

FICHA DE PRODUCTO Última revisión 04 de abril de 2008	PUERTAS ESPECIALES	PE
	<h1 style="font-size: 2em;">EI₂60</h1>	
	Puerta abatible de 2 hojas con fijo lateral y superior	
	Modelo	DDH60FLS DELPRADO

Expediente	Clasificación*	Integridad (E)	Aislamiento Térmico (I)	Categoría	Laboratorio	Fecha de ensayo	Fecha vencimiento
5011723	EI ₂ 60	61	61	A	Applus +	30/03/2005	30/03/2015

(*). Determinación y clasificación de la resistencia al fuego en base a la Norma EN 1634-1 Ensayo de resistencia al fuego de puertas y elementos de cerramientos de huecos.

1. Relación de elementos

- Hoja formada por dos chapas de acero de 1,2 mm de espesor con contornos conformados para crear una caja y una tapa que quedan unidas entre si mediante engatillamiento por presión, reforzados con soldadura en puntos críticos como los pernios o la cerradura.
- Cerco fabricado en chapa de acero de 1,5 mm de espesor con una bisagra oculta de varilla de 10 mm de diámetro formando un conjunto con el precerco de 1,5 mm que se recibe en la obra. Tiene forma de muro cantonero, con engatillamiento de centrado en los laterales de las bisagras.
- Fijo lateral o jamba fabricado en chapa de acero de 1,2 mm de espesor con tres garras de anclaje en una vertical para su unión con la obra y la otra vertical adosada al cerco de la puerta mediante soldadura.
- Fijo superior o tarja fabricado en chapa de acero de 1,2 mm de espesor con tres garras de anclaje en la horizontal superior para su unión con la obra, una unión vertical al fijo mediante soldadura, unión horizontal inferior adosada al cerco de la puerta mediante soldadura y la otra vertical unida al precerco recibido a obra.
- Relleno de una capa de lana de roca con una densidad de 150 Kg./m³ y de 40 mm de espesor y doble capa de placa de yeso de 10 mm.
- Sistema de giro batiente mediante bisagras ocultas en la pestaña de la tapa debidamente ancladas al cerco.
- La cerradura es CF50 con un punto de cierre central.
- La maneta de accionamiento de la cerradura es de alma metálica recubierta por poliamida auto extingüible.
- Existen puentes térmicos que unen ambas caras de la puerta solucionados mediante escalonamientos de los mismos y refuerzos antillana mediante junta intumescente de 15 x 2 mm adherida a los dos laterales y la parte superior de la hoja.
- El peso aproximado de la hoja es de 50 Kg./m².

2. Datos Técnicos

- **Espesor de Chapa hoja** 1,2 mm.
- **Grosor de la hoja** 68 mm.

Advertencia legal:

Esta información ha sido emitida por DUROFLAMA y debe considerarse como de carácter estrictamente confidencial y en especial en lo que respecta a los datos personales. Por ello, dicha información se dirige exclusivamente al/los destinatario/s referenciado/s. Si usted no lo es y/o lo ha recibido por error o tiene conocimiento del mismo por cualquier otro motivo, le rogamos que se lo comuniqué a DUROFLAMA y proceda a destruirlo, y que en todo caso se abstenga de utilizar, reproducir, alterar, archivar o comunicar el contenido de dicha información sin el consentimiento expreso de DUROFLAMA

- **Grueso de fijos** 78 mm.
- **Peso aproximado de la/s hojas/s** 50 kg/m²
- **Cerco** 1,5 mm. Espesor. 3 garras de anclaje por lado

Cerco estándar en "U"	Cerco Cantonero <i>(opcional con suplemento de precio: consultar)</i>

- **Sistema de giro** Batiente mediante 3 bisagras de fabricación propia
- **Cerradura** Punto de cierre central con maneta de poliamida autoextinguible con maneta de poliamida autoextinguible con alma de acero. Cerradura y cilindro
- **Acabado** Imprimación gris antioxidante o en acero inoxidable

3. Accesorios opcionales

- Electroimán
- Muelle cierrapuertas
- Barra antipánico
- Electrocerradura
- Contacto puerta cerrada
- Aplicaciones para Control de Accesos

Advertencia legal:

Esta información ha sido emitida por DUROFLAMA y debe considerarse como de carácter estrictamente confidencial y en especial en lo que respecta a los datos personales. Por ello, dicha información se dirige exclusivamente al/los destinatario/s referenciado/s. Si usted no lo es y/o lo ha recibido por error o tiene conocimiento del mismo por cualquier otro motivo, le rogamos que se lo comunique a DUROFLAMA y proceda a destruirlo, y que en todo caso se abstenga de utilizar, reproducir, alterar, archivar o comunicar el contenido de dicha información sin el consentimiento expreso de DUROFLAMA