

ISOLEMENT ACOUSTIQUE NORMALISE $D_{n,e}$ D'UN COFFRE DE VOLET ROULANT

Essai	2
Date	29/01/99
Poste	EPSILON

AD92

DEMANDEUR, FABRICANT PROFALUX

APPELLATION E 4 - 40

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

Longueur en mm : 1450

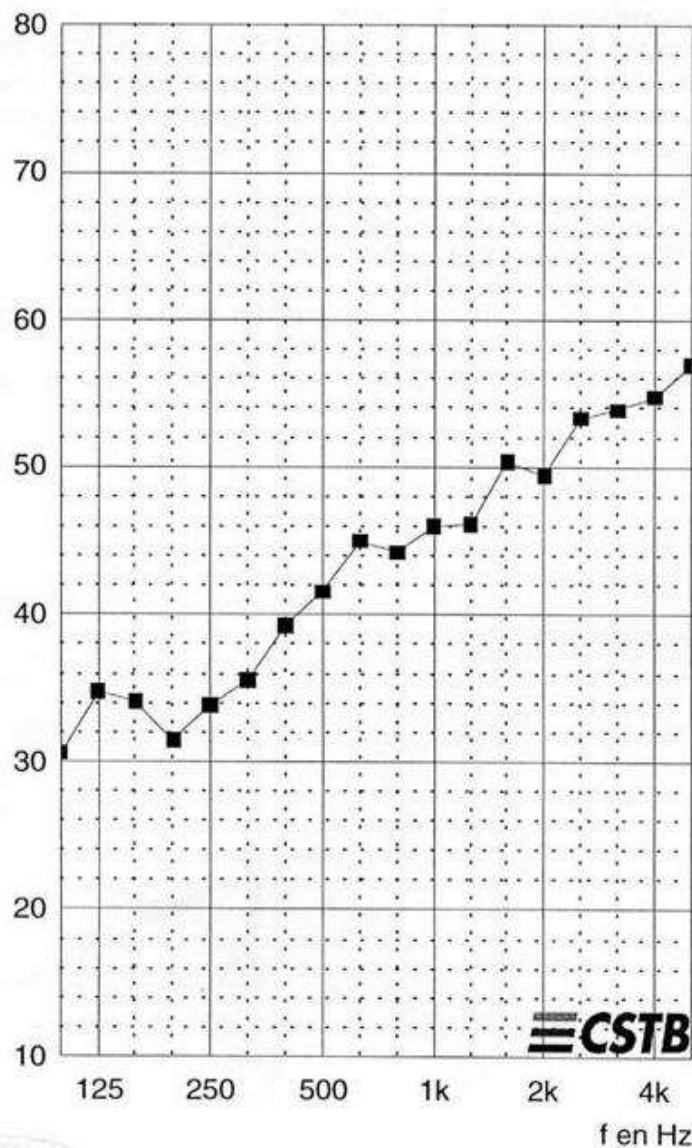
Largeur en mm : 205

Hauteur en mm : 205

RÉSULTATS

 $D_{n,e}$ en dB

Test réalisé avec l'option isolation acoustique



f (Hz)	$D_{n,e}$ (dB)
100	30,6
125	34,7
160	34,1
200	31,5
250	33,8
315	35,5
400	39,2
500	41,6
630	45,0
800	44,2
1000	46,0
1250	46,1
1600	50,3
2000	49,5
2500	53,3
3150	53,9
4000	54,8
5000	57,0
$D_{n,e}$ rose	45 dB(A)
$D_{n,e}$ route	40 dB(A)
$D_{n,e,w}$ (C;Ctr)	45(-1;-4) dB

