



### **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





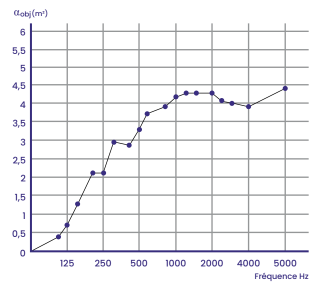
# UNE LAINE ABSORBANTE 100% RECYCLÉE PET



Fréquence en Hertz	lphaobj			
63	0.08			
125	0.17			
250	0.53			
500	0.75			
1000	0.94			
2000	0.96			
4000	0.93			

	$\alpha_{\sf W}$		
DABSO	0.80(H)		

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



Fréquence Hz	125	250	500	1000	2000	4000	5000
α <sub>obj</sub> (m²)	0.7	2.1	3.3	4.2	4.3	3.9	4.4

Surface cadre testé 4m²



INFO@DABSO.COM

WWW.DABSO.COM