergencia Acristalamiento hasta 90 kg	Cartera con junta neopreno

⁽¹⁾ Acristalamiento con emisividad reducida / según la norma EN 14351.

NORMAS Y REGLAMENTOS

Intersticio de seguridad entre hoja corredera y fija	8 mm (EN16005)	12 mm	8 mm (EN16005)				
--	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	-------	----------------

COMPATIBILIDAD OPERADOR

RS	•	•	•	•	•	•	•
TINA		•	•	•	•	•	•
LEANA		•	•	•	•	•	
DIVA RS	•	•	•	•	•	•	•

OPCIONES

Travesaño intermedio	• A 150 mm	• A 98 mm	• A 72 mm • A 150 mm				• A98 mm
Barrera infrarrojos (simple o doble)	•	•	•				•
Cierre de gancho (cilindro europeo)		•					•
Cierre falleba (cilindro europeo)	•	•					•
Cierre con llave		•					•
Zócalo retráctil suelo	•						
Hojas curvables		•	•	•	•		
Rail empotrado	•	•	•				
Acabado RAL, AS1	•	•	•	•			•
Decoración acristalamiento	•	•	•	•	•	•	•



www.portalp.com

Headquarters : 4 rue des Charpentiers - 95330 Domont - France



Sistema de gestión certificado