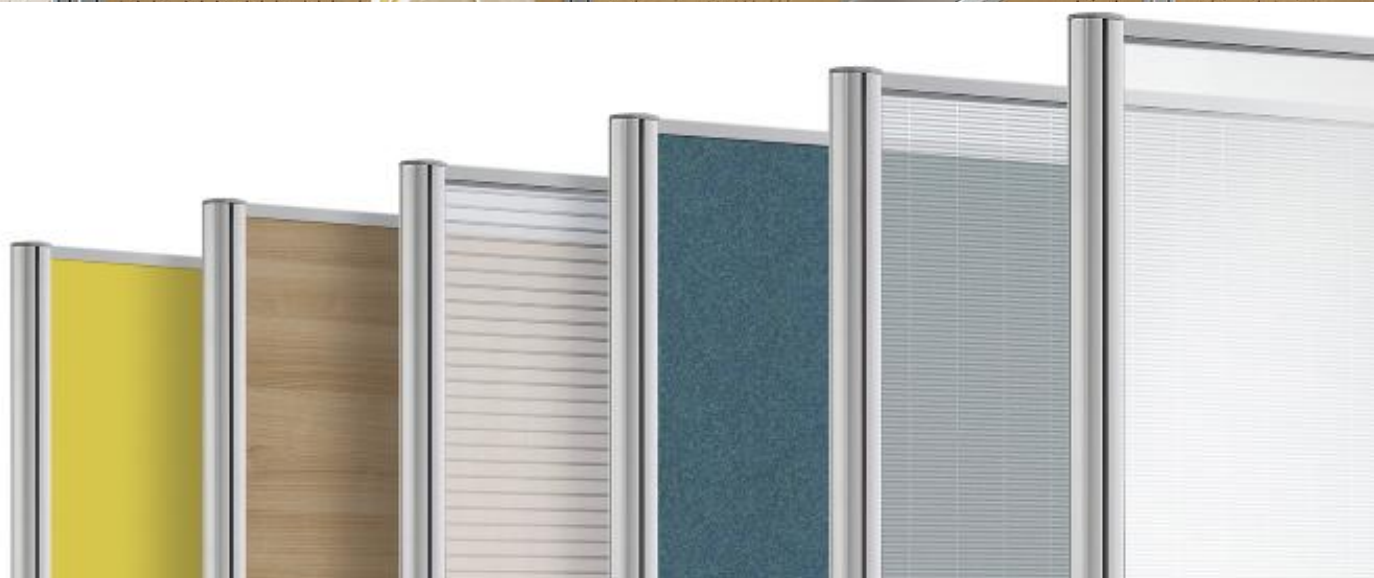


Créez de véritables séparations de bureaux avec K-PRIME, une fonctionnalité reconnue et très appréciée des utilisateurs.

Associant design, robustesse et flexibilité, K-PRIME offre un très large choix de modèles et de matériaux afin de répondre très exactement à vos exigences.

Une qualité hors du commun : panneaux épaisseur 22 mm, et jusqu'à 40 mm en version acoustique, laquelle est associée à de réelles performances acoustiques.

Parfaitement modulable, K-PRIME est également proposée en version mixte (partie haute en verre ou polycarbonate, partie basse en mélamine ou tissu), et en cloison courbe.



Mélaminé

Polycarbonate

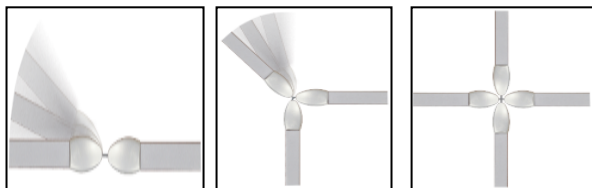
Tissu  
Tissu acoustique

Verre Sérigraphié

Verre transparent

## MODULARITÉ, FLEXIBILITÉ

Fixation des cloisonnettes par 2, par 3 ou par 4.  
L'assemblage peut être modifié à tout moment.



## SIMPLICITÉ

Simplicité de montage grâce à ses charnières fournies avec chaque cloison. Breveté.

## STABILITÉ

Pieds stabilisateurs en acier.  
Vérin réglable fourni avec chaque cloison pour assurer la stabilité suivant les configurations réalisées.



## AMÉNAGEMENT

Pieds pour fixation au sol :  
pied d'extrémité et pied intermédiaire.  
Finition assortie à la structure.



K-PRIME en version nomade



Modèle mixte, avec partie haute en verre : la partie verre débute à une hauteur de 110 cm, sur une hauteur de 54 cm



### Paperboard amovible. L66xH123 cm

Le paperboard K-PRIME s'accroche sur la partie supérieure des cloisons hauteur 200 cm.

