

1. DESCRIPCIÓN

Puerta batiente metálica de altas prestaciones acústicas, compuesta por un cuerpo de 94mm de espesor, hoja en chapa de acero de 1,2mm con refuerzos longitudinales interiores y relleno acústico multicapas. Dispone de un marco doblado perimetral, tipo esquinero, de 1,5mm con triple burlete de goma y pernios macizos con cojinete a bolas sin soldaduras vistas. El mecanismo de apertura se efectúa mediante maneta de presión de 3 puntos de anclaje por interior, con maneta en exterior.

AISLAMIENTO ACÚSTICO $R_w = 50$ dB

2. APLICACIONES

Las puertas acústicas MS-1 están diseñadas para su utilización en lugares con elevada exigencia de aislamiento acústico. Su forma de perfilado envolvente está concebida para lograr dos zonas fijas de contacto y un cierre estanco a través de juntas de neopreno a lo largo de todo su perímetro.

3. CARACTERÍSTICAS Y MODELOS

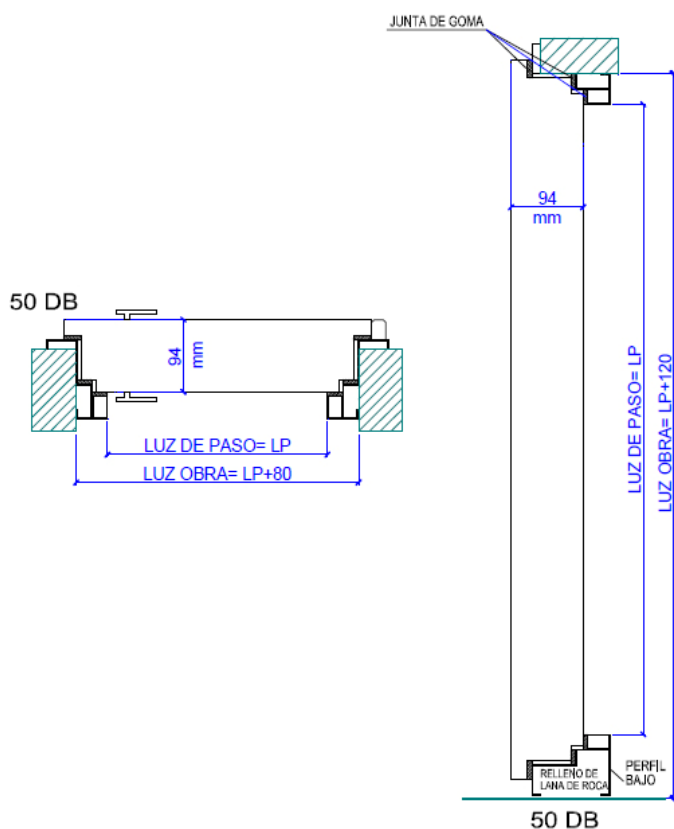
CIERRE	De presión mediante leva
TRAT. SUPERFICIAL	Imprimación cromofosfatante
ACABADO	Estándar RAL 7012 (gris)
AISLAMIENTO ACUST.	R_w : 50 dB

