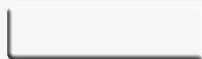


Cloisons KP+ |

Fiche technique

PANNEAUX



■ **Mélaminé** : panneau de particules surfacé mélaminé 2 faces décors, densité 730 kg / m³. Classement au feu M3. Épaisseur : 12 mm.



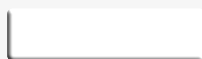
■ **Polycarbonate** : double alvéole, épaisseur 10 mm. Classement au feu M1.



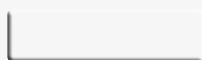
■ **Verre** : verre trempé Sécurité, clair ou verre sérigraphié. Épaisseur 4 mm. Classement au feu M0. Uniquement en largeur 810 mm.



■ **Dual Satin** : plaque en Acrylate translucide (transmission lumineuse à 90 %). Classement au feu M4. Épaisseur 4 mm.



■ **Véralite** : plaque en polyméthyl-méthacrylate (PMMA) transparent. Classement au feu M4. Épaisseur 3 mm uniquement pour la cloison courbe.

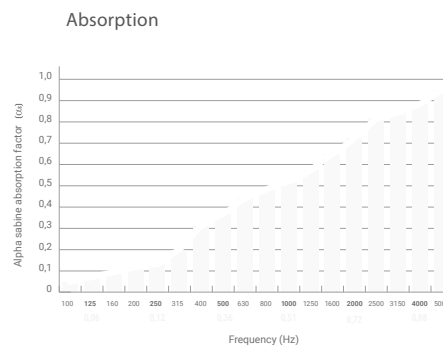
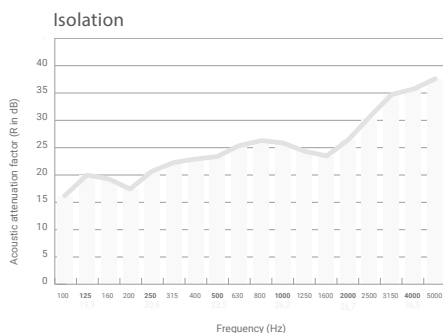


■ **Tissu** : 2 panneaux de particules haute densité 730 kg / m³, un carton de 3 mm entre les deux, recouvert de tissu. Épaisseur : 12 mm.



■ **Tissu acoustique (TA)** : panneau de particules haute densité, épaisseur 10 mm, densité 700 kg / m³ (± 50 kg), recouvert de mousse Mélamine M1, épaisseur 2 x 8 mm, à haute absorption phonique. Recouvert de tissu 100 % polyester. Épaisseur : 28 mm. Classement au feu : M3 (D-s2,d0).

Rapport d'essais d'absorption phonique du FCBA : sur demande.



STRUCTURE

Hauteur : 1600 mm ou 1800 mm.

2 profils verticaux :

■ Épaisseur 37 mm. Ils sont équipés d'une gorge longitudinale pour les panneaux. Alliage aluminium : 6060 T5 R19 (AFNOR), filé sur presse à extruder de 3000 tonnes (filière tubulaire type "Port-Hole").

■ Une pièce de finition injectée en ABS, qui se fixe sur les profils verticaux.

2 profils horizontaux :

■ 2 Profils haut et bas et un profil intermédiaire équipés d'une gorge pour les panneaux, en alliage aluminium : 6060 T5 R19 (AFNOR). Ils relient les profils verticaux par un assemblage mécanique.

STABILITÉ

Stabilité

- 2 pieds stabilisateurs en acier épaisseur 6 mm peints époxy fixés dans les gorges transversales du profil vertical par 2 vis auto-taraudeuses et 1 vis métrique.
- 2 vérins fixés par fluoperçage taraudé M8 sur un profil acier. Ils sont fournis avec chaque cloison pour assurer la stabilité suivant les configurations réalisées.

Rigidité obtenue par une dimension des panneaux adaptée.

Toutes les cloisons de la gamme KP+ (sauf cloisons galbées) peuvent recevoir en option un kit roulettes L 470 x H 90 mm, roulettes avec frein diamètre 65 mm.

FLEXIBILITÉ

- Grâce à ses charnières injectées en polypropylène, KP+ vous offre une simplicité de montage et une grande liberté d'assemblage par 2, 3 ou 4 départs.

Systeme breveté.

GAMME

Désignation	Hauteur en mm	Largeurs en mm		
Cloisons simples	1600	810	1220	1630
	1800	810	1220	1630
Cloisons mixtes	1600	810	1220	1630
	1800	810	1220	1630
Cloisons courbes mixtes	1600	Encombrement 830		
	1800			

NORMES

Gamme certifiée NF OEC, NF Environnement et GS.

Conforme aux normes :

- NF EN 1023-1/2/3
- NF EN 14074
- NF D 60 050
- XPD 601040-4
- DIN EN 130
- DIN EN 14072

