





Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V. ; Nuestra pasión es la Solución!...

>> PUERTA AUTOMATICA CORREDIZA DE SENSOR PARA AREAS CON DIFERENCIA DE TEMPERATURAS MARCA PORTALP MOD.DIVA ECO ENERGY.





Eficacia y confort térmico Nuevo diseño simplificado Coeficiente de transmisión térmico (1)Uw : 2 W/m2.K Cristales aislantes de hasta 36 mm técnicas y diseño, contribuye a:

- mejorar el confort térmico en los edificios, tanto en invierno como en verano
- aprovechar la energía solar para reducir las necesidades de iluminación artificial
- mantener una temperatura de confort interior contribuyendo al ahorro en calefacción o climatización.

















Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V. ¡Nuestra pasión es la Solución!...

>> PUERTA AUTOMATICA CORREDIZA DE SENSOR PARA AREAS CON DIFERENCIA DE TEMPERATURAS MARCA PORTALP MOD.DIVA ECO ENERGY.







En verano e invierno, goce de una temperatura de confort óptima, garantizando iluminación natural y ahorro energético



Mejorar el rendimiento energético del edificio significa considerar todos los elementos de una fachada.

Mientras que el vidrio ilustra las tendencias de los edificios actuales, tanto en el interior como en el exterior, las fachadas acristaladas y las puertas automáticas deben cumplir más que nunca dos objetivos: permitir el paso de la mayor cantidad de luz posible (ganancia solar) y optimizar el aislamiento térmico y acústico.

La prestaciones térmicas de DIVA ECOENERGY se basan en la asociación de 3 componentes esenciales: cajón y chasis con Rotura de Puente Térmico y cristales de baja emisividad.

- La gama de perfiles G50 con Rotura de Puente Térmico está concebida con tabiquerías en barras de nylon favoreciendo una rotura térmica interior/exterior. Cada perfil de la gama G50 RPT ha sido diseñado para obtener unas buenas prestaciones térmicas, cualquiera que sea la solución de instalación elegida (en aplique o entre muros).
- El operador DIVA se aloja en un nuevo capó articulado de líneas suaves y contemporáneas El mismo concepto que utiliza el cajón equipado con barras de poliamida reforzando la rotura de puente térmico.
- Para reforzar las prestaciones energéticas de todo edificio, la utilización de doble vidrio con cámara es ineludible. La gama de perfiles G50 RPT está asociada a un doble vidrio de baja emisividad con cámara rellena de gas "argón", cuyo bajo coeficiente de transmisión térmica se traduce en un alto aislamiento térmico.





Cajon DIVA RPT

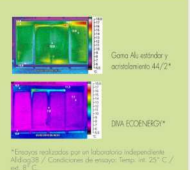


Doble vidrio aislante con gas Argón

¿Existe algo más pertinente que una foto para poner en evidencia los comportamientos térmicos de dos tipos de puertas?

La termografía infrarroja permite establecer una cartografía de las temperaturas en la superficie. El estudio realizado tiene una orientación puramente pedagógica y demostrativa con resultado perfecto

 $U(1) = 2 W/m^2.K$





















Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V. ¡Nuestra pasión es la Solución!...

>> PUERTA AUTOMATICA CORREDIZA DE SENSOR PARA AREAS CON DIFERENCIA DE TEMPERATURAS MARCA PORTALP MOD.DIVA ECO ENERGY.



El ahorro de energía es el centro de las preocupaciones.

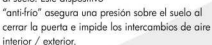
En un sector que evoluciona e impone nuevas reglas de construcción para mejorar las prestaciones energéticas de los edificios, Portalp se apoya en su saber hacer y en su experiencia para ofrecer una solución innovadora de puerta automática y de cajón que responden a las mayores exigencias térmicas.

