

## FICHA TÉCNICA: TD.FT.02/2012

Nº FT\_dF\_FEW60\_02-12



dothglassFire



El sistema de fijo dothglass Fire EW-60 está diseñado para garantizar las más altas prestaciones funcionales y estéticas, con vista de 70 mm y profundidad 60mm. Este sistema está especialmente diseñado y ensayado para la fabricación de carpintería en acero lacado y acero inoxidable 1.4301 X5CrNi18-10 AISI 304, con clasificación de resistencia al fuego EW-60.

#### Descripción:

Sistema dothglass Fire EW-60 de Tecfire doth:

Sistema formado por una serie de perfiles laminados de 2 mm de espesor, pre galvanizados por inmersión en caliente S250GD+Z275-N-A EN-10326 o acero inoxidable 1.4301 X5CrNi18-10 AlSI 304, con electrosoldadura continua en la longitud del perfil y mecanizados longitudinal disipadores de calor a modo de "rotura de puente térmico".

Doble junta perimetral de EPDM, consiguiendo altos niveles de reducción acústica y aislamiento térmico.

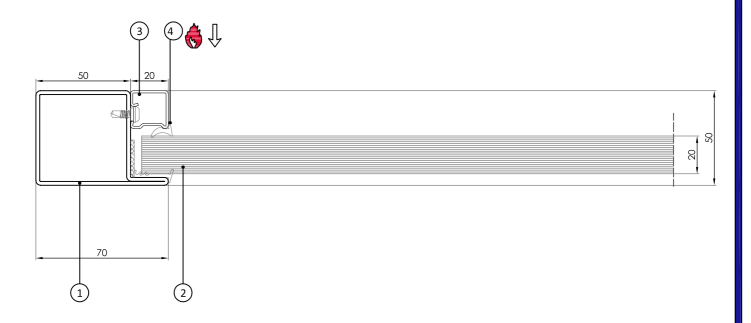
Sistema de acristalamiento seco mediante juntas y junquillos clipables.

Vidrio cortafuegos EW-60 de espesor según especificación compuesto por varios vidrios templados con capas de gel transparente intercalado que reaccionan ante el fuego transformándose en una barrera opaca aislante que protege del incendio y las altas temperaturas.

Dothglass Fire ha superado ciclos de apertura y cierre clase C5-200.000 ciclos.



INFOGRAFÍA DE PUERTA EI60



SECCIÓN TIPO ESCALA - 1:2

DATOS TÉCNICOS VIDRIOS								
CLASIFICACIÓN	APLICACIÓN	MEDIDAS MÁX.	ESPESOR	PESO	TRANSMISIÓN LUMÍNICA	COEFICIENTE "U"	REDUCCIÓN ACÚSTICA	
E-EW60	INTERIOR	-	6 mm	15 kg/m²	80%	3,9 W/m²K	32 dB	
EW60	INTERIOR	-	26 mm	31 kg/m²	59%	1,1 W/m²K	33 dB	
EW60	INTERIOR	2300 x 3800	20 mm	46 kg/m²	82%	4,9 W/m²K	39 dB	

LEYENDA					
1	PERFIL ACERO				
2	VIDRIO RF/EW 60				
3	JUNQUILLO				
4	JUNTAS DE ACRISTALAMIENTO				



Sistema completo homologado vidrio-perfilería clasificado como RF/El según Informe Técnico de Ensayo realizado de conformidad con las Normas UNE-EN 1364-1 y UNE-EN 1634-1, emitido por Laboratorios Oficiales Autorizados, todo ello en cumplimiento con el Código Técnico de la Edificación vigente.



# FICHA TÉCNICA: TD.FT.02/2012

Nº FT\_dF\_FEW60\_02-12

### Sistema de Fijo EW60

 $dothglass_{\mathsf{Fire}}$ 



Acero galvanizado en caliente S250GD+Z275-N-A EN-10326 Acero inoxidable: 1.4301 III-D AISI 304

### Acabados principales:

- Acero Lacado.
- Acero Inoxidable ( satinado y brillo )



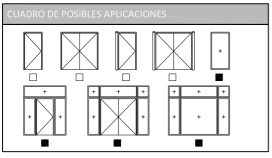
Ejemplo de Aplicación.



Ensayo Puerta.



Ejemplo de Aplicación.



	dothglass Fire							
	MATERIAL USED							
	Steel							
	Stainless steel							
	Aluminium							
	Wood							
	FINISHING MATERIAL							
	Lacquered steel							
	Stainless steel							
	Lacquered Aluminium							
	Anodized Aluminium							
	Wood							
	Bronze							
	THERMAL BRIDGE RUPTURE							
	Without thermal break							
	With thermal break							
	FIRE PROTECTION							
	EW 30							
	EW 60							
	EW 90							
	EW 120							
	EI 30							
	EI 60							
	EI 90							
	El 120							
	SYSTEMS							
	Fixed glazing							
	Door							
	Anti-trap system							
	Mixed elements							
	Horizontal system							
	Curtain Wall							
	DESIGN OPTIONS							
	Weld-on hinge							
	Concealed barrel hinge							
	Screw on hinge							
	Door top closer							
	Door floor closer							
	Concealed top closer							
	Concealed top closer Integrated Selector							
- N	Integrated Selector Electrical latch and lock							
	Integrated Selector							
	Integrated Selector Electrical latch and lock Antipanic push bar inlay Antipanic push bar superimpose							
	Integrated Selector Electrical latch and lock Antipanic push bar inlay							
- N N	Integrated Selector Electrical latch and lock Antipanic push bar inlay Antipanic push bar superimpose							
- 8 8	Integrated Selector Electrical latch and lock Antipanic push bar inlay Antipanic push bar superimpose Handle							
	Integrated Selector Electrical latch and lock Antipanic push bar inlay Antipanic push bar superimpose Handle Push handle							
	Integrated Selector Electrical latch and lock Antipanic push bar inlay Antipanic push bar superimpose Handle Push handle Retainer floor							
=	Integrated Selector Electrical latch and lock Antipanic push bar inlay Antipanic push bar superimpose Handle Push handle Retainer floor Retainer wall							
	Integrated Selector Electrical latch and lock Antipanic push bar inlay Antipanic push bar superimpose Handle Push handle Retainer floor Retainer wall Retainer integrated							
	Integrated Selector Electrical latch and lock Antipanic push bar inlay Antipanic push bar superimpose Handle Push handle Retainer floor Retainer wall Retainer integrated Weatherstripping							



Sistema completo homologado vidrio-perfilería clasificado como RF/El según Informe Técnico de Ensayo realizado de conformidad con las Normas UNE-EN 1364-1 y UNE-EN 1634-1, emitido por Laboratorios Oficiales Autorizados, todo ello en cumplimiento con el Código Técnico de la Edificación vigente.

NOTA INFORMATIVA: Esta ficha técnica es un documento informativo, y sus datos pueden ser modificados por Tecfire doth,S.L. sin previo aviso. En todo caso, antes de ser utilizados, deberán ser consultados al Departamento Técnico de Tecfire doth, S.L.