

Rideaux de Verre - **Séries Standard & Basic Pro**

**ISOLEMENT ACOUSTIQUE AU BRUIT AÉRIEN**

SELON UNE - EN ISO 140-3:1995

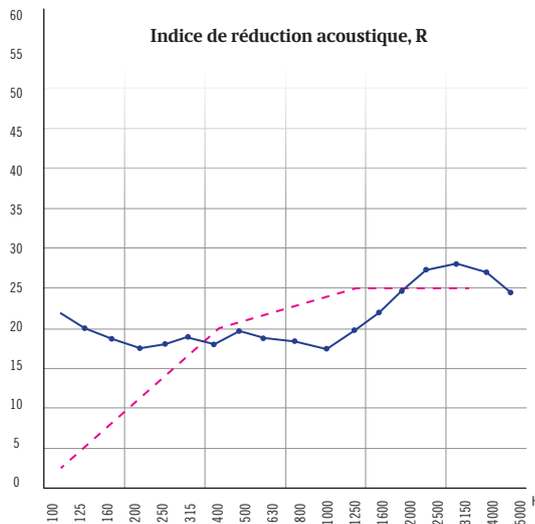
Mesure de l'Indice de Réduction sonore au bruit aérien, d'un rideau de verre **Acristalia** avec du verre de 10 mm.

**Masse par unité de surface, m, du vitrage**  
 25Kg/m2 (estimée).

**Date d'essai**  
 26 de juillet de 2010.

**Zone, S de l'échantillon:**  
 1,94m2 (1156 x 1679 mm).

Fréquence (Hz)	R(dB)
100	21,6
125	19,7
160	18,3
200	17,1
250	17,8
315	18,5
400	17,8
500	19,4
630	18,7
800	18,2
1000	17,1
1250	19,5
1600	21,5
2000	24,1
2500	26,8
3150	27,8
4000	27,1
5000	24,5



**Indice global de réduction acoustique,  $R_w$  (C;Ctr):**  
 21 (-1;-2) dB

**Indice global de réduction acoustique pesé, A,  $R_a$ :**  
 21,1 dBA

**Indice global de réduction acoustique pesé A, pour du bruit extérieur dominant d'automobiles,  $R_{atr}$ :**  
 19,1 dBA

**Résultat de la preuve:** Indice global de réduction acoustique,  $R_w$  21dB.



**Juan Carlos Moreno**  
 Gérant

À Malaga, le 04 octobre 2013