

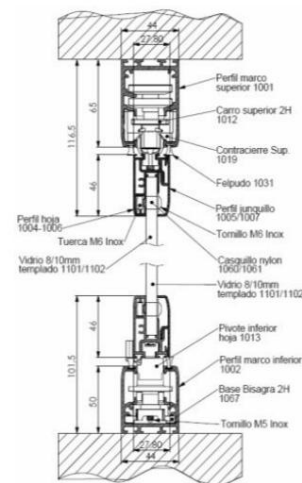


Document n° 232213

ESSAI DE DÉTERMINATION DE L'ISOLEMENT ACOUSTIQUE AU BRUIT AÉRIEN

Norme d'Essai :
UNE-EN ISO 10140-2:2011
l'Acoustique. Une mesure dans
un laboratoire de l'isolement
acoustique des éléments de
construction. Il divise 2 : la
Mesure de l'isolement acoustique
au bruit aérien

Coupe et/ou photo :



Entreprise	C3 SYSTEMS, SL C/ Juan de Herrera nº 34. Elche. Alicante.
Produit	Enceinte vitrée sans des profils verticaux.
Fabricant Modèle	C3 SYSTEMS, SL Série : SEEGLASS ONE.
Dimensions (LxH)	1190 mm x 1432 mm
Matériau	Aluminium
Vitrage	Tempéré de 8 mm d'épaisseur
Date de l'essai	22.10.2012

Indice de Réduction Sonore R_w (C;Ctr)

26 (0;-2)dB



Organisme

Navarrete le 25 Octobre 2012

Luis García Viguera
Responsable Technique

Le certificat présent accompagne le rapport d'essai n° 232213.

Pour une identification adéquate des caractéristiques du matériel essayé et de résultats obtenus il est indispensable de disposer de la documentation rapportée.

Document de renseignements assujetti au certificat rédigé chez l'Espagnol.