

## AAA acústica ambiental aplicada

### FICHA TECNICA DE PUERTA ACUSTICA IS/51



TERMINACION CHAPEADA EN MADERA

TERMINACION EN CHAPA

DIMENSIONES ESTÁNDAR UNA HOJA (ANCHO X ALTO)		
MODELO REF.	MEDIDA HUECO DE OBRA (A x C)	MEDIDA HUECO DE PASO (B x D)
IS/51-1	785 X 2165 mm	625 x 2050 mm
IS/51-2	885 X 2165 mm	725 x 2050 mm
IS/51-3	985 X 2165 mm	825 x 2050 mm
IS/51-4	1060 X 2165 mm	900 x 2050 mm
IS/51-5	1160 X 2165 mm	1000 x 2050 mm

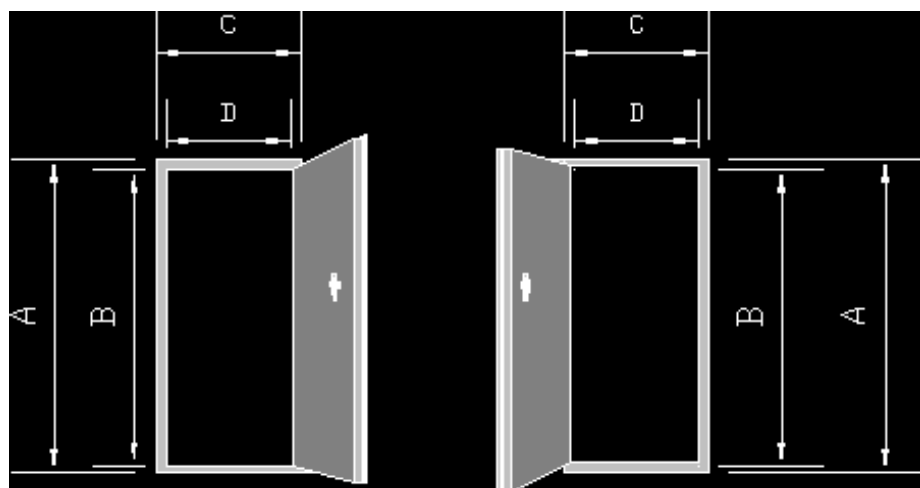
DIMENSIONES ESTÁNDAR DOS HOJAS (ANCHO X ALTO)		
MODELO REF.	MEDIDA HUECO DE OBRA	MEDIDA HUECO DE PASO
IS/51/D-1	1410 X 2165 mm	1250 x 2050 mm
IS/51/D-2	1610 X 2165 mm	1450 x 2050 mm
IS/51/D-3	1810 X 2165 mm	1650 x 2050 mm
IS/51/D-4	1960 X 2165 mm	1800 x 2050 mm
IS/51/D-5	2160 X 2165 mm	2000 x 2050 mm

**VIZCAYA:**  
 POLIGONO INDUSTRIAL ERLETXE  
 PLATAFORMA E NAVE 14, 48960 GALDACANO - VIZCAYA  
 TEL: 94 4701951  
 FAX: 94 4700929  
 WEB: <http://www.acusticaambientalaplicada.net>  
 E-mail: <mailto:acustica@acusticaambientalaplicada.net>

**MALAGA:**  
 URBANIZACION HACIENDA LAS CHAPAS  
 AVENIDA 2, 29602 MARBELLA - MALAGA  
 TEL.: 952838787 - 952 275235  
 FAX: 952 839392  
 WEB: <http://www.acusticaambientalaplicada.net>  
 E-mail: <mailto:acustica@acusticaambientalaplicada.net>

## AAA acústica ambiental aplicada

### SENTIDO DE APERTURA PUERTA DE 1 HOJA



APERTURA B

APERTURA A

Espesor de la hoja: 84 mm  
Dimensiones del marco: 80x60 mm  
Espesor del zócalo: 20 mm



