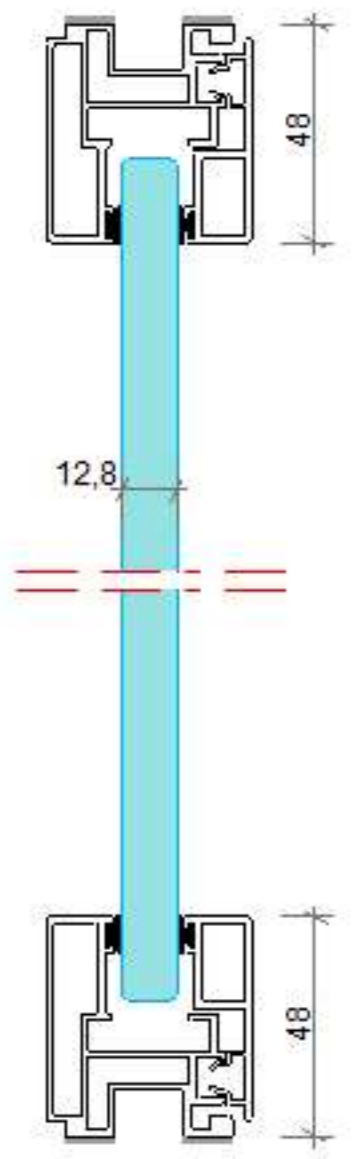


SECCION HORIZONTAL

**Ensayo impacto perpendicular de 600 J
(0.5 KN x 1,20 m)= 600 J**

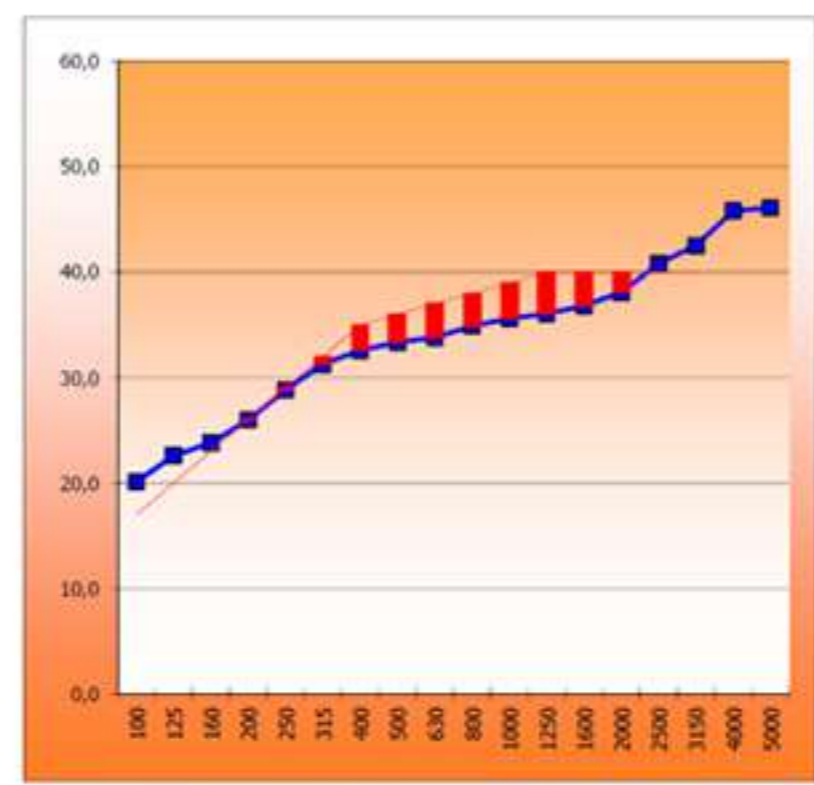


Ensayo realizado por
LGA1 Technological Center S.A.



SECCION VERTICAL

Aislamiento acústico al ruido aereo según UNE-EN ISO 10140-2:2011



Frecuencia Hz	R
100	20,1
125	22,6
160	23,8
200	26,0
250	28,8
315	31,2
400	32,6
500	33,3
630	33,8
800	34,9
1000	35,6
1250	36,0
1600	36,8
2000	38,1
2500	40,8
3150	42,5
4000	45,8
5000	46,1

Descripción de la muestra:

MAMPARA DIVITECNICGLASS
Compuesta de una hoja de vidrio laminado 6+6 Silence y estructura autoportante de perfiles de aluminio.



INDICE GLOBAL DE REDUCCION ACUSTICA PONDERADO A, R_A	35,9	dB(A)
INDICE GLOBAL DE REDUCCION ACUSTICA, R_w (C; C _b)	36 (-1; -4)	dB



INSTALACION
DIVISORIA
Divitecnic Glass

DIBUJADO	M. Huelva
FECHA	16/01/17
MODIFICACION	
ESCALA	