



GAMA DE PRODUCTOS

PUERTAS DE INSPECCIÓN

TRAMPILLAS DE INSPECCIÓN

PUERTAS PARA CHIMENEAS

MARCOS PARA AZULEJOS

AIREADORES Y CHAPAS TERMINALES

PARA TEJADOS

CONECTORES DE METAL PARA TECHOS

RUG SEMIN GMBH
PITTLERSTRASSE 21
63225 LANGEN
GERMANY
TEL. +49 (0) 6103 3001-0
FAX +49 (0) 6103 3001-300
E-MAIL SERVICE@RUG-SEMIN.DE



WWW.REVISIONSKLAPPEN.COM

N. art. 99-931, 09/2016

AluSpeed® Safe F/EI30, F/EI90

Puerta de inspección, estanca al humo

Clase de resistencia contra incendios F/EI30, F/EI90 para montaje en sistemas de paredes de arqueta / paredes de arqueta para instalaciones / falsas paredes / paredes macizas de la clase de resistencia contra incendios F/EI30, F/EI90



Estanqueidad al humo de serie



Clase de resistencia contra incendios F/EI90
PB 3346/405/10-AP
Clase de resistencia contra incendios F/EI30
PB 3349/581/14-AP

Estanqueidad de humo
PB11-00167-PRO1/PRO2
GS 11-002507-PR01

- Montaje simple en pared gracias a un batiente descolgable
- Las garras de montaje patentadas permiten un montaje simple y fácil realizado por un solo operario

- Estanqueidad al humo de serie
- Posibilidad de montaje directo desde el interior
- Profundidad de montaje mínima
- Superficie sin cabezas de tornillo

Homologado según DIN EN 1364-1 y DIN EN 1363-1. Estanco al humo según DIN EN 14600 y DIN EN 13501-2. Bastidor de acero y listones de DF/GFK. Batiente de DF/GFK en el bastidor de acero con material aislante intumescente. A partir del tamaño 500 x 500 mm con dos cerraduras. Llave cuadrada: N.º de ref. 22-216. Tamaños especiales sobre demanda.

Clase de resistencia contra incendios F/EI30

Peso kg	Medida nominal mm		Medida ventanilla		C	N.º de pedido
	A	B				
4,9	300	300	200	200	46,5	22-532
7,7	400	400	300	300	46,5	22-533
11,4	500	500	400	400	46,5	22-534
15,5	600	600	500	500	46,5	22-535
19,9	600	800	500	700	46,5	22-536
25,2	600	1000	500	900	46,5	22-537

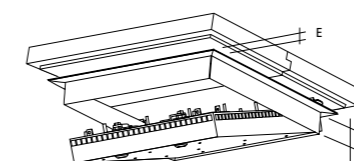
Clase de resistencia contra incendios F/EI90

Peso kg	Medida nominal mm		Medida ventanilla		C	N.º de pedido
	A	B				
7,6	300	300	200	200	66,5	22-580
12,3	400	400	300	300	66,5	22-582
18,0	500	500	400	400	66,5	22-584
24,6	600	600	500	500	66,5	22-586
31,8	600	800	500	700	66,5	22-587
38,5	600	1000	500	900	66,5	22-588

SecuTecna F/EI120 50mm

Trampilla de inspección

Clase de resistencia contra incendios F/EI120 para montaje en falsos techos de protección contra incendios independientes con un revestimiento de 2 x 25 mm DF/GKF.



Clase de resistencia contra incendios F/EI120 PB Pr-14-2.015



- Con cierre cilíndrico de llave cuadrada
- Montaje enrasado en techos de cartón yeso
- Tapa de la trampilla descolgable

Homologado según CZ EN 1364-2. Incendio desde abajo.

Placa de cartón yeso montada DF/GKF 2 x 25 mm, kit de protección contra incendios de 2 partes de fibra mineral, tapa de la trampilla descolgable, con kit de montaje.

Bastidor de montaje y tapa de la trampilla (con aislante intumescente) de chapa de acero.

Trampilla de inspección para falsos techos de protección contra incendios de suspensión libre F/EI120, se fabrican modelos a medida, homologado en la medida 800 x 800 mm.

Tamaños especiales sobre demanda.

En los modelos elaborados a medida indique el tamaño del lado de cierre.

2 x 25 mm placa DF/GKF

Peso kg	Medida nominal mm		Medida ventanilla		C	E1	N.º de pedido
	A	B					
8,1	300	300	292	298	51,5	28	22-441
13,2	400	400	392	398	51,5	28	22-443
19,2	500	500	492	498	51,5	28	22-445
25,8	600	600	592	598	51,5	28	22-446
44,0	800	800	792	798	51,5	28	22-448

TRAMPILLAS DE INSPECCIÓN PUERTAS DE INSPECCIÓN



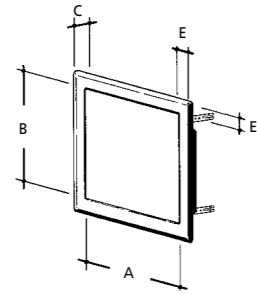
www.revisionsklappen.com



Softline Comfort Puerta de inspección

con cierres a presión ocultos, pulverizado blanco

para montaje en techos y paredes
también modelos estancos al aire y al polvo



- Óptica homogénea del batiente gracias a cierres a presión ocultos
- Manejo sin herramientas
- Montaje simple
- Batiente descolgable, puede montarse a izquierda o derecha
- Acabado pulverizado altamente resistente
- Con anclajes de pared de serie para un montaje seguro

Batiente con cierres a presión ocultos, tras el montaje no puede modificarse el tope.

Chapa de acero zincada, pulverizado blanco (RAL 9016).
Modelos especiales sobre demanda.