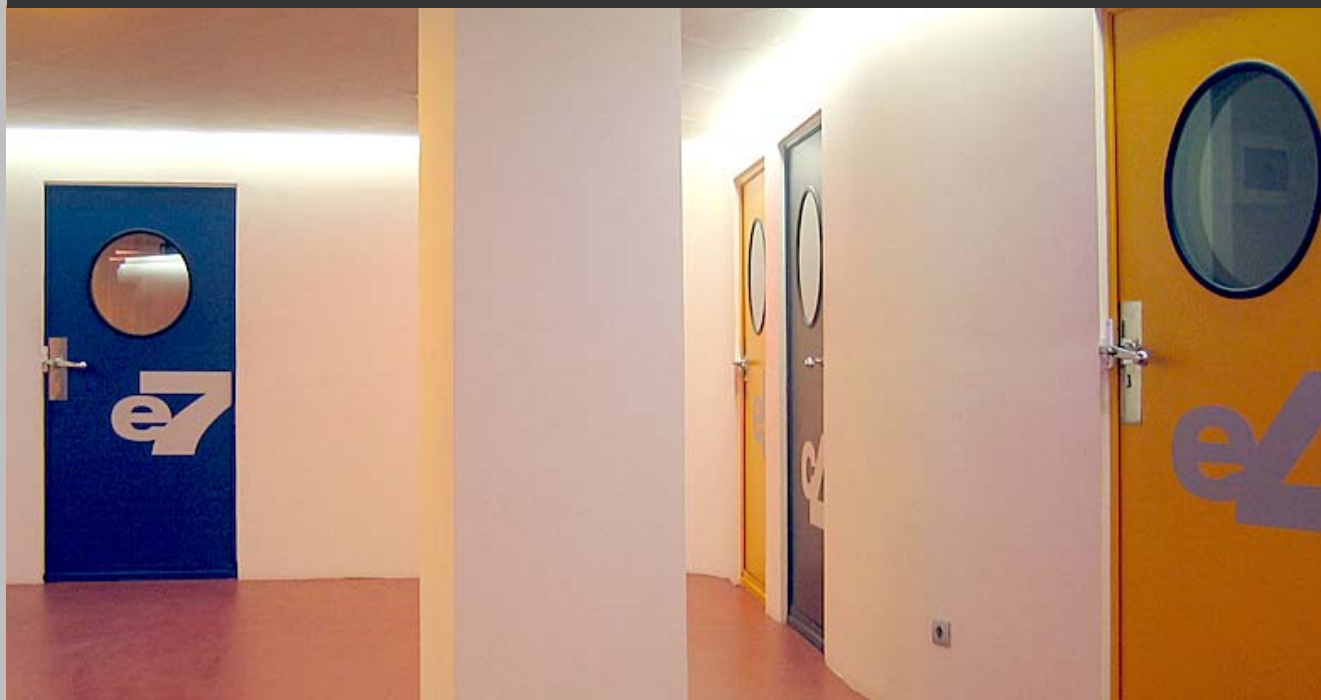
MODELOS ESTÁNDAR (DIMENSIONES INTERIORES)

HOJA SIMPLE		HOJA DOBLE	
MS-1 / 01	800 x 2000 mm	MS-1 / 21	1400 x 2000 mm
MS-1 / 02	900 x 2000 mm	MS-1 / 22	1600 x 2000 mm
MS-1 / 03	1000 x 2000 mm	MS-1 / 23	1800 x 2000 mm

* Otras dimensiones consultar bajo pedido.

4. DETALLES Y ACCESORIOS





1. DESCRIPCIÓN

Puerta batiente metálica de altas prestaciones acústicas, compuesta por un cuerpo de 69mm de espesor, hoja en chapa de acero de 1,2mm con refuerzos longitudinales interiores y relleno acústico multicapas. Dispone de un marco doblado perimetral, tipo esquinero, de 1,5mm con doble burlete de goma y pernios macizos con cojinete a bolas sin soldaduras vistas. El mecanismo de apertura se efectúa mediante maneta de presión de 3 puntos de anclaje por interior, con maneta en exterior.

AISLAMIENTO ACÚSTICO $R_w = 47$ dB

2. APLICACIONES

Las puertas acústicas MS-2 están diseñadas para su utilización en lugares con elevada exigencia de aislamiento acústico. Su forma de perfilado envolvente está concebida para lograr dos zonas fijas de contacto y un cierre estanco a través de juntas de neopreno a lo largo de todo su perímetro.

