

# Concept des cloisons KP+

La cloison KP+ associe design et flexibilité. Le large choix de finitions et les nombreuses possibilités d'assemblage offrent des solutions efficaces pour organiser votre espace. Profils aluminium peint époxy Anthracite (25) ou Argent (22). Voir nuancier page suivante.

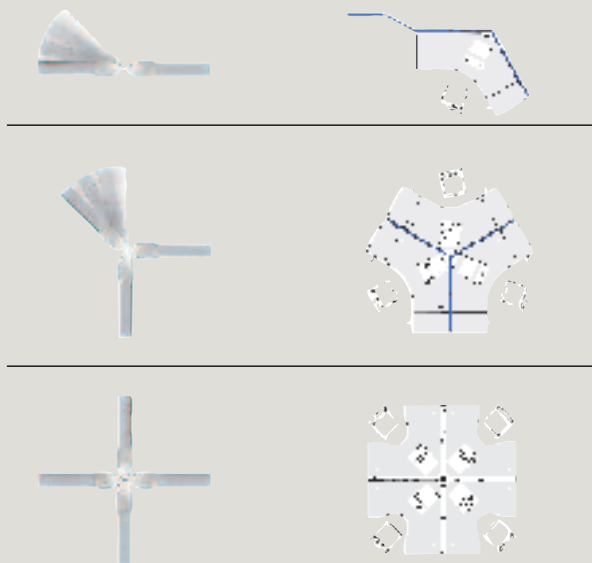
## SIMPLICITÉ

Simplicité de montage grâce à ses 8 charnières fournies avec chaque cloison. Breveté.



## SOUPLESSE ET FLEXIBILITÉ

Grâce à ses charnières, KP+ vous offre une grande liberté d'assemblage par 2, 3 ou 4 départs.



## STABILITÉ

Pieds stabilisateurs réalisés en acier peint époxy Argent (22) ou Anthracite (25).

Ne pas oublier de les commander en complément des cloisons (voir page 32).

Un vérin réglable est fourni avec chaque cloison pour assurer la stabilité suivant les configurations réalisées.



**Nouveau !**

## ACOUSTIQUE

Le bruit génère des problèmes de concentration, d'inconfort, voire de stress. Ses conséquences sur la performance au travail sont évidentes.

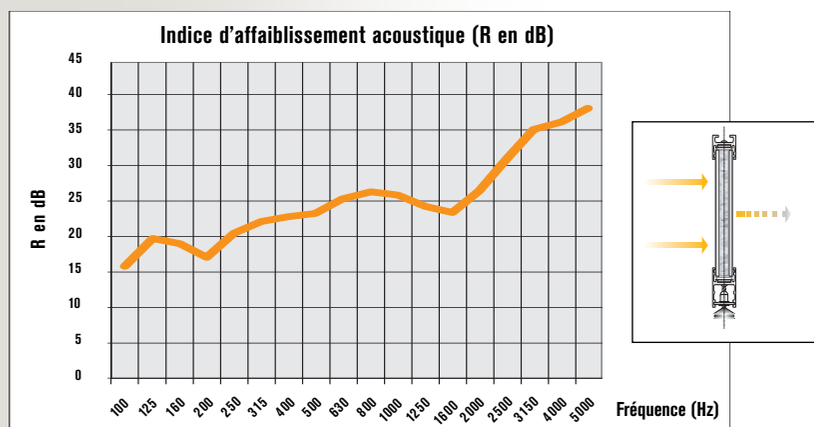
Les cloisons KP+ en tissu acoustique permettent de corriger les nuisances sonores d'un espace ouvert. Vous trouverez ci-dessous les résultats des tests du CTBA.

### Caractéristiques techniques :

Composée d'un panneau de particules de forte densité (épaisseur 10 mm), sur lequel est collé de part et d'autre une mousse de mélamine à forte performance acoustique. L'ensemble est recouvert d'un tissu 100 % polyester M1.

