

Gamme KPrim



Attention toutes les cloisons ne sont pas réalisables dans tous les matériaux, finitions ou dimensions. 2 vérins réglables sont fournis avec chaque cloison. Ajouter les pieds stabilisateurs, le Kit Nomade ou les pieds à fixer et préciser les finitions des panneaux et des profils.



Hauteur 110 cm

Hauteur 165 cm

Hauteur 200 cm

Cloisons KPrim ⁽¹⁾

	Mélangé (M) épaisseur 22 mm			
	Hauteur 110 cm		Hauteur 165 cm	Hauteur 200 cm
Largeur 81 cm	Réf. KI 1108 M		Réf. KI 1608 M	Réf. KI 2008 M
Largeur 122 cm	Réf. KI 1112 M		Réf. KI 1612 M	Réf. KI 2012 M
Largeur 163 cm	Réf. KI 1116 M		Réf. KI 1616 M	Réf. KI 2016 M

	Médium Perforé (MA) épaisseur 22 mm			
	Hauteur 110 cm		Hauteur 165 cm	Hauteur 200 cm
Largeur 81 cm	Réf. KI 1108 MA		Réf. KI 1608 MA	Réf. KI 2008 MA
Largeur 122 cm	Réf. KI 1112 MA		Réf. KI 1612 MA	Réf. KI 2012 MA
Largeur 163 cm	Réf. KI 1116 MA		Réf. KI 1616 MA	Réf. KI 2016 MA

	Tissu (T) épaisseur 22 mm			
	Hauteur 110 cm		Hauteur 165 cm	Hauteur 200 cm
Largeur 81 cm	Réf. KI 1108 T		Réf. KI 1608 T	Réf. KI 2008 T
Largeur 122 cm	Réf. KI 1112 T		Réf. KI 1612 T	Réf. KI 2012 T
Largeur 163 cm	Réf. KI 1116 T		Réf. KI 1616 T	Réf. KI 2016 T

	Tissu Acoustique (TA) épaisseur 40 mm			
	Hauteur 110 cm		Hauteur 165 cm	Hauteur 200 cm
Largeur 81 cm	Réf. KI 1108 TA		Réf. KI 1608 TA	Réf. KI 2008 TA
Largeur 122 cm	Réf. KI 1112 TA		Réf. KI 1612 TA	Réf. KI 2012 TA
Largeur 163 cm	Réf. KI 1116 TA		Réf. KI 1616 TA	Réf. KI 2016 TA

	Verre Transparent (V) , épaisseur 4 mm			
	Hauteur 110 cm		Hauteur 165 cm	Hauteur 200 cm
Largeur 81 cm	Réf. KI 1108 V		Réf. KI 1608 V	Réf. KI 2008 V

	Verre Sérigraphié (VS) , épaisseur 4 mm			
	Hauteur 110 cm		Hauteur 165 cm	Hauteur 200 cm
Largeur 81 cm	Réf. KI 1108 VS		Réf. KI 1608 VS	Réf. KI 2008 VS

	Polycarbonate (PC) épaisseur 20 mm			
	Hauteur 110 cm		Hauteur 165 cm	Hauteur 200 cm
Largeur 81 cm	Réf. KI 1108 PC		Réf. KI 1608 PC	Réf. KI 2008 PC
Largeur 122 cm	Réf. KI 1112 PC		Réf. KI 1612 PC	Réf. KI 2012 PC
Largeur 163 cm	Réf. KI 1116 PC		Réf. KI 1616 PC	Réf. KI 2016 PC

4 Finitions de Structures

(Nuancier en couverture)

-  19 Blanc
-  44 Sable
-  45 Argile
-  22 Argent

60 Finitions de Panneaux

(Nuancier en couverture)