3. CARACTERÍSTICAS Y MODELOS

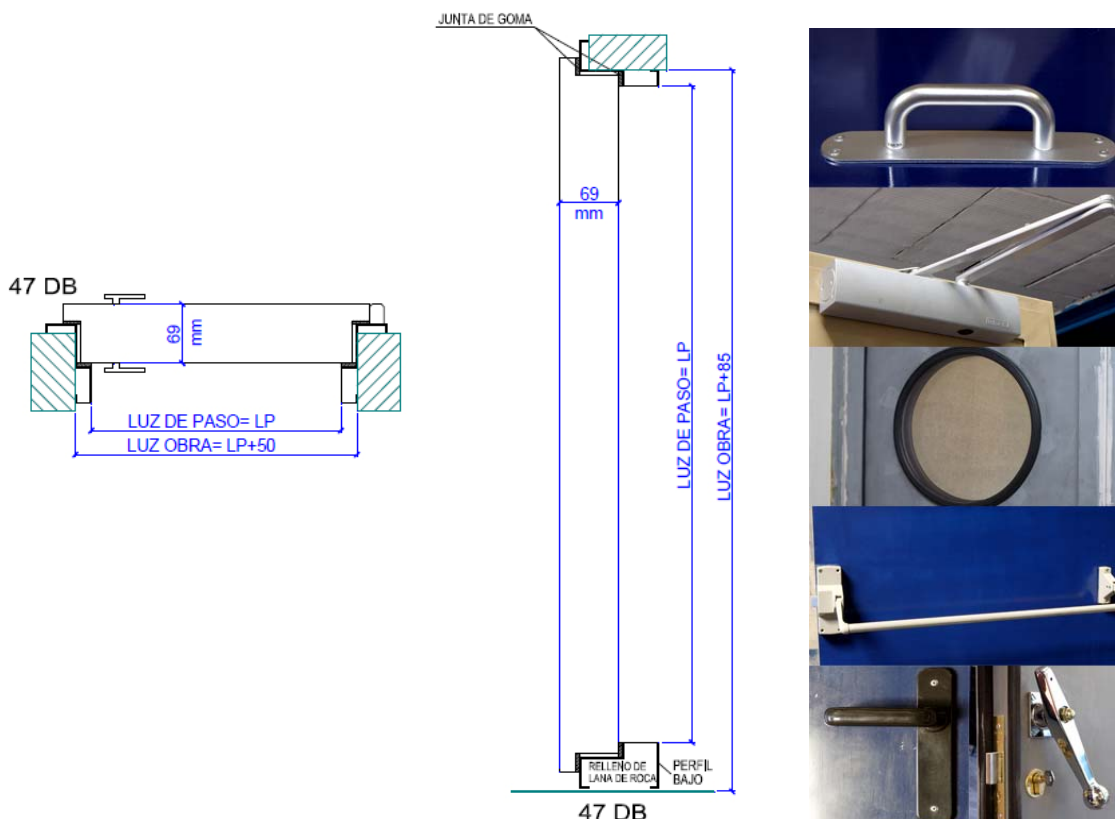
CIERRE	De presión mediante leva
TRAT. SUPERFICIAL	Imprimación cromofosfatante
ACABADO	Estándar RAL 7012 (gris)
AISLAMIENTO ACUST.	R_w : 47 dB

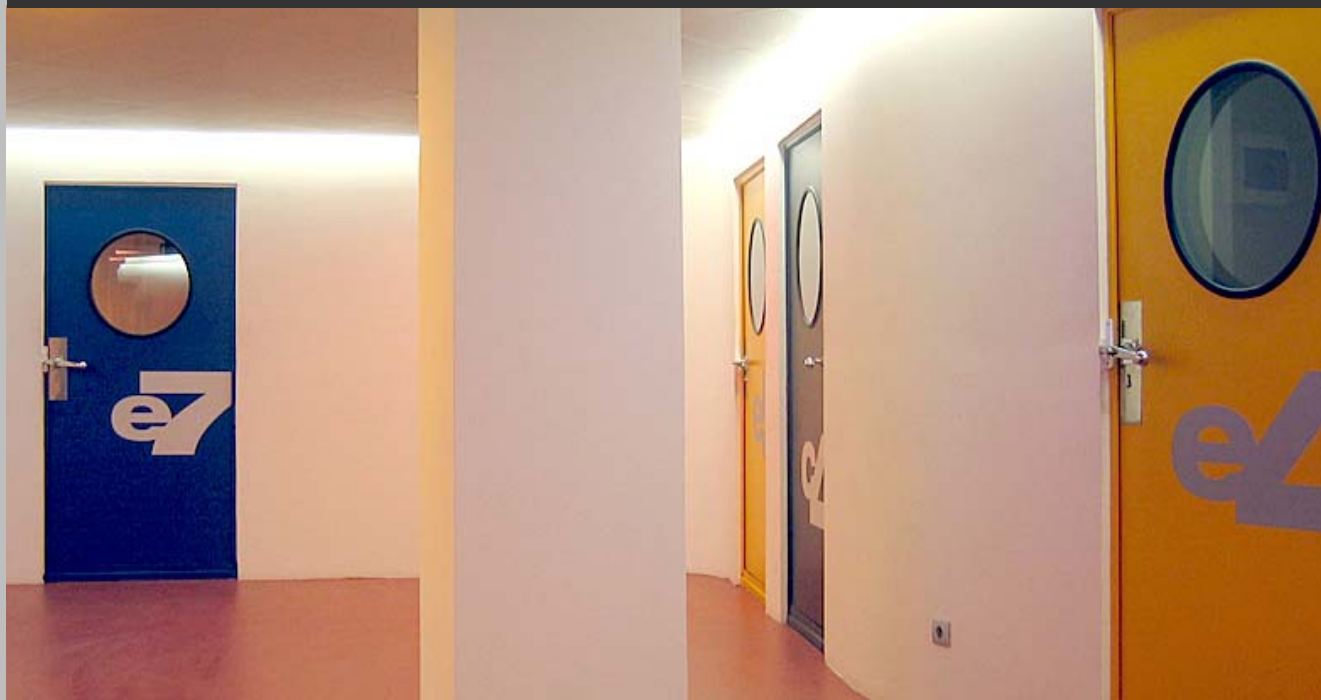
MODELOS ESTÁNDAR (DIMENSIONES INTERIORES)

