

# Cloison acoustique NO-SOUND

Un bloc de mousse sur structure alu, entièrement tapissée. Telle pourrait se résumer NO-SOUND, si on exceptait de vanter ses qualités acoustiques hors pair !

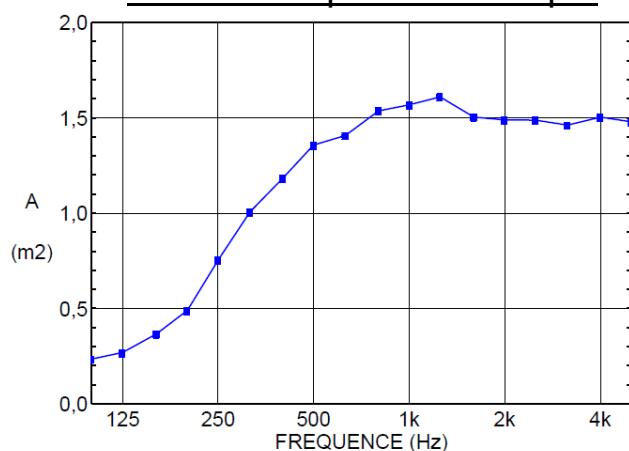
La mousse acoustique a été sélectionnée pour la meilleure absorption des bruits graves et aigus, générateurs de problèmes de concentration et d'inconfort.

Le bénéfice : un affaiblissement phonique de haute performance !

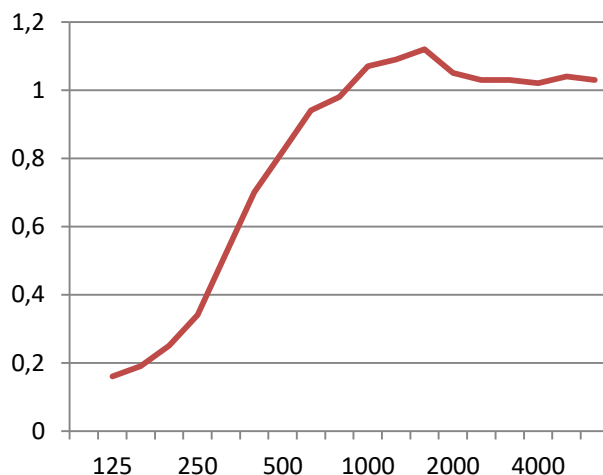


NO-SOUND se décline également en écran de bureau, à poser sur vos plans de travail.

Aire d'absorption acoustique



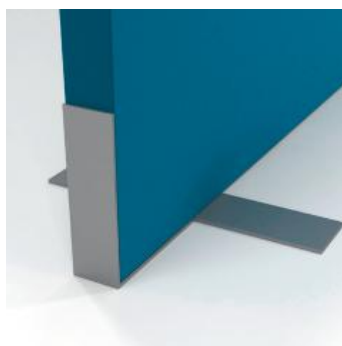
$\alpha$ -Sabine



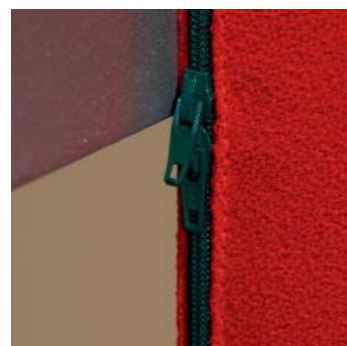
- Cloison composée de 60 mm de mousse acoustique non feu M1.
- Structure périphérique en aluminium anodisé, largeur 60mm
- Mousse polyester conçue à partir de matériaux recyclés et recyclables à 100%, ne contient pas de substances toxiques.
- Mousse de densité 40 kg, classée non feu selon norme EN13501-1: 2009, norme ISO 11925-2: 2002 et norme EN13823: 2002.
- L'ensemble est recouvert de tissu (gamme BONDAÏ, KINGFLEX (non-feu M1))
- Pieds métal, ép.40/10 , fixation en partie basse sur le chant de la cloison.