- Pour écrire sur des blocs papier standards (65 x 100 cm).
- Pour écrire avec des marqueurs effaçables à sec.
- Pour l'affichage avec des plots magnétiques.

Réf. **KI-PB** 160€ HT + EC 0,12€ HT

### Des labels de qualité



Le bruit génère des problèmes de concentration, d'inconfort, voire de stress. Ses conséquences sur la performance au travail sont évidentes. Les cloisons K-PRIME acoustique permettent de corriger les nuisances sonores d'un espace ouvert.

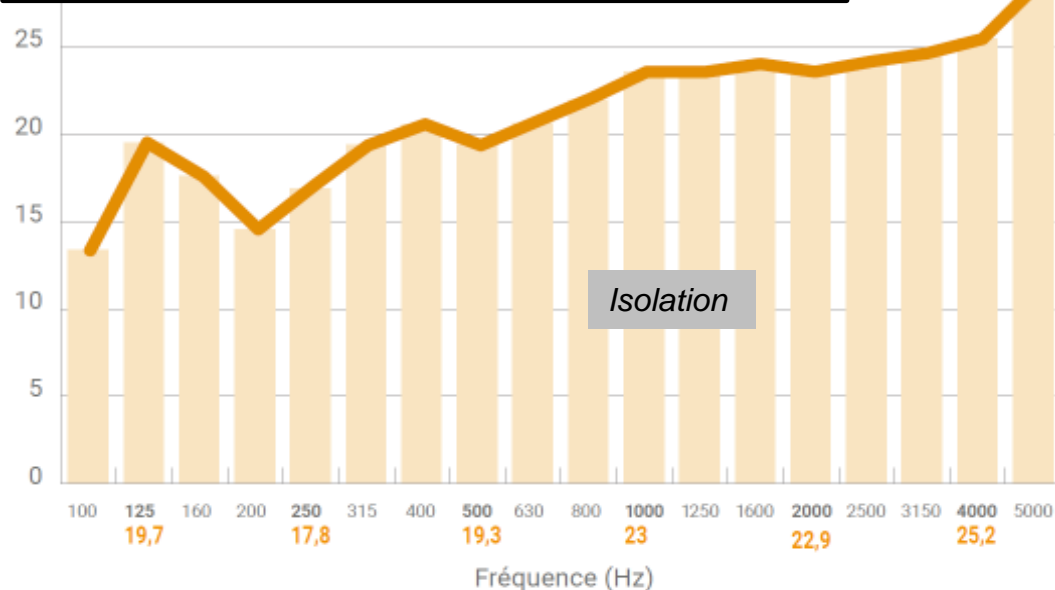
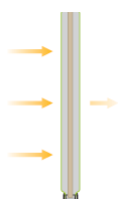
**Caractéristiques techniques :**

Composée d'un panneau de particules de forte densité (épaisseur 10 mm), sur lequel est collée de part et d'autre une mousse de mélamine (2 x 15 mm) à forte performance acoustique.

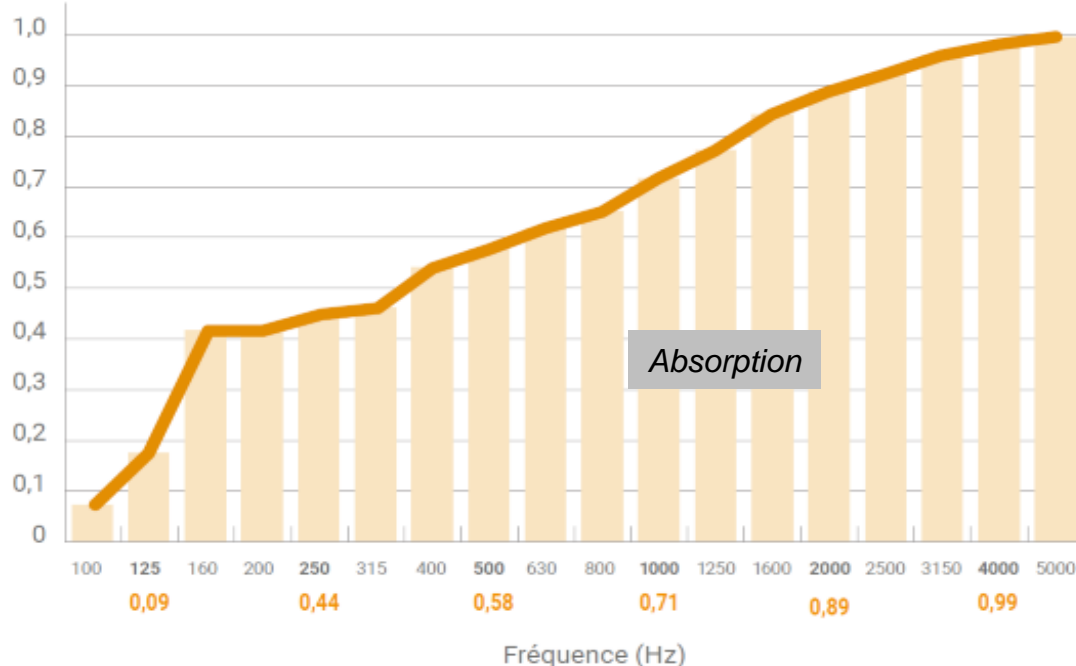
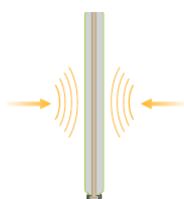
L'ensemble est recouvert de tissu.