HOJA SIMPLE		HOJA DOBLE	
MS-2 / 01	800 x 2000 mm	MS-2 / 21	1400 x 2000 mm
MS-2 / 02	900 x 2000 mm	MS-2 / 22	1600 x 2000 mm
MS-2 / 03	1000 x 2000 mm	MS-2 / 23	1800 x 2000 mm

* Otras dimensiones consultar bajo pedido.

4. DETALLES Y ACCESORIOS





1. DESCRIPCIÓN

Puerta batiente metálica acústica, compuesta por un cuerpo de 63mm de espesor, hoja en chapa de acero de 1,2mm con refuerzos longitudinales interiores y relleno acústico multicapas. Dispone de un marco doblado perimetral, tipo esquinero, de 1,5mm con doble burlete de goma y pernios macizos con cojinete a bolas sin soldaduras vistas. El mecanismo de apertura se efectúa mediante maneta de presión de 3 puntos de anclaje por interior, con maneta en exterior.

AISLAMIENTO ACÚSTICO $R_w = 39$ dB

2. APLICACIONES

Las puertas acústicas MS-3 están diseñadas para su utilización en lugares con elevada exigencia de aislamiento acústico. Su forma de perfilado envolvente está concebida para lograr dos zonas fijas de contacto y un cierre estanco a través de juntas de neopreno a lo largo de todo su perímetro.