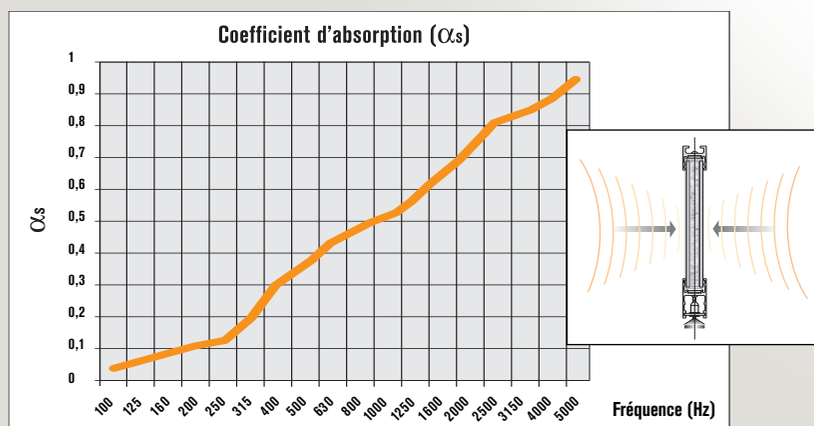


## Isolation

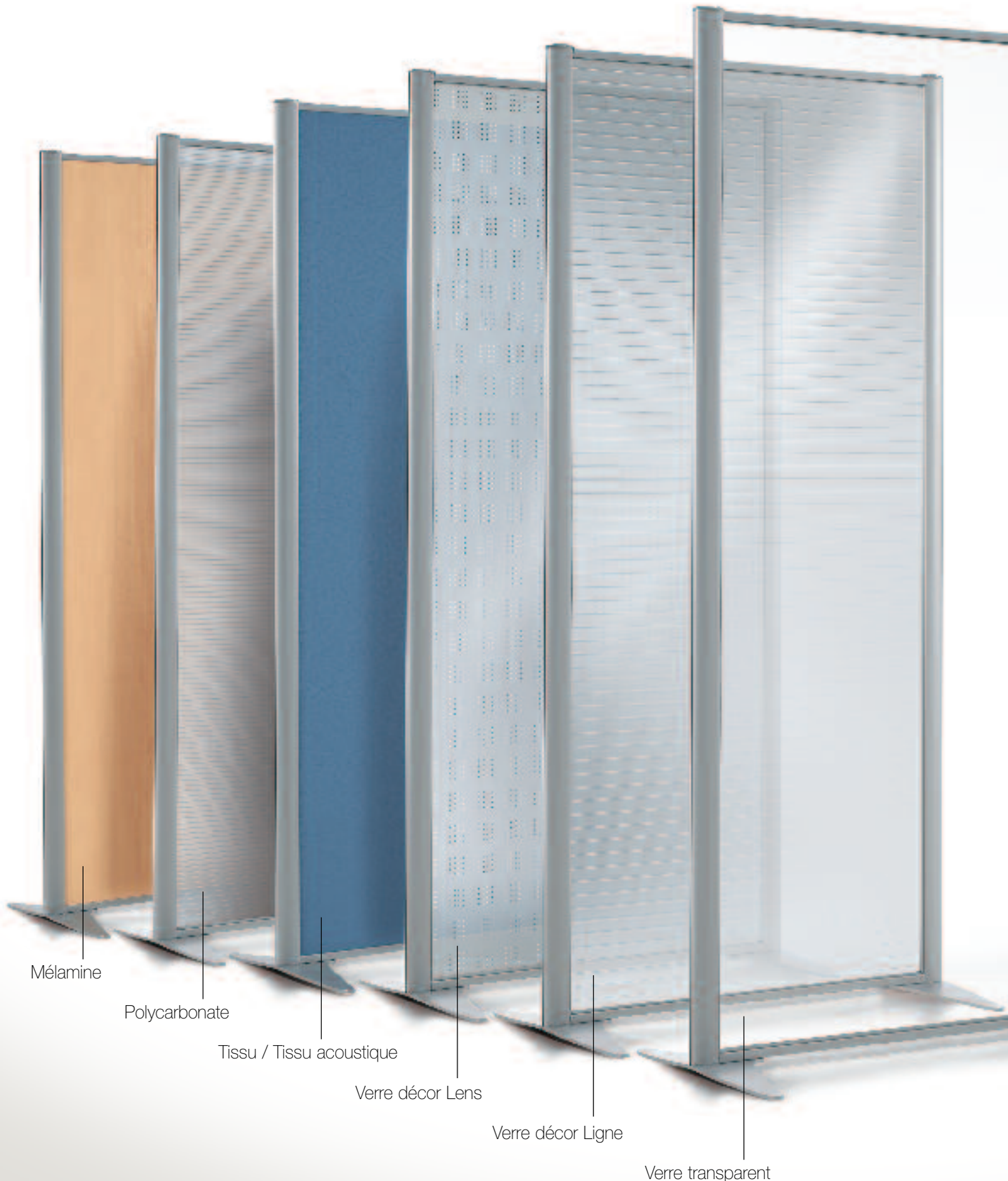


Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
Décibels (R en dB)	19,9	20,6	23,5	26,2	26,7	36,5

## Absorption



Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
$\alpha_s$	0,06	0,12	0,36	0,51	0,72	0,88



Mélamine

Polycarbonate

Tissu / Tissu acoustique

Verre décor Lens

Verre décor Ligne

Verre transparent