

**DUROFLAMA**<sup>®</sup>  
SOLUCIONES CORTAFUEGO

Innovación al servicio de una nueva arquitectura

**RD**

**Regidur**

*calidad,  
estética,  
funcionalidad,  
rentabilidad.*





# Regidur

*calidad, estética,  
funcionalidad, rentabilidad*

## Galería





# Regidur

calidad, estética,  
funcionalidad, rentabilidad

REGIDUR® es un nuevo concepto de registro de instalaciones que responde a las demandas planteadas por los nuevos conceptos arquitectónicos, tanto de calidad y resistencia al fuego como funcionales y estéticas.

REGIDUR® ofrece una única solución funcional para cualquier tipo de instalación: gas, electricidad, agua, telecomunicaciones, etc... adaptándose, en cada caso, a las diferentes normativas de obligado cumplimiento.

Las múltiples ventajas que posee REGIDUR® nos permiten afirmar que, éste, es una solución ideal que da respuesta a las necesidades de la arquitectura moderna, tanto por su versatilidad y sencillez como por el ahorro de costes tanto de almacenaje, como de suministro y montaje:

- ◇ Integración de todos sus elementos permitiendo el alineamiento con el paramento a través de un conjunto estético totalmente aséptico sin resaltes ni tropiezos.
- ◇ Integración con el resto de elementos arquitectónicos.
- ◇ Posibilidad de intercambio de hojas (sus hojas no guardan mano).
- ◇ Acabados en diferentes lacados y panelados.
- ◇ NO requiere ningún tipo de repaso ni ajuste posterior.
- ◇ Fácil paletización.
- ◇ Continuo nivel de stock.



## Información técnica y opciones de acabado

- ◇ Hoja formada por chapa de acero de 0,8 mm de espesor con protección *anti-huella* pre-imprimada para aplicar directamente la pintura de terminación en obra.
- ◇ Cerco de nuevo diseño fabricado en chapa de acero electrocincado de 1,2 mm de espesor. Con encastes para cerradero y junta intumescente y, bajo pedido, para ocultar los tornillos de sujeción a precerco o la instalación de junta isofónica. Conformado mediante soldadura en las cuatro esquinas y desarrollado en forma de "Z" para crear un doble solape de la hoja con el cerco, incorpora perfil cantonero del cerco con cuatro garras de anclaje para recibir en la obra.
- ◇ Relleno de una capa de lana de roca con una densidad de 150 Kg./m<sup>3</sup> y una capa de placa de yeso de 10 mm.
- ◇ Para efectuar el cierre, de acción manual, se utiliza un accionamiento metálico encastrado de eje con forma de "cuadrado" o "triángulo" y resbalón automático.
- ◇ En caso de doble hoja, la hoja secundaria queda fijada al cerco mediante pasadores manuales empotrados en el canto.
- ◇ Altura máxima de fabricación: 1.700 mm. Anchura máxima de hoja de 950 mm.
- ◇ Sistema de giro batiente oculto fácilmente desmontable.
- ◇ Apertura de hoja hasta 125° con reducción del hueco de paso en 11 mm. (subsancable gracias al sencillo sistema de desmontaje de la hoja)
- ◇ Grueso de la hoja: 53 mm.
- ◇ El peso aproximado de la hoja: 40 Kg./m<sup>2</sup>.
- ◇ Junta intumescente en perímetro con opción de junta isofónica.
- ◇ Homologado igualmente para terminación en madera (exp. 5008921).
- ◇ Posibilidad de apertura apaisada (bajo pedido).
- ◇ Posibilidad de terminaciones con propiedades aislantes específicas (térmicas, isofónicas, etc.).

