

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, partie basse en mélamine ou tissu), et en cloison courbe.



Mélaminé,
gamme Actual / gamme Classic

Polycarbonate

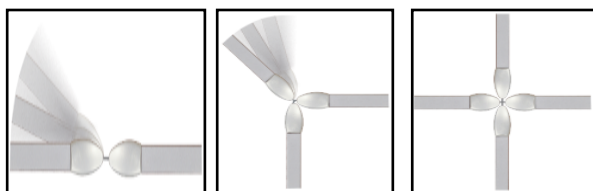
Tissu
Tissu acoustique

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.



Paperboard amovible

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.

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 KPrim acoustique permettent de corriger les nuisances sonores d'un espace ouvert.

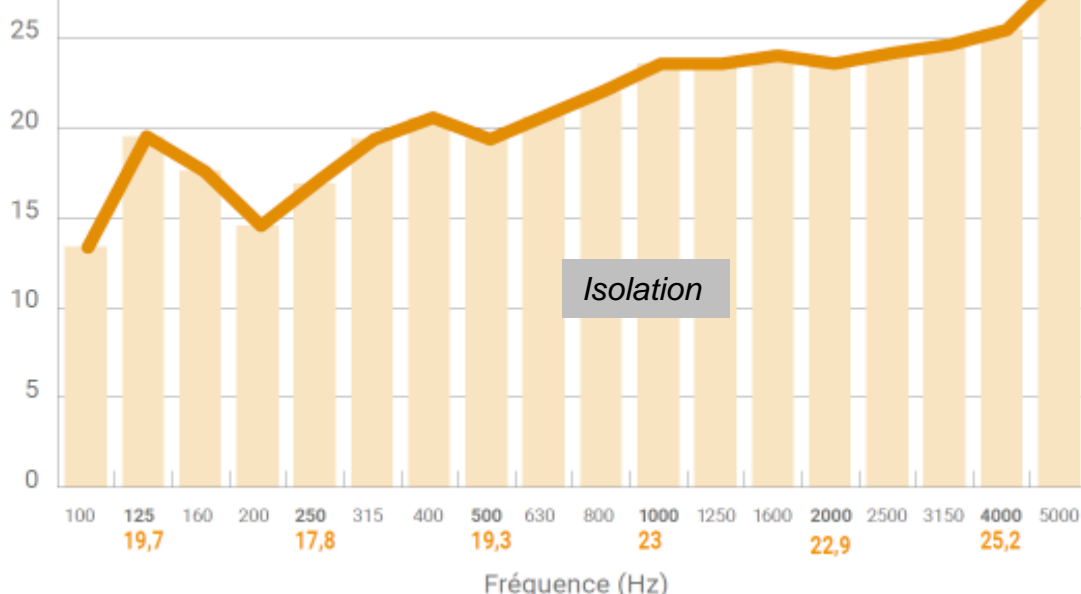
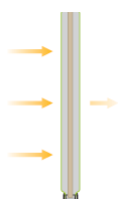
Caractéristiques techniques :

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.