**COURBES D'ATTENUATION ACOUSTIQUE**

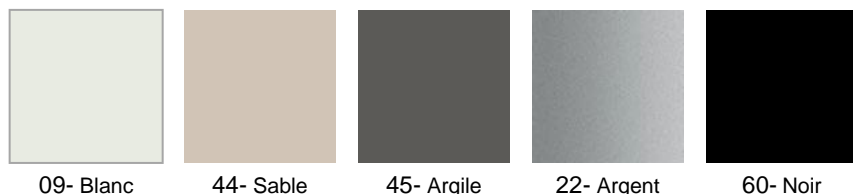
**Indice d'affaiblissement acoustique**  
(R en dB)



**Coefficient d'absorption Alpha-Sabine**



## STRUCTURE



09- Blanc    44- Sable    45- Argile    22- Argent    60- Noir

## VERRE ET POLYCARBONATE



Verre transparent    Verre Sérigraphié    Polycarbonate

## MELAMINE GAMME UNI



BM-Blanc    GR-Gris    SA-Sable    MOU-Moutarde    CE-Vert céladon    CD-Cèdre bleu    CA-Caramel    AG-Argile

## MELAMINE GAMME BOIS



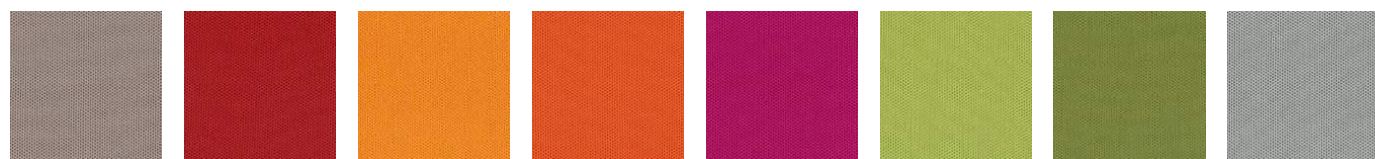
EN-Erable    PR-Pommier royal    CFN-Chêne Naturel    OM-Orme    CHA-Chêne authentique    BAM-Banyan mat    MN-Merisier naturel    NY-Noyer

## MELAMINE GAMME MATIERE

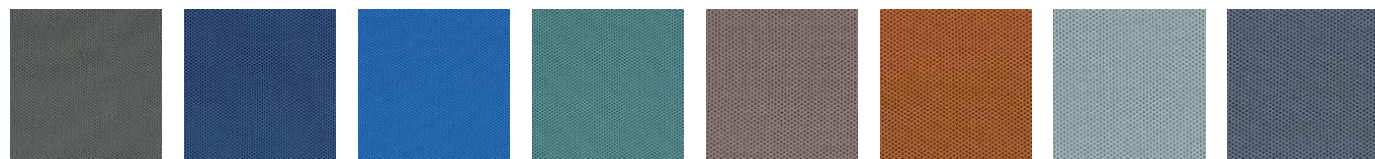


MB-Métal brossé    TWM-Tweed    TWH-Tweed Havane    TWP-Tweed Poivre    MP-Multiplis

## TISSU GAMME NATURE



NA01- Taupe    NA03- Corail    NA06- Tournesol    NA07- Mandarine    NA08- Pivoine    NA09- Tilleul    NA10- Fougère    NA11- Perle



NA12- Ardoise    NA13- Abysses    NA14- Outremer    NA15- Lagon    NA17- Marron    NA18- Brique    NA19- Banquise    NA20- Graphite

## TISSU GAMME BONDAÏ

**Attention, gamme non disponible pour cloisons largeur 163 cm**



B3- Bleu gris    B5- Jaune    B10- Anthracite    B11- Rouge    B16- Bleu    B20- Marron clair    B21- Vert    B78- Gris