Une mousse acoustique de 60 mm recouverte d'un tissu permet d'absorber les nuisances sonores et de choisir des décors à votre image.

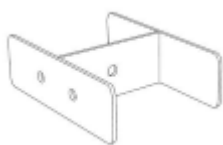


Pied stabilisateur pour cloison NO-SOUND.

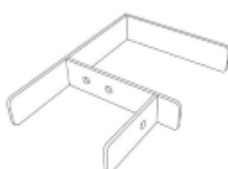


Panneaux déhoussables facilement.

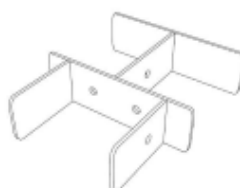
- Eléments de liaison (optionnels) :



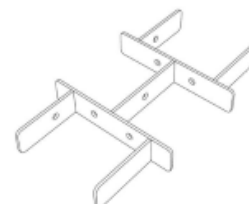
Liaison de 2 cloisons en ligne



Liaison de 2 cloisons en angle 90°



Liaison de 3 cloisons en T



Liaison de 4 cloisons en croix

## DIMENSIONS DES CLOISONS

- Hauteur 120 cm : Largeur 80, 100, 120 ou 150 cm
- Hauteur 150 ou 180 cm : Largeur 80, 100 ou 120 cm
- Dimensions sur-mesure possibles

## DIMENSIONS DES ECRANS DE BUREAU

- Hauteur 40, 50 ou 60 cm : Largeur 80 à 160 cm

## DELAI DE LIVRAISON INDICATIF :

4 à 5 semaines



# Tests acoustiques

## Caractéristiques acoustiques :

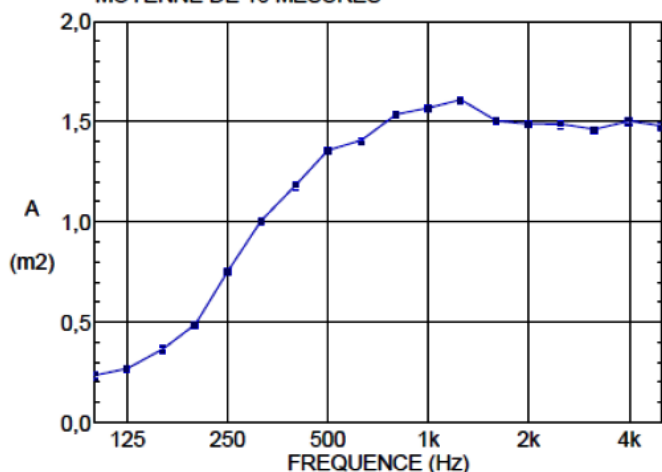
Test acoustique réalisé avec le laboratoire : LNE

