

RSR-C - 34 dB



Revisión: 1 Fecha: 12/04/2018

Pág.1 de 2

Puerta corredera especial Acustimódul-80

PRESENTACIÓN

La gama de puertas acústica RS diseñadas y fabricadas por Acústica Integral, responden a las exigencias del mercado. Son puertas de altas prestaciones, calidad, robustas y de gran rendimiento.

VENTAJAS

Puerta acústica corredera con un aislamiento acústico de 34 dB, diseñada especialmente para cabina o cerramientos realizados con el sistema modular Acustimódul-80A. Buena estanqueidad gracias al diseño de la guía que permite un buen ajuste. Sin marco inferior. Fabricación propia automatizada. Modelos estándar y medidas especiales.

APLICACIONES

previo

modificaciones sin

derecho a realizar

Se

O ACÚSTICA INTEGRAL

Cerramientos y cabinas realizados con Acustimódul-80.

ACCESORIOS ESPECIALES (bajo pedido)

Visor acústico.

DATOS TÉCNICOS

Descripción: Puerta acústica corredera de 68 mm. de espesor, compuesta de guía y hoja realizada con chapa prelacada lisa exterior y multiperforada interior.

Hoja provista de goma perimetral.

Color: Gris claro similar RAL 9002. Otros colores RAL bajo pedido.

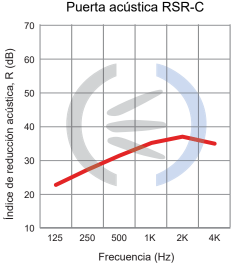
Material absorbente: Lana de roca de 70 Kg/m³.

Marco interior absorbente: Chapa multiperforada prelacada

en el perímetro interior.

Porcentaje de superficie perforada: 28 %.

Cierre: Maneta interior y exterior.



	(Hz)	(dB)	
	125	23	
	250	27	
	500	31	
	1K	35	
	2K	37	
	4K	35	
•			

f P

	RSR-C
Índice global de reducción acústica, R _W (C;Ctr):	34 (-1;-2) dB
Índice global de reducción acústica ponderado A, R _A :	33 dBA



DIMENSIONES ESTÁNDAR

Una hoja (ancho x alto mm.)				
Modelo	Dim. Interior	Dim. Exterior		
RSR-C/01	875 x 2000	1275 x 2200		
RSR-C/02	1315 x 2000	1715 x 2200		

Dos hojas (ancho x alto mm.)				
Modelo	Dim. Interior	Dim. Exterior		
RSR-C/21	1765 x 2000	2165 x 2200		
RSR-C/22	2215 x 2000	2615 x 2200		
RSR-C/23	2665 x 2000	3065 x 2200		



Puerta corredera especial Acustimódul-80

FC-RSR-C Revisión: 1 Fecha: 12/04/2018

Pág.2 de 2

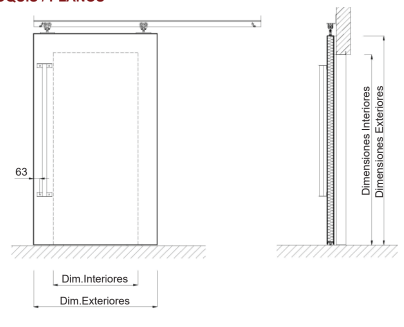
© ACÚSTICA INTEGRAL, S.L. - 2018 - Se reserva el derecho a realizar modificaciones sin previo aviso.

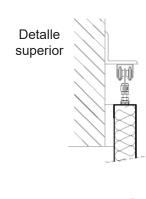
En el interior del borde de la puerta está previsto la colocación de dos paneles verticales y uno horizontal creando un marco interior entre la pared y la puerta.

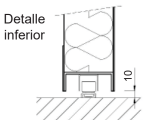
El panel es multiperforado ofrece mayor aislamiento, evita y minimiza las pérdidas de ruido.

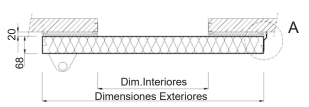


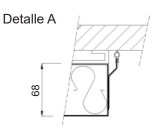
CROQUIS / PLANOS













www.acusticaintegral.com

info@acusticaintegral.com

Professional Noise Solutions

Tel.: 915 080 684 Tel.: 961 128 411

Tel.: 944 466 166 Tel.: 937 346 564