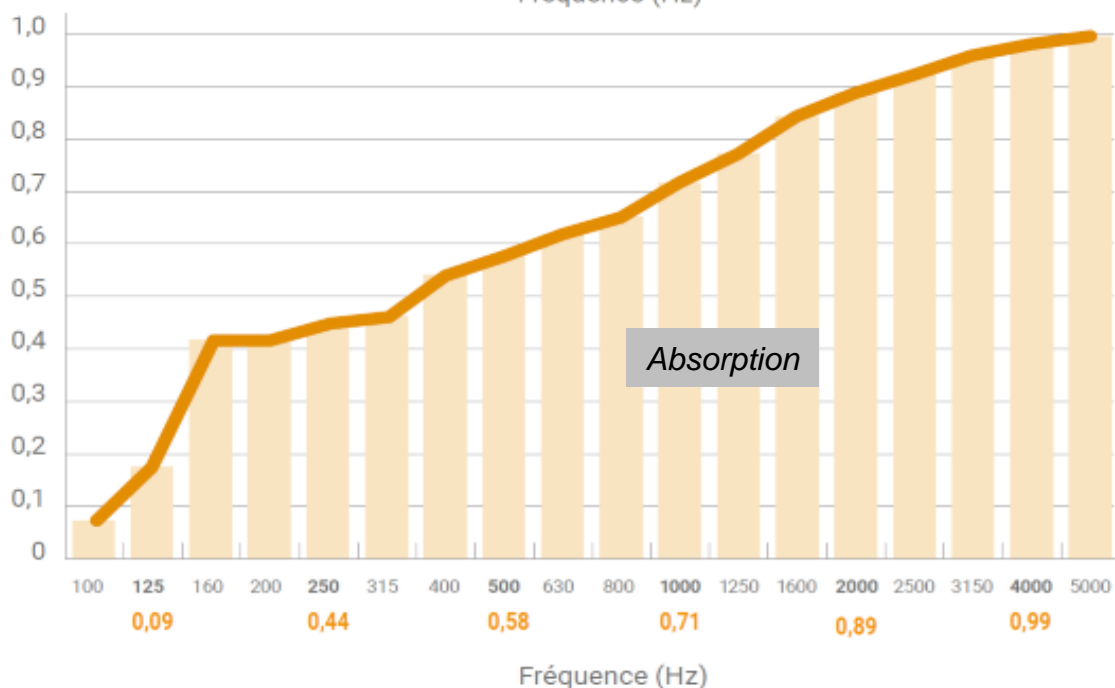
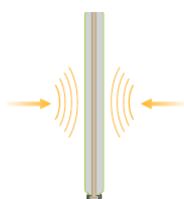
L'ensemble est recouvert de tissu.

COURBES D'ATTENUATION ACOUSTIQUE

Indice d'affaiblissement acoustique
(R en dB)



Coefficient d'absorption Alpha-Sabine



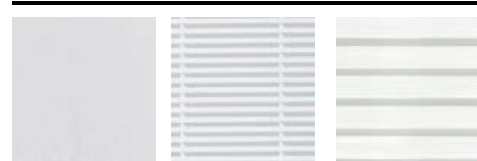
Nuancier

STRUCTURE



09 Blanc
44 Sable
45 Argile
22 Argent

VERRE ET POLYCARBONATE



Verre transparent
Verre Sérigraphié
Polycarbonate

MELAMINE GAMME CLASSIC

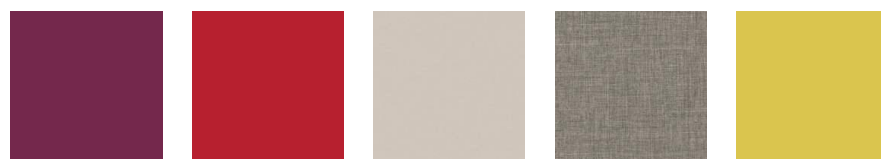


EN Érable Naturel
PR Pommier
PT Poirier
CFN Chêne Naturel
CFA Chêne Ambré
GR Gris

MELAMINE GAMME TENDANCE



AB Argent brossé
AG Argile
BM Blanc
MBR Métal brossé
MN Merisier naturel
NY Noyer
PM Orme

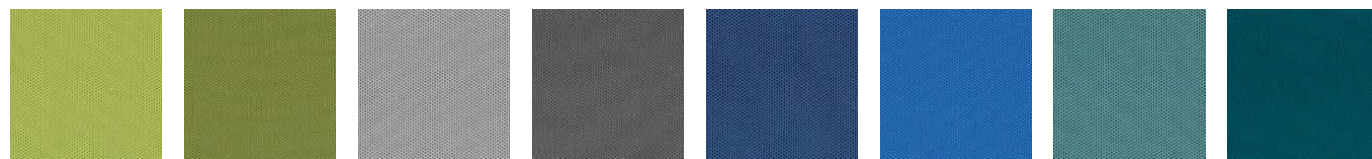


PN Prune
RO Rouge
SA Sable
TW Tweed
VA Vert anis

TISSU GAMME NATURE



NA01 Taupe
NA02 Argile
NA03 Corail
NA04 Grenade
NA05 Pourpre
NA06 Tournesol
NA07 Mandarine
NA08 Pivoine



NA09 Tilleul
NA10 Fougère
NA11 Perle
NA12 Ardoise
NA13 Abysses
NA14 Outremer
NA15 Lagon
NA16 Fjord

TISSU GAMME TWEED



T01 Hiver
T02 Brun
T03 Gris
T04 Tropique
T05 Automne
T06 Terracota
T07 Glace
T08 Ecume