3. CARACTERÍSTICAS Y MODELOS

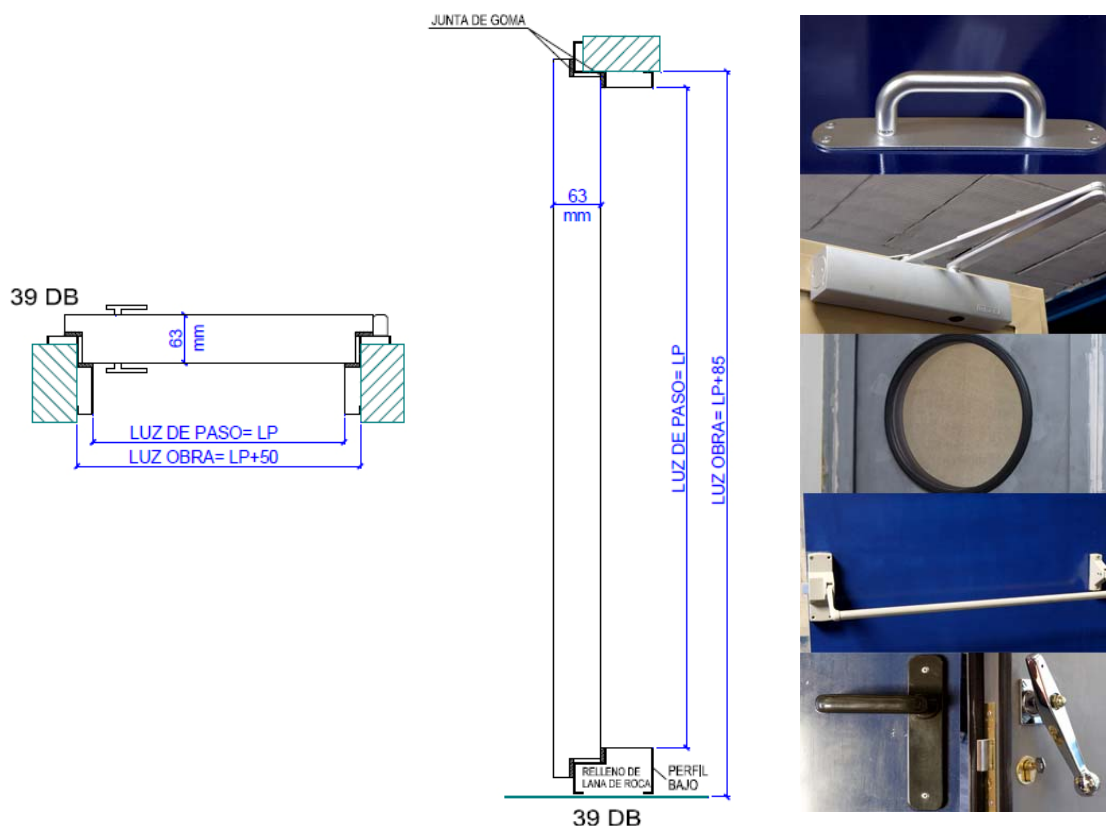
CIERRE	De presión mediante leva
TRAT. SUPERFICIAL	Imprimación cromofosfatante
ACABADO	Estándar RAL 7012 (gris)
AISLAMIENTO ACUST.	R_w : 39 dB

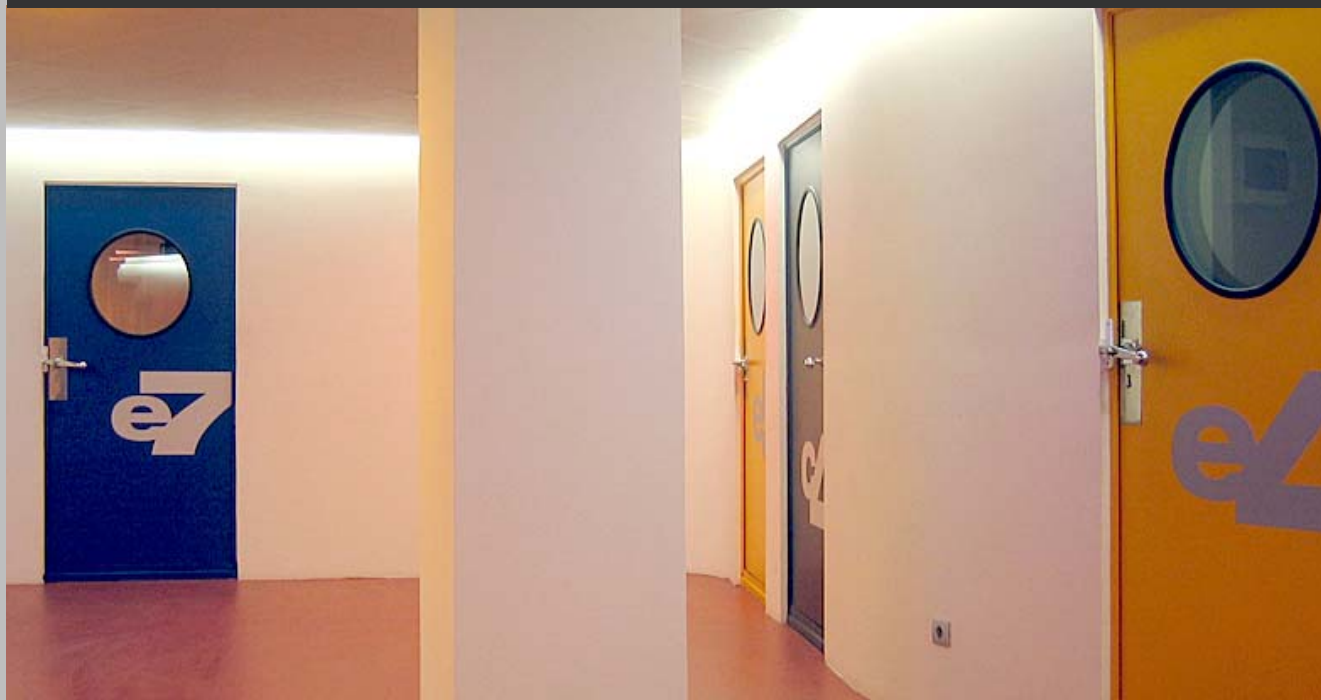
MODELOS ESTÁNDAR (DIMENSIONES INTERIORES)