Nombre d'éléments testés : 4

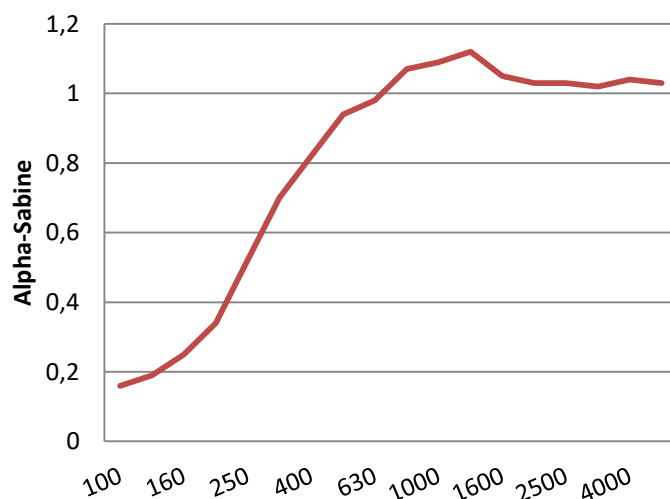
Dimensions testées : 1200 mm x 600 mm

F(Hz)	A (m <sup>2</sup> )	T de la salle vide (S)	T de la salle avec matériaux (S)	$\alpha_s$	$\alpha_p$
100	0,23	18,77	12,51	0,16	0,20
125	0,27	17,54	11,43	0,19	
160	0,37	14,10	8,88	0,25	
200	0,49	13,14	7,59	0,34	0,50
250	0,75	13,03	6,15	0,52	
315	1,01	12,12	5,07	0,70	
400	1,18	11,78	4,55	0,82	0,90
500	1,36	10,42	3,98	0,94	
630	1,41	10,52	3,90	0,98	
800	1,54	9,59	3,57	1,07	1,00
1000	1,57	8,81	3,41	1,09	
1250	1,61	7,81	3,20	1,12	
1600	1,51	6,77	3,12	1,05	1,00
2000	1,49	5,76	2,91	1,03	
2500	1,49	4,81	2,66	1,03	
3150	1,46	4,02	2,42	1,02	1,00
4000	1,50	3,31	2,14	1,04	
5000	1,48	2,69	1,88	1,03	

AIRE D'ABSORPTION ACOUSTIQUE PAR ECHANTILLON  
MOYENNE DE 16 MESURES



$\alpha_s$



# Nuancier tissu

## NUANCIER BONDAÏ

Composition : 100% POLYESTER

Résistance à l'abrasion (tours) : 150 000 tours Martindale

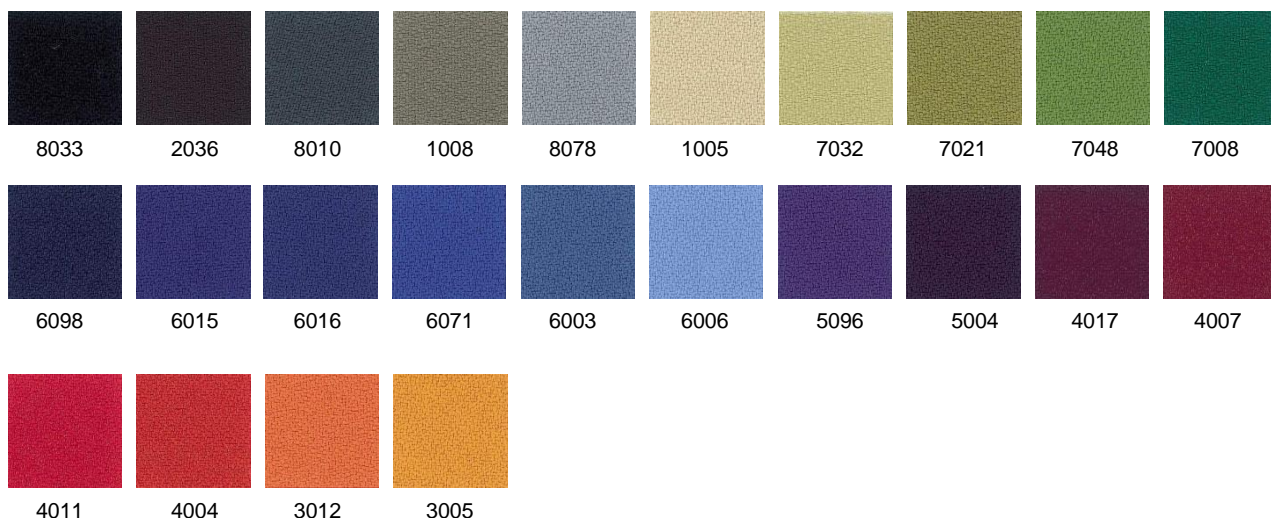
Solidité au frottement (échelle des gris) : 4/5