2 Collections de Mélangé (18 finitions)

-  ClassiC
-  Actuel

4 Collections de Tissus (40 finitions)

-  Bondai ⁽²⁾
-  NatuR
-  Tweed
-  Flanelle ⁽²⁾

⁽²⁾ Sauf cloisons de plus de 140 cm de large



Hauteur 165 cm

Hauteur 200 cm

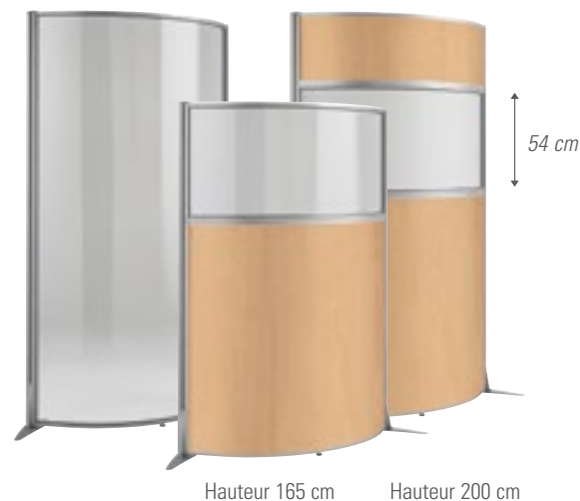
Cloisons KPrim mixtes ⁽¹⁾

		Mélaminé / Verre Transparent (MV)		Mélaminé / Translucide (MDS)		Mélaminé / Polycarbonate (MPC)	
		Référence		Référence		Référence	
Hauteur 165 cm	Largeur 81 cm	KI 1608 MV		KI 1608 MDS		KI 1608 MPC	
	Largeur 122 cm	KI 1612 MV		KI 1612 MDS		KI 1612 MPC	
	Largeur 163 cm	KI 1616 MV		KI 1616 MDS		KI 1616 MPC	
Hauteur 200 cm	Largeur 81 cm	KI 2008 MV		KI 2008 MDS		KI 2008 MPC	
	Largeur 122 cm	KI 2012 MV		KI 2012 MDS		KI 2012 MPC	
	Largeur 163 cm	KI 2016 MV		KI 2016 MDS		KI 2016 MPC	

		Médium Perforé / Verre Transparent (MAV)		Médium Perforé / Translucide (MADS)		Médium Perforé / Polycarbonate (MAPC)	
		Référence		Référence		Référence	
Hauteur 165 cm	Largeur 81 cm	KI 1608 MAV		KI 1608 MADS		KI 1608 MAPC	
	Largeur 122 cm	KI 1612 MAV		KI 1612 MADS		KI 1612 MAPC	
	Largeur 163 cm	KI 1616 MAV		KI 1616 MADS		KI 1616 MAPC	
Hauteur 200 cm	Largeur 81 cm	KI 2008 MAV		KI 2008 MADS		KI 2008 MAPC	
	Largeur 122 cm	KI 2012 MAV		KI 2012 MADS		KI 2012 MAPC	
	Largeur 163 cm	KI 2016 MAV		KI 2016 MADS		KI 2016 MAPC	

		Tissu / Verre Transparent (TV)		Tissu / Translucide (TDS)		Tissu / Polycarbonate (TPC)	
		Référence		Référence		Référence	
Hauteur 165 cm	Largeur 81 cm	KI 1608 TV		KI 1608 TDS		KI 1608 TPC	
	Largeur 122 cm	KI 1612 TV		KI 1612 TDS		KI 1612 TPC	
	Largeur 163 cm	KI 1616 TV		KI 1616 TDS		KI 1616 TPC	
Hauteur 200 cm	Largeur 81 cm	KI 2008 TV		KI 2008 TDS		KI 2008 TPC	
	Largeur 122 cm	KI 2012 TV		KI 2012 TDS		KI 2012 TPC	
	Largeur 163 cm	KI 2016 TV		KI 2016 TDS		KI 2016 TPC	