HOJA SIMPLE		HOJA DOBLE	
MS-3 / 01	800 x 2000 mm	MS-3 / 21	1400 x 2000 mm
MS-3 / 02	900 x 2000 mm	MS-3 / 22	1600 x 2000 mm
MS-3 / 03	1000 x 2000 mm	MS-3 / 23	1800 x 2000 mm

* Otras dimensiones consultar bajo pedido.

4. DETALLES Y ACCESORIOS





1. DESCRIPCIÓN

Puerta batiente metálica acústica y resistencia al fuego 60 minutos, compuesta por un cuerpo de 63mm de espesor, hoja en chapa de acero de 1,2mm con refuerzos longitudinales interiores y relleno acústico e ignífugo multicapas. Dispone de un marco estándar perfilado, tipo Duella, de 1,5mm, e inferior en "L", con goma con encastes para junta intumescente y pernios macizos con cojinete a bolas sin soldaduras vistas. El mecanismo de apertura se efectúa mediante maneta cortafuegos de nylon negra en "U" y bombín europerfil con llave de serreta.

AISL. ACÚSTICO $R_w = 35$ dB / RESIST. FUEGO RF-60

2. APLICACIONES

Las puertas acústicas MS-4 están diseñadas para su utilización en lugares con elevada exigencia de aislamiento acústico y resistencia al fuego.

3. CARACTERÍSTICAS Y MODELOS

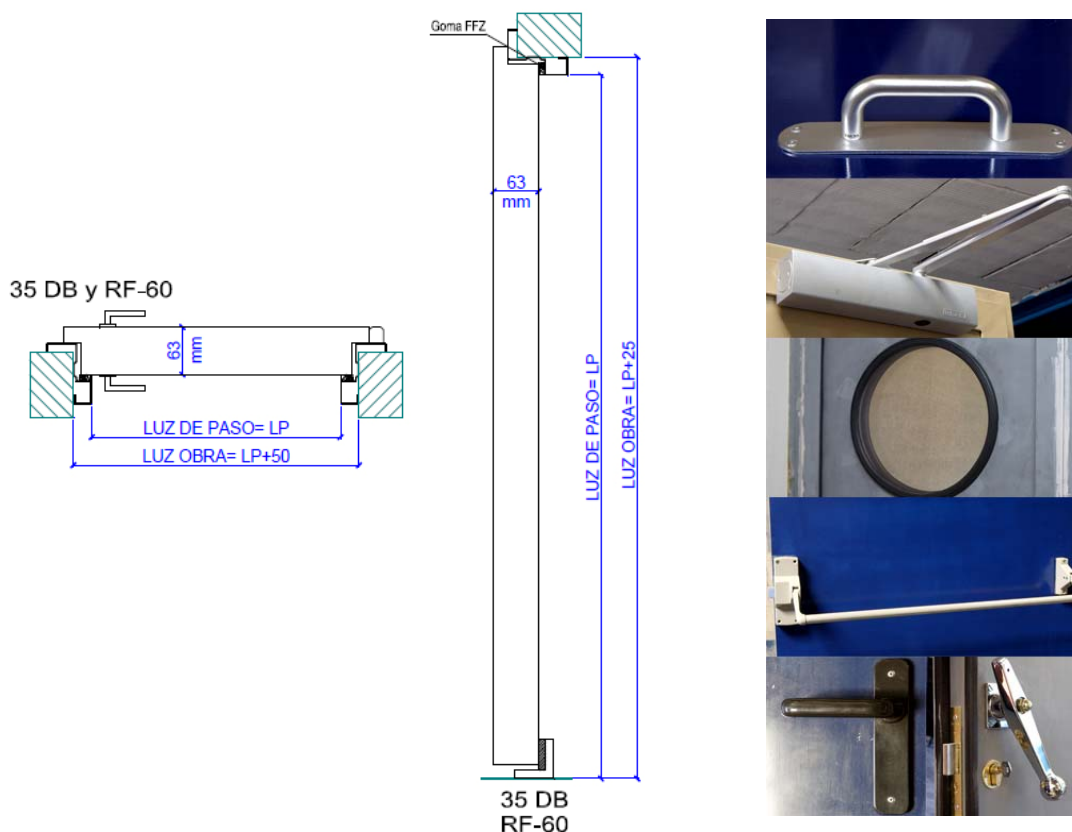
CIERRE	Maneta cortafuegos + llavín.
TRAT. SUPERFICIAL	Imprimación cromofosfatante
ACABADO	Estándar RAL 7012 (gris)
RESIST. FUEGO	RF - 60
AISLAMIENTO ACUST.	R_w : 35 dB