Classement au feu : EN 1021-1 & 2

Poids : 250g/m<sup>2</sup>

Solidité à la lumière (échelle des bleu) : 6

Pilling (2000 tours) : 5



## NUANCIER KINGFLEX

Composition : 100% POLYESTER TREVIRA CS

Résistance à l'abrasion (tours) : 100 000 tours Martindale

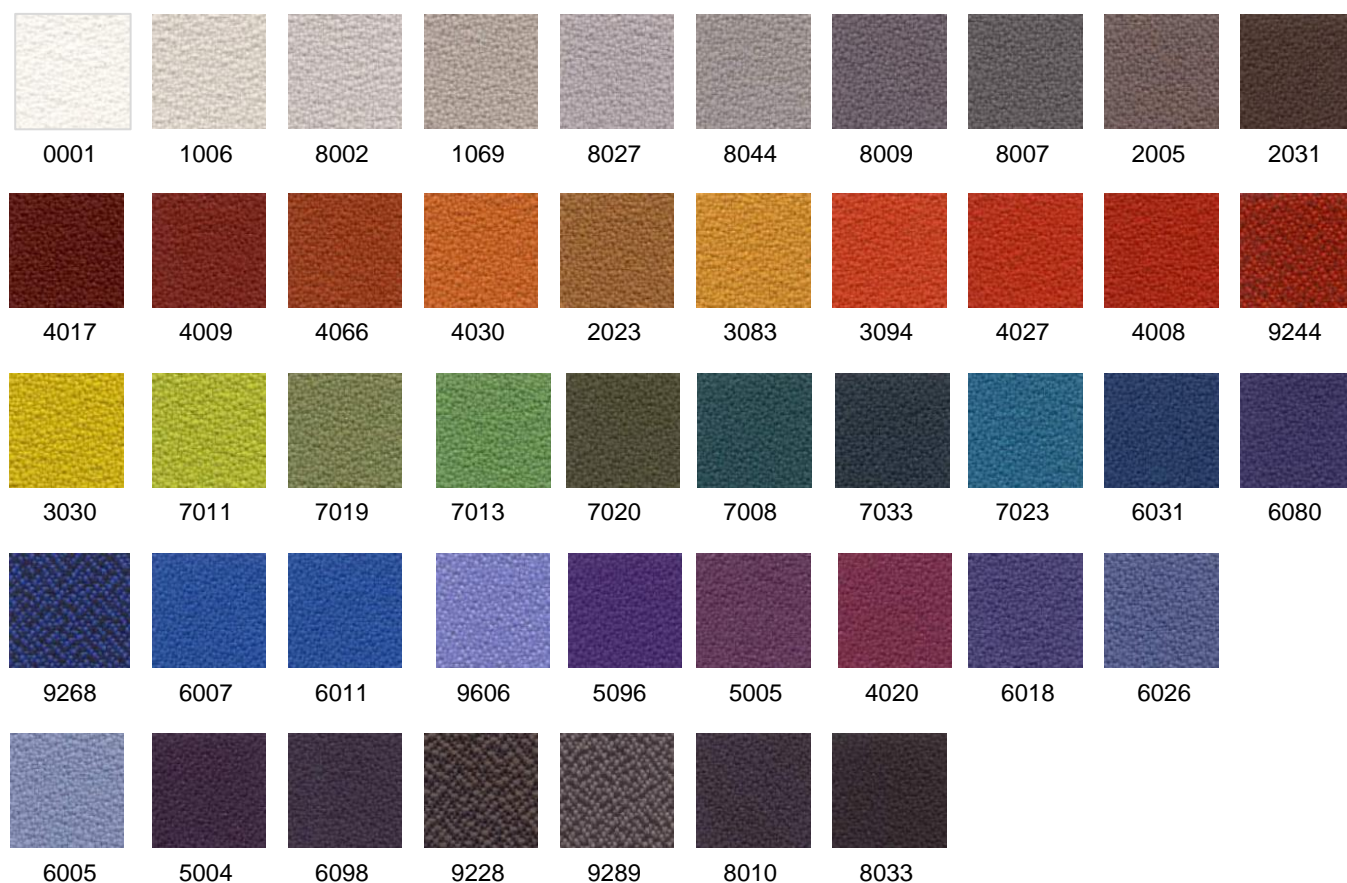
Solidité au frottement (échelle des gris) : 4/5