### SENTIDO DE APERTURA PUERTA DE 2 HOJAS



APERTURA A

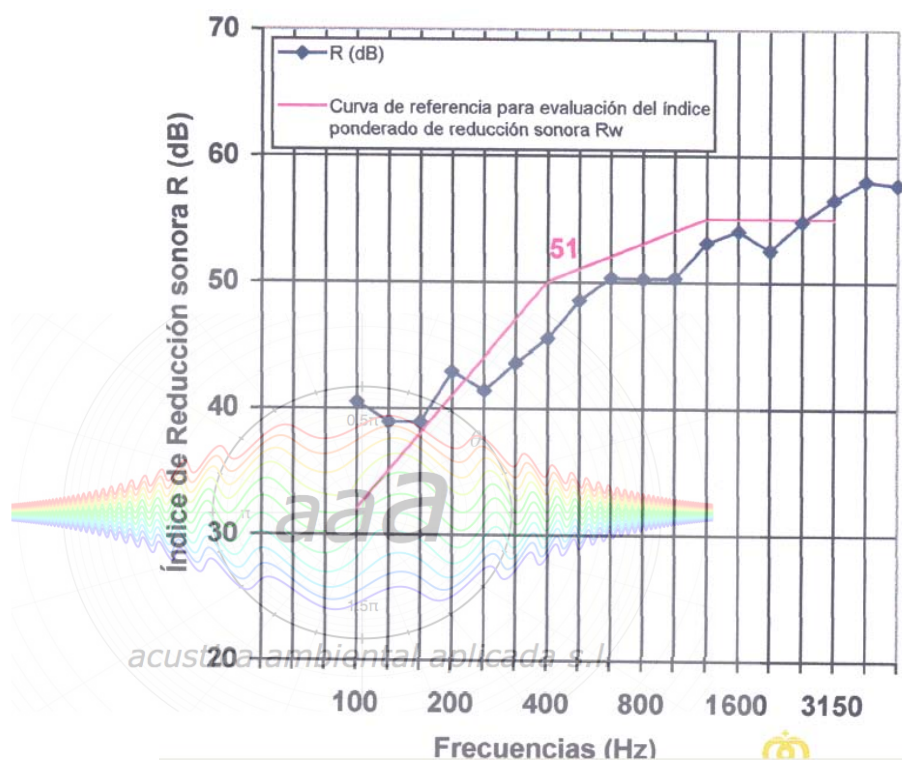
APERTURA B

**VIZCAYA:**  
POLIGONO INDUSTRIAL ERLETXE  
PLATAFORMA E NAVE 14, 48960 GALDACANO - VIZCAYA  
TEL.: 94 4701951  
FAX: 94 4700929  
WEB: <http://www.acusticaambiental aplicada.net>  
E-mail: <mailto:acustica@acusticaambiental aplicada.net>

**MALAGA:**  
URBANIZACION HACIENDA LAS CHAPAS  
AVENIDA 2, 29602 MARBELLA - MALAGA  
TEL.: 952838787 - 952 275235  
FAX: 952 839392  
WEB: <http://www.acusticaambiental aplicada.net>  
E-mail: <mailto:acustica@acusticaambiental aplicada.net>

## CARACTERISTICAS ACUSTICAS DE LA PUERTA IS/51

F (Hz)	R (dB)
100	40,5
125	38,9
160	38,9
200	42,9
250	41,4
315	43,6
400	45,5
500	48,5
630	50,3
800	50,2
1000	50,3
1250	53,1
1600	54
2000	52,5
2500	54,8
3150	56,5
4000	58
5000	57,7



Indices de aislamiento:	UNE-EN ISO 717-1:1997 $R_w(C;C_{tr})$ :	51 (-1 ; -3) dB
	NBE-CA 88 $R(A)$ :	50,9 dB(A)
<i>Evaluación basada en medidas de laboratorio mediante método de ingeniería</i>		

CERTIFICADO N°: B-130-234-H87 ANEXO AL INFORME B130-IN-CM-234

**VIZCAYA:**  
 POLIGONO INDUSTRIAL ERLETXE  
 PLATAFORMA E NAVE 14, 48960 GALDACANO - VIZCAYA  
 TEL.: 94 4701951  
 FAX: 94 4700929  
 WEB: <http://www.acusticaambiental aplicada.net>  
 E-mail: <mailto:acustica@acusticaambiental aplicada.net>

**MALAGA:**  
 URBANIZACION HACIENDA LAS CHAPAS  
 AVENIDA 2 N° 257, 29602 MARBELLA - MALAGA  
 TEL.: 952838787 - 952 275235  
 FAX: 952 839392  
 WEB: <http://www.acusticaambiental aplicada.net>  
 E-mail: <mailto:acustica@acusticaambiental aplicada.net>

## AAA acústica ambiental aplicada

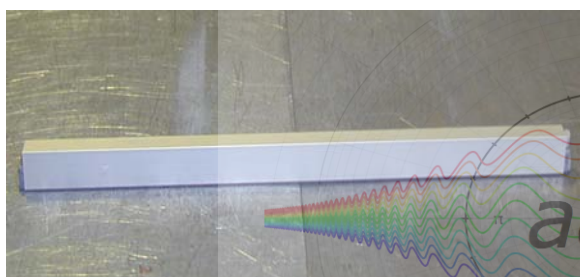
### ACCESORIOS PARA LA PUERTA IS/51



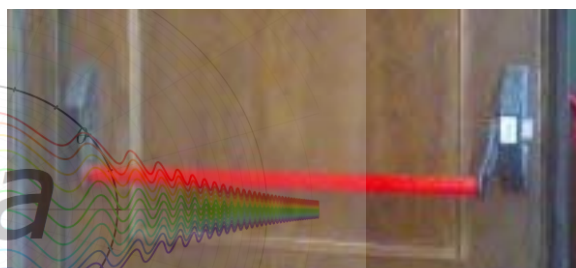
MANILLA DE RODAMIENTOS Y CERRADURA



MUELLE DE CIERRE



BURLETE AUTOMÁTICO DE SUELO



BARRAS ANTIPANICO

acustica ambiental aplicada s.l.



VISOR ACUSTICO (OJO DE BUEY) 300 mm Ø



CIERRE DE PRESION

### [VOLVER A PAGINA PRINCIPAL](#)

**VIZCAYA:**  
POLIGONO INDUSTRIAL ERLETXE  
PLATAFORMA E NAVE 14, 48960 GALDACANO - VIZCAYA  
TEL: 94 4701951  
FAX: 94 4700929  
WEB: <http://www.acusticaambiental aplicada.net>  
E-mail: <mailto:acustica@acusticaambiental aplicada.net>

**MALAGA:**  
URBANIZACION HACIENDA LAS CHAPAS  
AVENIDA 2 N° 257, 29602 MARBELLA - MALAGA  
TEL.: 952838787 - 952 275235  
FAX: 952 839392  
WEB: <http://www.acusticaambiental aplicada.net>  
E-mail: <mailto:acustica@acusticaambiental aplicada.net>