Amplia gama de medidas con homologación disponibles  
En stock y fabricación a medida tanto en 1 como en 2 hojas

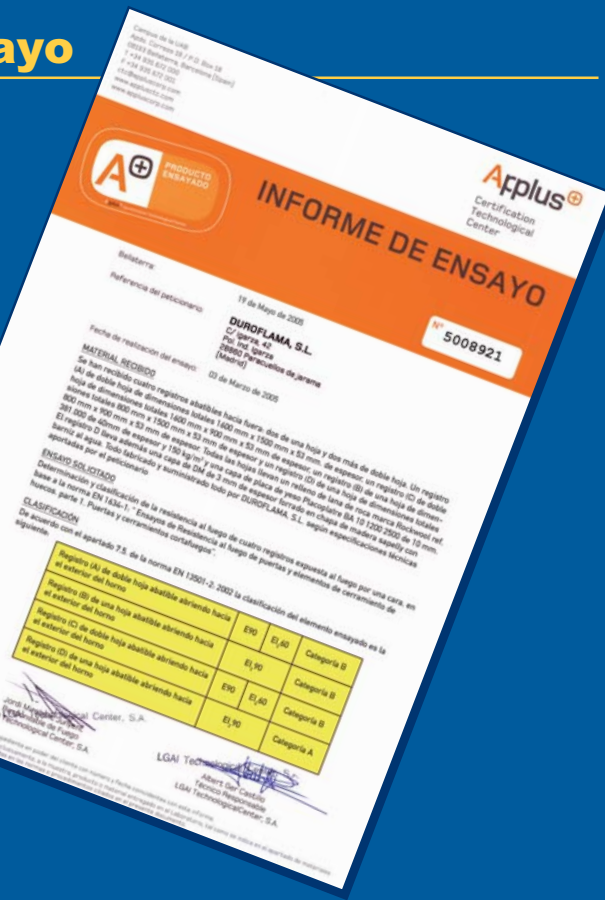
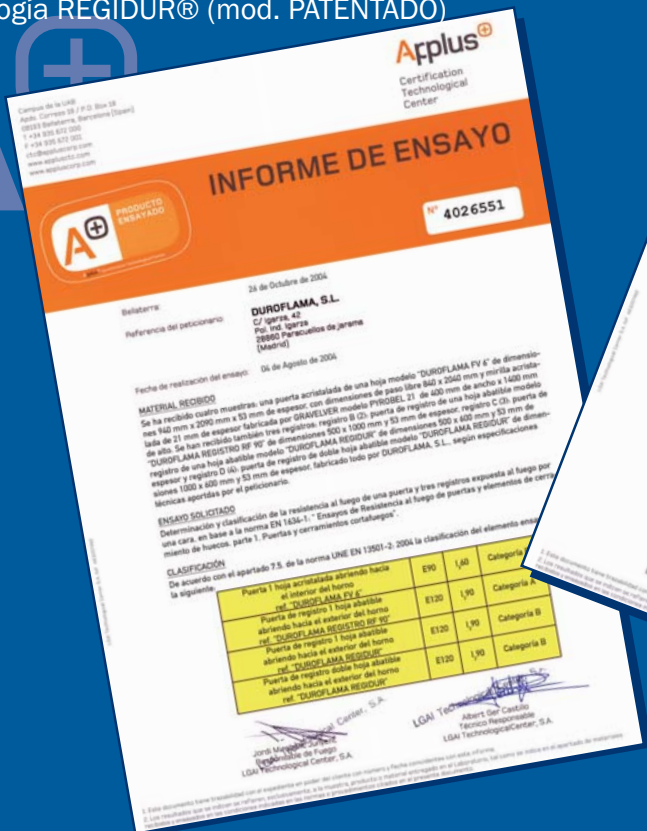


# Regidur

calidad, estética,  
funcionalidad, rentabilidad

## Datos de homologación y ensayo

Registro EI<sub>2</sub>90 de 1 y 2 hojas abatibles.  
Tecnología REGIDUR® (mod. PATENTADO)



