

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

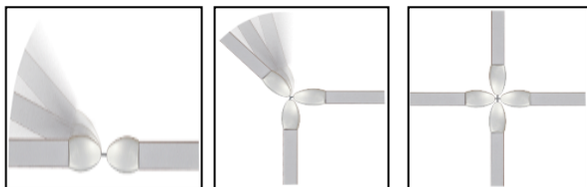
Tissu
Tissu acoustique

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.

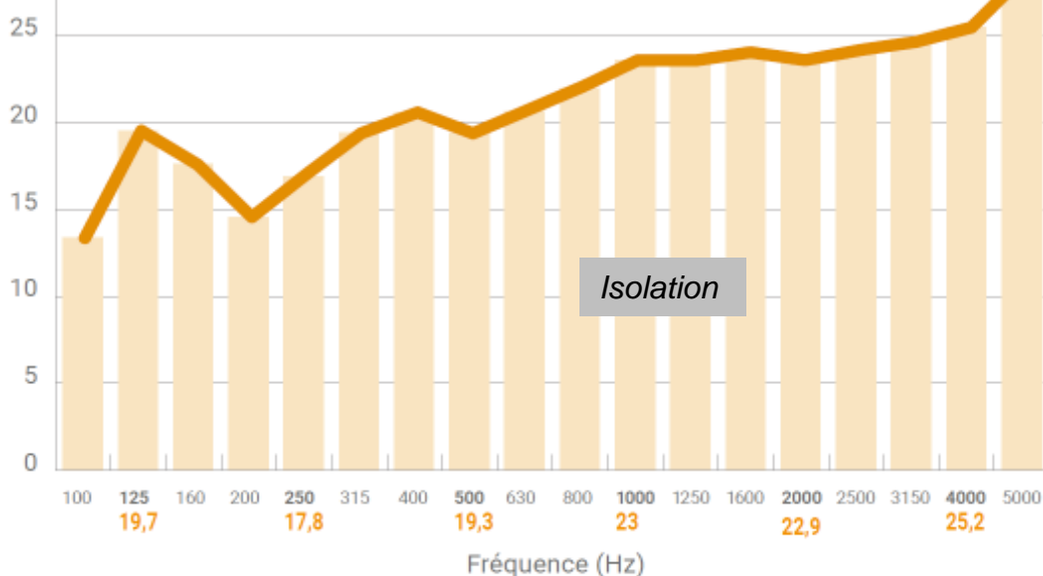
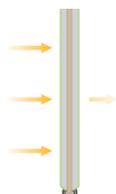
Caractéristiques techniques :

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.

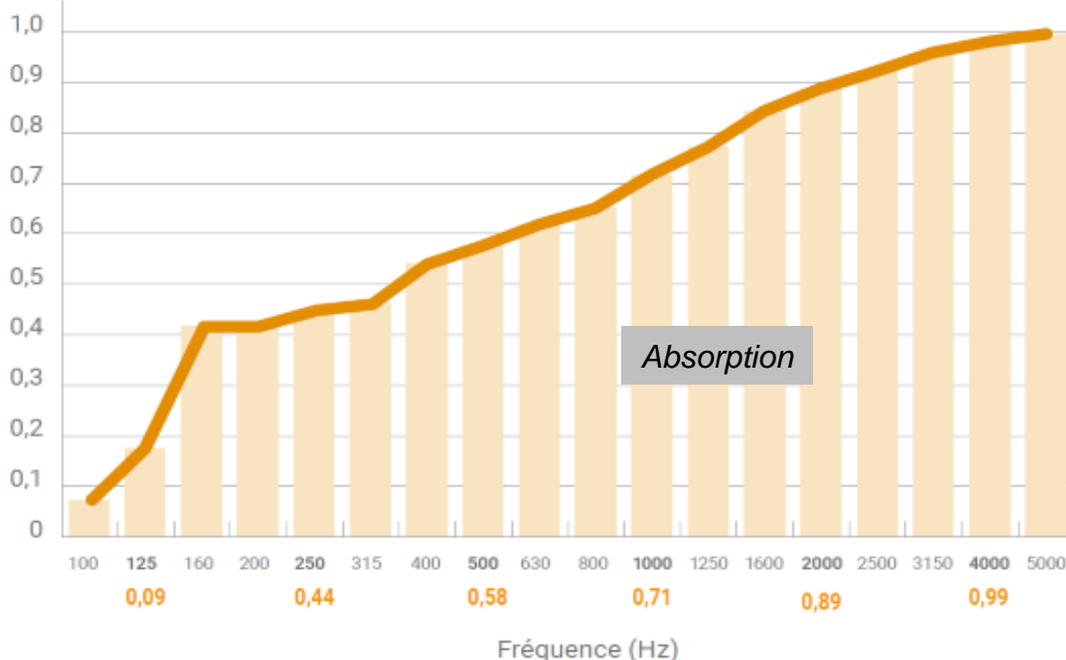
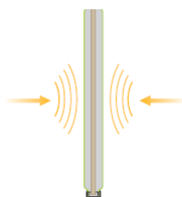
L'ensemble est recouvert de tissu.

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

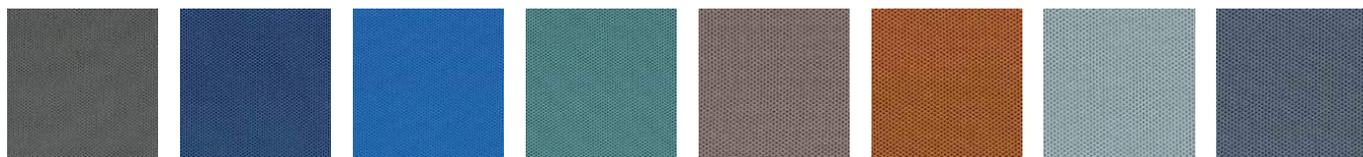


MB-Métal brossé TWM-Tweed TWH-Tweed Havane TWP-Tweed Poivre MP-Multiplis

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