Classement au feu : NF 92501-7 Class M1 ; NF D 60013 Class AM18 ; EN 1021-1 & 2

Poids : 300g/m<sup>2</sup>

Solidité à la lumière (échelle des bleu) : 6

Pilling (2000 tours) : 5



# La gamme NO-SOUND, c'est aussi...



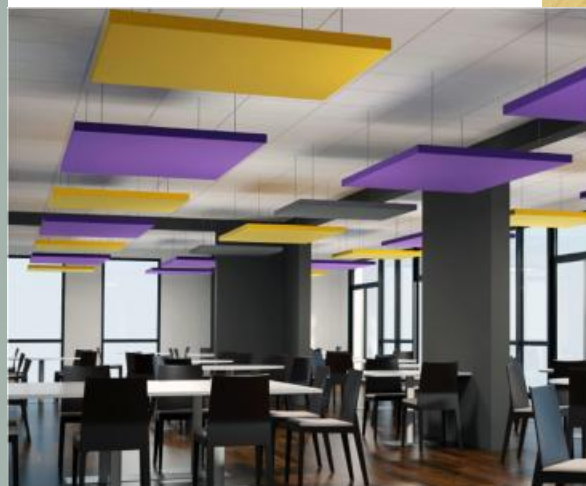
## Cubes suspendus et totems

*Jouez avec les couleurs et les dimensions pour créer un effet visuel.*

*Cubes en 30 x 30, 40 x 40 ou 60 x 60 cm*

## Tableaux

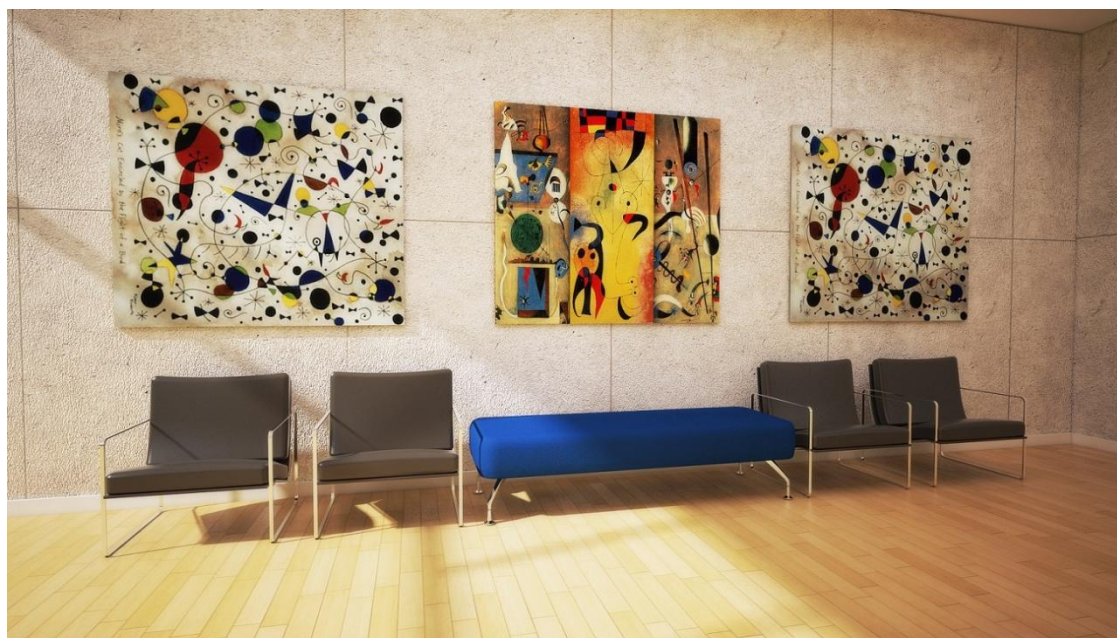
*Impression avec vos images  
Dimensions à vos mesures  
Épaisseur 30 mm*