### Etiqueta de producto Garantía de calidad



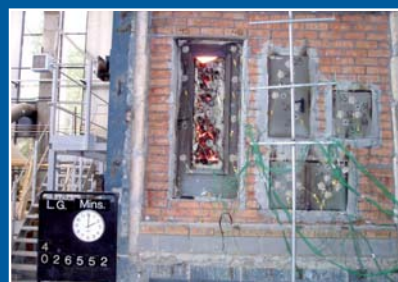
- 1 INFORME DE HOMOLOGACION (Informe 5008921 Applus+) e identificación de PRODUCTO PATENTADO
- 2 Referencia técnica del resistencia al fuego
- 3 Marca REGIDUR con símbolo de "marca registrada"
- 4 Nº DE SERIE del fabricante. Este número garantiza un registro personalizado de la fabricación de cada producto dentro de nuestra cadena de producción y acorde a los estándares de nuestra política integral de calidad.

#### Registro 1 hoja abatible. Tecnología REGIDUR® (mod. PATENTADO)

Expediente	Clasificación*	Integridad (E)	Aislamiento Térmico (I)	Categoría	Laboratorio	Fecha de ensayo
4026551 (500 x 1.000 mm.)	EI <sub>2</sub> 90	120	113	B	Applus +	04/08/2004
5008921 (800 x 1.500 mm.)	EI <sub>2</sub> 90	103	100	B	Applus +	03/03/2005
5008921 (Panelado en madera)	EI <sub>2</sub> 90	103	94	B	Applus +	03/03/2005

#### Registro 2 hojas abatibles. Tecnología REGIDUR® (mod. PATENTADO)

Expediente	Clasificación*	Integridad (E)	Aislamiento Térmico (I)	Categoría	Laboratorio	Fecha de ensayo
4026551 (1.000 x 600 mm.)	EI <sub>2</sub> 90	120	100	B	Applus +	04/08/2004
5008921 (1.600 x 900 mm)	EI <sub>2</sub> 90	103	100	B	Applus +	03/03/2005
5008921 (1.600 x 1.500 mm)	EI <sub>2</sub> 90	103	100	B	Applus +	03/03/2005

