



## CADRE DABSO : FICHE TECHNIQUE



### COMPOSITION

#### Cadre acoustique DABSO

- Cadre périphérique en aluminium ; ép. 50 mm
- Plaque de fond aluminium ép. 2 mm ; face arrière
- Isolant acoustique fibre polyester ; ép. 50 mm
- Toile micro-perforée tendue ; face avant

### UN VISUEL 100% PERSONNALISABLE ET MODIFIABLE



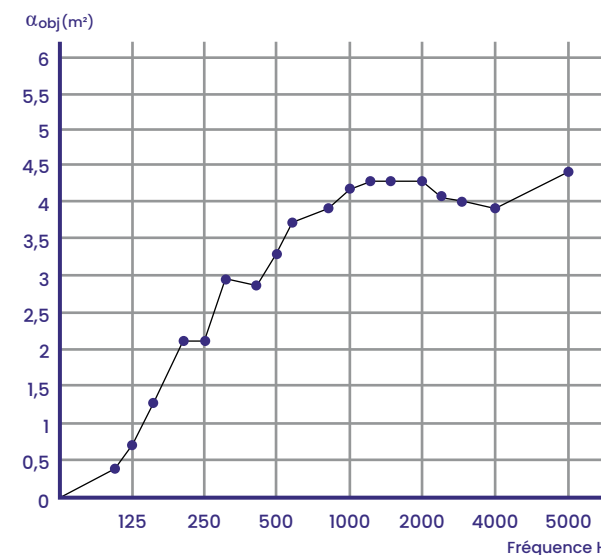
UNE LAINE ABSORBANTE  
100% RECYCLÉE PET



Fréquence en Hertz	$\alpha_{obj}$
63	0.08
125	0.17
250	0.53
500	0.75
1000	0.94
2000	0.96
4000	0.93

	$\alpha_w$
DABSO	0.80(H)

### DONNÉES ACOUSTIQUES SELON LA NORME NBN ISO 354 ET ISO 20189



Fréquence Hz	125	250	500	1000	2000	4000	5000
$\alpha_{obj} (m^2)$	0.7	2.1	3.3	4.2	4.3	3.9	4.4

Surface cadre testé 4m²



INFO@DABSO.COM

**WWW.DABSO.COM**