## Plafonds

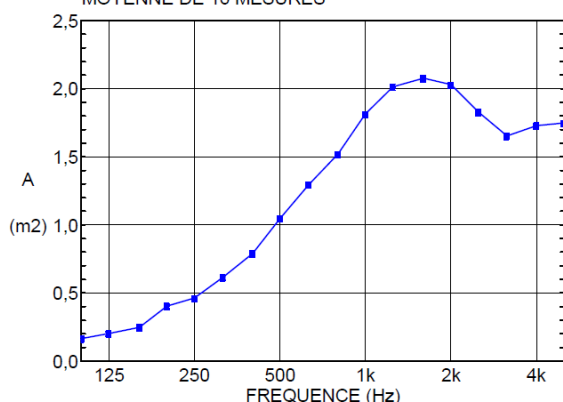
*Dalles suspendues d'épaisseur 60 mm, de forme carrée, rectangle ou ronde, réalisées à vos mesures.  
En option, le tour des dalles peut être équipé de LED sous le tissu (donc invisibles), pour créer une lumière d'ambiance. (LED blanches, ou RGB en option)*

La gamme TABLO-SOUND permet de capter les nuisances sonores de vos grands espaces tout en conservant un esprit à vos couleurs. L'alliance de la communication et de l'amélioration des conditions de travail.



### AIRE D'ABSORPTION ACOUSTIQUE PAR ELEMENT

**TABLO-SOUND**  
AIRE D'ABSORPTION ACOUSTIQUE PAR ECHANTILLON  
MOYENNE DE 16 MESURES



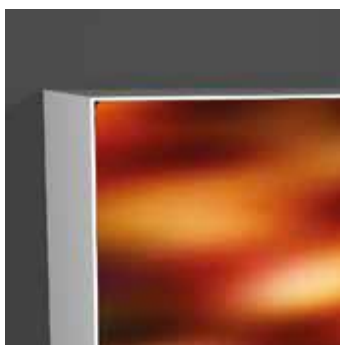
### CALCUL DES COEFFICIENTS ET INDICES D'ABSORPTION ACOUSTIQUE

TABLO-SOUND	Nombre d'échantillons	3	Surface totale (1 face)	6
Fréquence	Aire d'absorption équivalente	Coefficient d'absorption	Indice d'absorption pratique	Indice d'absorption pondéré
F (Hz)	A (m²)	$\alpha_s$	$\alpha_p$	$\alpha_w$
100	0.17	0.09	0.10	0.50 (MH) classe D
125	0.20	0.10		
160	0.25	0.13		
200	0.40	0.20	0.25	
250	0.46	0.23		
315	0.62	0.31		
400	0.79	0.40	0.50	
500	1.05	0.53		
630	1.30	0.65		
800	1.52	0.76	0.90	
1000	1.82	0.91		
1250	2.01	1.01		
1600	2.08	1.04	1.00	
2000	2.03	1.02		
2500	1.83	0.92		
3150	1.65	0.83	0.85	
4000	1.73	0.87		
5000	1.75	0.88		

- Cloison composée de 30 mm de mousse acoustique non feu M1.
- Structure périphérique en aluminium anodisé, largeur 30mm
- Mousse polyester conçue à partir de matériaux recyclés et recyclables à 100%, ne contient pas de substances toxiques.
- Mousse de densité 40 kg, classée non feu selon norme EN13501-1: 2009, norme ISO 11925-2: 2002 et norme EN13823: 2002.
- Tissu gamme BONDAÏ, KINGFLEX non-feu M1, ou tissu classé non feu M1 imprimé à votre image.



Une mousse acoustique de 30 mm recouverte d'un tissu permet d'absorber les nuisances sonores et de choisir des décors à votre image.



Les TABLOSOUND ont une structure en aluminium 30 mm. En option, la structure peut être masquée.



Système de fixation aimantée murale ou dos d'armoire pour TABLOSOUND.

## DIMENSIONS

- de 60 x 60 cm à 120 x 250 cm en standard
- épaisseur 30 mm
- Dimensions sur-mesure possibles

## DELAI DE LIVRAISON INDICATIF :

4 à 5 semaines

