

VGF.E® T60

compuerta transferencia de guillotina para instalación empotrada



INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

Producto certificado NF.

Instalación empotrada.

Solución apagallamas E 60 (sin protección rejilla).

Solución cortafuegos El 60 (con protección rejilla).

Gama

- Dimensiones: de 300 x 200 mm a 800 x 800 mm (L x H mm).
- Disparo por fusible térmico o manualmente.
- Posibilidad de integrar contactos de principio y fin de carrera (FDCU).

Denominación

VGF.E®	T60	200 x 300	FDCU
	RESISTENCIA AL FUEGO	DIMENSIONES Ancho x Altura en mm	OPCIONES DEL MECANISMO FDCU: INICIO Y FIN DE CARRERA

Aplicación / Utilización

- La compuerta VGF.E® T60 se utiliza como compuerta de transferencia: compuerta abierta en posición de espera y cerrada en posición de seguridad
- En posición de seguridad (cerrada), permite la compartimentación entre los volúmenes.
- Utilización empotrada en pared de profundidad reducida.
- Utilización en edificios de servicios y en viviendas colectivas.

Construcción / Composición

- La compuerta VGF. T60 consiste en una guillotina móbil insertada en un bastidor de soporte equipado con raíles verticales que permiten el movimiento del panel móbil.
- La compuerta deberá ser totalmente empotrada en muros con un espesor mínimo de 100 mm.
- Se puede acceder fácilmente a todos los mecanismos de control.
- En caso de incendio, la estanqueidad se asegura mediante una junta intumescente instalada en el perímetro de la abertura que debe sellarse.
- Atención: la rejilla de seguridad Cyclades® 3T es esencial para mantener el grado cortafuegos (El 60 S) de la compuerta de transferencia.

Opciones

• Consulte la pestaña Accesorios.

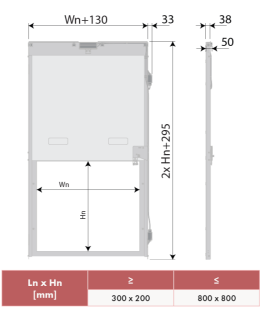
Embalaje

• Vendido por unidad.

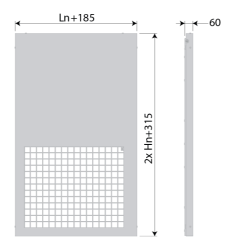
DESCRIPCIÓN TÉCNICA

DIMENSIONES

Compuerta



Rejilla Cyclades® 3T



CONFORMIDAD

- Producto certificado NF, marca que garantiza el cumplimiento de la norma NF-S-61-937, 1 de diciembre de 2003 y NFS 61-937-11 de junio de 2012, así como el decreto de 22 de marzo de 2004 y las características complementarias de la reglamentación específica RP 264.
- Producto testeado según la norma EN 1634-

MARCADO CE

• Las compuertas de transferencia no son afectadas por la obligación de la marca CE.

RESISTENCIA AL FUEGO

Tipo de conducto	Instalación encastrada	Clasificación		
Hormigón / hormigón celular con Espesor ≥ a 100 mm	Con rejilla Cyclades® 3T	EI 60 S		
	Sin rejilla Cyclades® 3T	E 60 S		

LÍMITES DE UTILIZACIÓN

- Disparo por fusible térmico o manualmente.
- No es posible el control remoto ni la motorización.

OPCIONES DE INSTALACIÓN

Solución 1:

- Lado de circulación: Cyclade® TREND S
- Lado de la cámara cortafuegos: Cyclade® TREND XL



Solución 2:

- Lado de circulación: Cyclade® TREND S
- Lado de la cámara cortafuegos: rejilla protección Cyclades® 3T para resistencia al fuego El 60



Solución 3:

- Lado de circulación: Cyclade® TREND XL
- Lado de la cámara cortafuegos: Cyclade® TREND XL



Solución 4:

- Lado de circulación: Cyclade® TREND XL
- Lado de la cámara cortafuegos: rejilla protección Cyclades® 3T para resistencia al fuego El 60



SELECCIÓN

SUPERFICIE ÚTIL

Datos presentados en m²

L [mm]	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800
200	0,060	0,070	0,080	0,090	0,100	0, 110	0,120	0,130	0, 140	0,150	0, 160
250	0,075	0,088	0,100	0, 113	0, 125	0,138	0, 150	0, 163	0, 175	0,188	0,200
300	0,090	0, 105	0, 120	0, 135	0, 150	0, 165	0, 180	0, 195	0,210	0,225	0,240
350	0,105	0, 123	0, 140	0, 158	0, 175	0, 193	0,210	0,228	0,245	0,263	0,280
400	0,120	0, 140	0, 160	0, 180	0,200	0,220	0,240	0,260	0,280	0,300	0,320
450	0,135	0,158	0, 180	0,203	0,225	0,248	0,270	0,293	0,315	0,338	0,360
500	0, 150	0, 175	0,200	0,225	0,250	0,275	0,300	0,325	0,350	0,375	0,400
550	0, 165	0, 193	0,220	0,248	0,275	0,303	0,330	0,358	0,385	0,413	0,440
600	0, 180	0,210	0,240	0,270	0,300	0,330	0,360	0,390	0,420	0,450	0,480
650	0, 195	0,228	0,260	0,293	0,325	0,358	0,390	0,423	0,455	0,488	0,520
700	0,210	0,245	0,280	0,315	0,350	0,385	0,420	0,455	0,490	0,525	0,560
<i>7</i> 50	0,225	0,263	0,300	0,338	0,375	0,413	0,450	0,488	0,525	0,563	0,600
800	0,240	0,280	0,320	0,360	0,400	0,440	0,480	0,520	0,560	0,600	0,640

ACCESORIOS

Kit fusible térmico

Kit de contacto de posición para VGF.E®

FDCU: contactos de principio y fin de carrera

Cyclades® TREND S E TREND XL

Rejillas en aluminio para la protección y seguridad de la compuerta de evacuación de humos VGF.E® T60.

Cyclades® 3T

Rejilla de seguridad esencial para mantener el grado de cortafuegos de la compuerta transferencia.