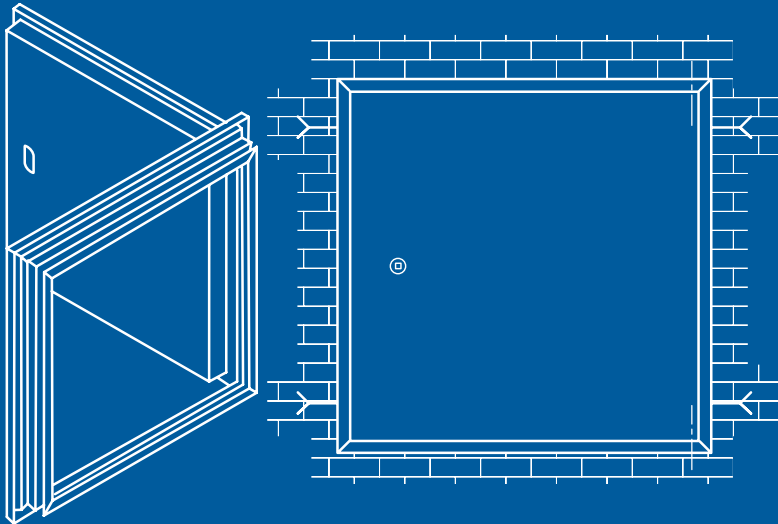




# Regidur

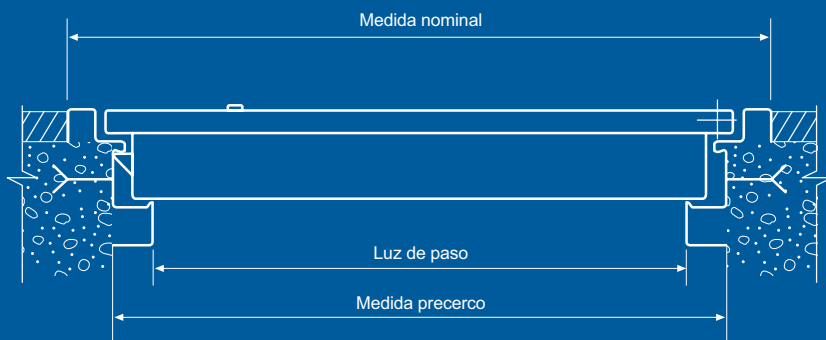
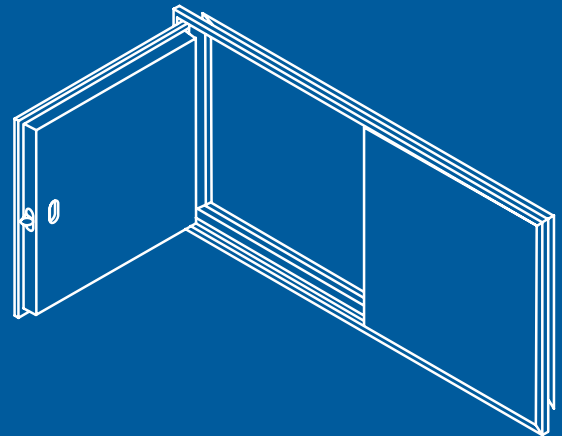
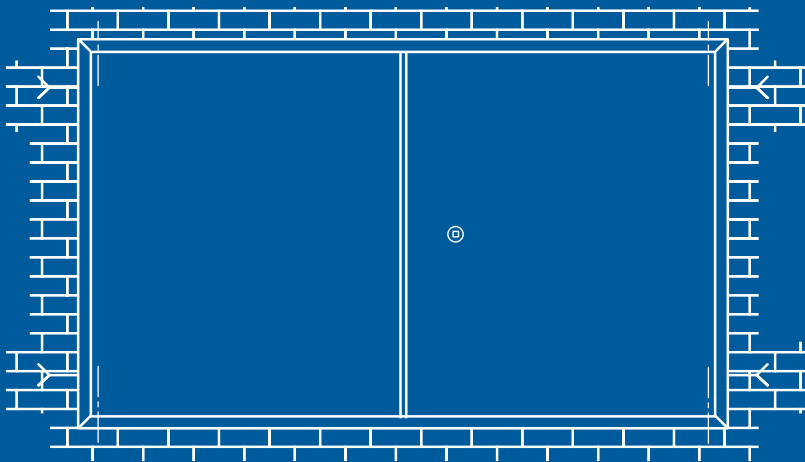
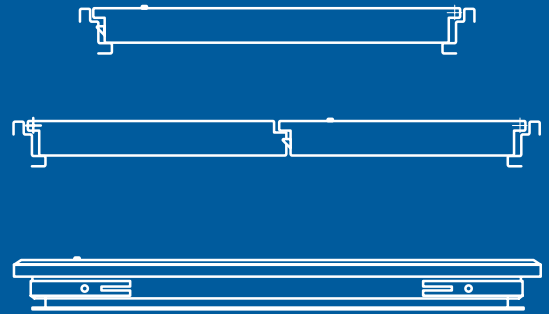
calidad, estética,  
funcionalidad, rentabilidad

## Dibujos técnicos



### Accionamiento de hoja

Cuadradillo   Triángulo



Ejemplo de medidas	(a) Ancho	(h) Alto
Medida nominal	500	1.000
Luz de obra o medida precerco	$500-50=450$	$1000-50=950$
Luz de paso o hueco libre	$500-100=400$	$1000-100=900$

### Nuevo cerco mejorado

Opción estándar  
junta intumescente



Opción especial (bajo pedido)  
junta intumescente + junta isofoónica





**DUROFLAMA**<sup>®</sup>  
SOLUCIONES CORTAFUEGO

**A** Familia  
**Abatibles**

**G** Familia  
**Correderas**

**G** Familia  
**Guillotinas**

**RD** Familia Registros  
**Regidur**

**E** Familia  
**Especiales**

**DG** División vidrio  
**DuroGlass**

**dP** **delPrado**

**R+** **Regidurplus**

**dC** **delCanal**

**RM** Regidur  
**Magnum**