Puerta de inspección Softline Comfort

Peso kg	Medida nom. mm		Medida ventanilla		C		E		N.º de pedido
	A	B							
0,4	150	150	125	110	20	25			22-770
0,6	200	200	175	160	20	25			22-772
0,8	250	250	225	210	20	25			22-774
1,0	300	300	275	260	20	25			22-776
1,6	400	400	375	360	20	25			22-778
2,7	500	500	460	450	20	25			22-780
3,5	600	600	560	550	20	25			22-782
5,7	800	800	760	750	20	25			22-784

Puerta de inspección Softline Comfort estanca al aire y al polvo

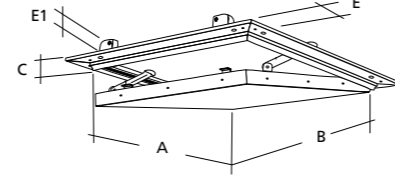
Peso kg	Medida nom. mm		Medida ventanilla		C		E		N.º de pedido
	A	B							
0,8	200	200	175	160	20	25			22-785
1,4	300	300	275	260	20	25			22-786
2,1	400	400	375	360	20	25			22-787
3,0	500	500	460	450	20	25			22-788
4,1	600	600	560	550	20	25			22-789

Estanco al aire mediante junta circundante EPDM.
Estanqueidad al aire según RT 2012 (ensayo blower-door, 70 Pa)

AluPlana® Trampilla de inspección

sin emplastes

con junta labial de goma circundante y placa de cartón yeso (adecuada para ambientes húmedos), para montaje en techos y paredes, con cierres de resorte ocultos



- La fijación mecánica de la placa de cartón yeso asegura una estabilidad constante (modelo registrado y protegido con patente solicitada)
- Placa de cartón yeso sin cabezas de tornillo
- Las clases de calidad posibles son Q1 y Q2 según la ficha práctica n.º 2 de abril de 2003 de la Asociación federal de la industria del yeso y las placas de yeso.
- La placa de cartón yeso está enrasada con el marco de la tapa de la trampilla
- La junta labial de goma de alta calidad evita suciedad por corrientes de aire en el ámbito de las juntas
- Un dispositivo de detención en todos los tamaños ofrece la máxima seguridad

Placa de cartón yeso montada DFH2/GKFI 12,5 mm o 2 x 12,5 mm, tapa de trampilla descolgable, con kit de montaje, adecuado para ambientes húmedos. Bastidor de montaje (con junta labial de goma circundante) y tapa de la trampilla de aluminio.

Placa de cartón yeso de 12,5 mm con certificado CE según DIN EN 520: DFH2 y/o según DIN 18180: GKFI

Peso kg	Medida nom. mm		Medida ventanilla		C			E			N.º de pedido
	A	B									
0,8	200	200	158	190	12,5	25	25	25	25	25	22-000
1,4	300	300	258	290	12,5	25	25	25	25	25	22-001
2,2	400	400	358	390	12,5	25	25	25	25	25	22-002
3,2	500	500	458	490	12,5	25	25	25	25	25	22-003
4,4	600	600	558	590	12,5	25	25	25	25	25	22-004

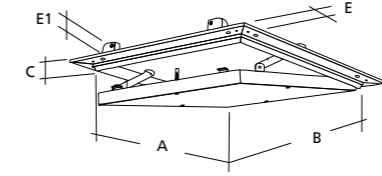
2 placas de cartón yeso de 12,5 mm con homologación CE según DIN EN 520:DFH2 y/o según DIN 18180: GKFI

Peso kg	Medida nom. mm		Medida ventanilla		C			E			N.º de pedido
	A	B									
1,2	200	200	158	190	25	25	25	25	25	25	22-010
2,3	300	300	258	290	25	25	25	25	25	25	22-011
3,7	400	400	358	390	25	25	25	25	25	25	22-012
5,6	500	500	458	490	25	25	25	25	25	25	22-013
7,7	600	600	558	590	25	25	25	25	25	25	22-014

AluLight GKBI Trampilla de inspección

con placa de cartón yeso GKBI

(adecuada para ambientes húmedos), para montaje en techos y paredes, con cierres de resorte ocultos



- La placa de cartón yeso atornillada puede cambiarse en el emplazamiento
- Un dispositivo de detención en todos los tamaños ofrece la máxima seguridad

Placa de cartón yeso montada H2/GKBI 12,5 mm, tapa de trampilla descolgable, con kit de montaje, adecuado para ambientes húmedos. Bastidor de montaje y tapa de la trampilla de aluminio.

Placa de cartón yeso de 12,5 mm con certificado CE según DIN EN 520: H2 y/o según DIN 18180: GKBI

Peso kg	Medida nom. mm		Medida ventanilla		C			E			N.º de pedido
	A	B									
0,7	200	200	157	191	12,5	22	28	28	28	28	26-040
1,2	300	300	257	291	12,5	22	28	28	28	28	26-041
1,9	400	400	357	391	12,5	22	28	28	28	28	26-042
2,7	500	500	457	491	12,5	22	28	28	28	28	26-043
3,8	600	600	557	591	12,5	22	28	28	28	28	26-044

Placa de cartón yeso de 15 mm con certificado CE según DIN EN 520: H2 y/o según DIN 18180: GKBI

Peso kg	Medida nom. mm		Medida ventanilla		C			E			N.º de pedido
	A	B									
0,9	200	200	157	191	15	22	28	28	28	28	26-050
1,7	300	300	257	291	15	22	28	28	28	28	26-051
2,7	400	400	357	391	15	22	28	28	28	28	26-052
3,9	500	500	457	491	15	22	28	28	28	28	26-053
5,5	600	600	557	591	15	22	28	28	28	28	26-054