Confort térmico y seguridad

Con un amplio surtido de acabados posibles, DIVA ECOENERGY se inscribe decididamente en una gestión energética sostenible, aumentando al mismo

tiempo el confort y el bienestar de los edificios, basado en :

• Un plinton automático integrado para asegurar una estanqueidad perfecta al suelo. Este dispositivo



Para una seguridad óptima contamos con diversos equipamientos:

- Un contacto de llave en la jamba permite bloquear la puerta de manera muy sencilla, de igual modo que cualquier puerta manual.
- · Una cerradura falleba integrada en la hoja asegura un cierre alto y bajo de la puerta.



Mandos y detecciones

Para aportar la mejor solución a su proyecto, proponemos un amplio surtido de mandos y dispositivos de detección.

- · Mandos estándar para asegurar la fluidez y la seguridad del paso
- Mandos específicos para un control de acceso personalizado
- · Mandos para personas con movilidad reducida

Un equipamento completo aporta todo el confort y seguridad en el funcionamiento al usuario.







Selector a Ilave





Selector a llave

Radar hiperfrecuencia y





















Puertas & Portones Automáticos, S.A. de C.V. ¡Nuestra pasión es la Solución!....

>> PUERTA AUTOMATICA CORREDIZA DE SENSOR PARA AREAS CON DIFERENCIA DE TEMPERATURAS MARCA PORTALP MOD.DIVA ECO ENERGY.

MECÁNICAS	DIVA ECOENERGY CORREDERAS - G50RPT	
Instalación	Aplique / Entre Muros / Entre pilares	
Estructura	Aluminio	
Cajón (H x P) Apli	que 200 mm x 200 mm	
Autoportante ha	ista 7 200 mm	
Anchura de paso mín/máx 1 h	oja 750 / 1 800 mm	
2 hc	jas 900 / 2 900 mm	
Altura de paso máx.	3 100 mm	
Acristalamiento máx.	36 mm	
PRESTACIONES		
Coef. transmisión térmica U(1)	2 W/m².K	
Peso hojas	$1 \times 140 \text{ kg} / 2 \times 140 \text{ kg}$	
con EMI (para Salida Emergen	cia) 1 x 125 kg / 2 x 100 kg	
Velocidad de apertura	1 hoja : 10 a 100 cm/s - 2 hojas : 20 a 200 cm/s	
Velocidad de cierre	1 hoja : 10 a 60 cm/s - 2 hojas : 20 a 120 cm/s	
Temporización en apertura	1 a 15 s	
Par de apertura	6 a 25 daN	
Par de cierre	6 a 25 daN	
	[T] Coeficiente de transmisión térmico sobre bahía H2700x14190 (es décir paso h2500x12000 mm) / cristal de baja emissividad /cálculo según norma EN14351	
ENTORNO ELÉCTRICO		
Alimentación	Alimentación 50-60 Hz, 230V +10% con tierra	
Potencia Máx. absorbida / Media	50 W	
Tensión motor / Alim. auxiliar	40 Vcc / 12 Vcc	
Tasa de humedad	10% a 93% sin condensación	
Temperatura de funcionamiento	-20°C / +60°C - puerta Salida de Emergencia según EN16005 : +5° C / +40°C	

NORMAS

HORMAS	
EN 14351, RT2012	Reglamentación térmica
CE	Compatibilidad electromagnética : 2004/108/CE norma, Seguridad eléctrica - Baja tensión : 2006/95/CE norma, Directiva máquinas 2006/42/CE
EN 60 335-1/-2-103	Seguridad de los aparatos electrodomésticas y análogos
EN 61000-6-3	CEM : emisión para los entornos residencial, comercial y de la industria ligera
EN 61000-6-2	CEM: inmunidad para los entomos insutriales
EN 16005	Bloques-puertas motorizada para peatones : seguridad de uso

EQUIPAMIENTOS / OPCIONES*

(*) Provectos especiales, por favor contrictenos	Fetándar * Onción
Raíl empotrado	0
Desbloqueo exterior de seguridad RPT	0
Zócalos retráctil suelo 0-1 6mm	0
Bloqueo a llaves RPT (cilindro europeo)	0
Bloqueo falleba RPT (cilindro europeo)	•