MODELOS ESTÁNDAR (DIMENSIONES INTERIORES)

HOJA SIMPLE		HOJA DOBLE	
MS-4 / 01	800 x 2000 mm	MS-4 / 21	1400 x 2000 mm
MS-4 / 02	900 x 2000 mm	MS-4 / 22	1600 x 2000 mm
MS-4 / 03	1000 x 2000 mm	MS-4 / 23	1800 x 2000 mm

* Otras dimensiones consultar bajo pedido.

4. DETALLES Y ACCESORIOS



*Estudios Microfusa (Barcelona)*

AISLAMIENTO ACÚSTICO MEDIO = 40 dBA

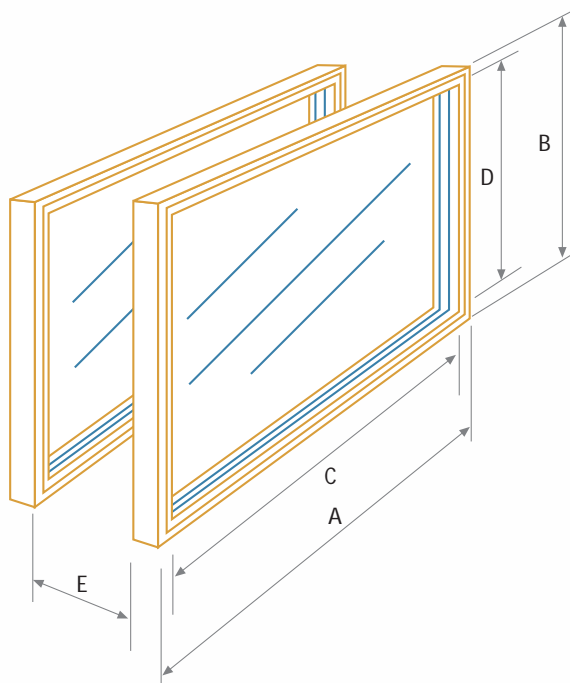
Los visores acústicos de Metrasoni están formados por un doble cerco metálico de 45mm. de espesor. Se presentan con doble acristalamiento con lamas pulidas de 4+4 y de 8+8 de espesor, montadas con un perfil de goma en forma de V. En la cámara interior se colocará un material absorbente. El marco del visor, viene preparado para ser pintado acorde con la decoración del espacio.



MODELOS ESTANDAR

MODELO	DIMENSIONES EXTERIORES A+B (mm)	DIMENSIONES INTERIORES (mm)
VM / 1.000	1.000 x 1.000	960 x 960
VM / 1.500	1.500 x 1.000	1.460 x 960
VM / 2.000	2.000 x 1.000	1.960 x 960
VM / 2.500	2.500 x 1.000	2.460 x 960

Consultar para otras dimensiones



Metrasoni, s.l.

C/ Duero, 37 local - 08031 (Barcelona) - tel.: 934 293 207 - fax: 933 589 172
 www.metrasoni.es - email: info@metrasoni.es