		Tissu acoustique / Verre Transparent (TAV)		Tissu acoustique / Translucide (TADS)		Tissu acoustique / Polycarbonate (TAPC)	
		Référence		Référence		Référence	
Hauteur 165 cm	Largeur 81 cm	KI 1608 TAV		KI 1608 TADS		KI 1608 TAPC	
	Largeur 122 cm	KI 1612 TAV		KI 1612 TADS		KI 1612 TAPC	
	Largeur 163 cm	KI 1616 TAV		KI 1616 TADS		KI 1616 TAPC	
Hauteur 200 cm	Largeur 81 cm	KI 2008 TAV		KI 2008 TADS		KI 2008 TAPC	
	Largeur 122 cm	KI 2012 TAV		KI 2012 TADS		KI 2012 TAPC	
	Largeur 163 cm	KI 2016 TAV		KI 2016 TADS		KI 2016 TAPC	



Hauteur 165 cm

Hauteur 200 cm

Cloisons KPrim courbes ⁽¹⁾

		Véralite (VE) épaisseur 3 mm		
		Hauteur	Référence	
Encombrement 84 x 84 cm	110 cm	KI 11C VE		
	165 cm	KI 16C VE		
	200 cm	KI 20C VE		

Cloisons KPrim courbes mixtes ⁽¹⁾

		Mélaminé/ Véralite (VE)		
		Hauteur	Référence	
Encombrement 84 x 84 cm	165 cm	KI 16C SVE		
	200 cm	KI 20C SVE		

⁽¹⁾ Ajouter les pieds stabilisateurs

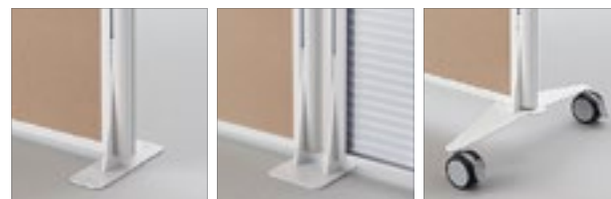
- Une cloison seule : 2 pieds.
- Pour chaque cloison supplémentaire à relier : ajouter 1 pied.
- Pas de pied dans les angles.

(Deux vérins réglables sont fournis avec chaque cloison pour assurer la stabilité suivant les configurations choisies).

En acier peint époxy, L 46 x H 2 cm.

Pieds stabilisateurs : Réf. KI PS

Pied pour fixation au sol et Kit Nomade



Pied simple
L 7 x P 21 cm :
Réf. KI PS FE

Pied double
L 12 x P 21 cm :
Réf. KI PS FI

Kit Nomade ⁽²⁾
L 46 x P 8 cm :
(Impossible sur cloisons courbes)
Réf. KI ROUL

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 FCBA.

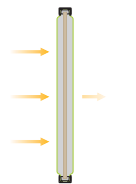
Cloison Acoustique en Tissu :



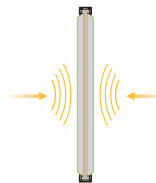
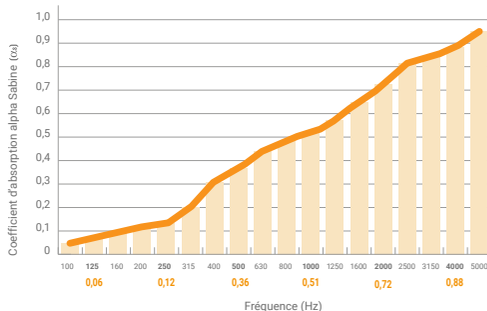
Composée d'un panneau de particules de forte densité (épaisseur 10 mm), sur lequel est collée de part et d'autre une mousse de mélamine à forte performance acoustique (épaisseur 8 mm). L'ensemble est recouvert de tissu. Inflammabilité : classe 1 (BS 476-7 et EN ISO 1021 1-2).

Tests réalisés par le FCBA :
N° 03 / PC / PHY / 2136-1 du 2 octobre 2003
N° 04 / PC / PHY / 3009-2 du 10 mars 2004

Isolation



Absorption



4 Finitions de Structures

(Nuancier en couverture)

-  19 Blanc
-  44 Sable
-  45 Argile
-  22 Argent

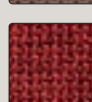
60 Finitions de Panneaux

(Nuancier en couverture)

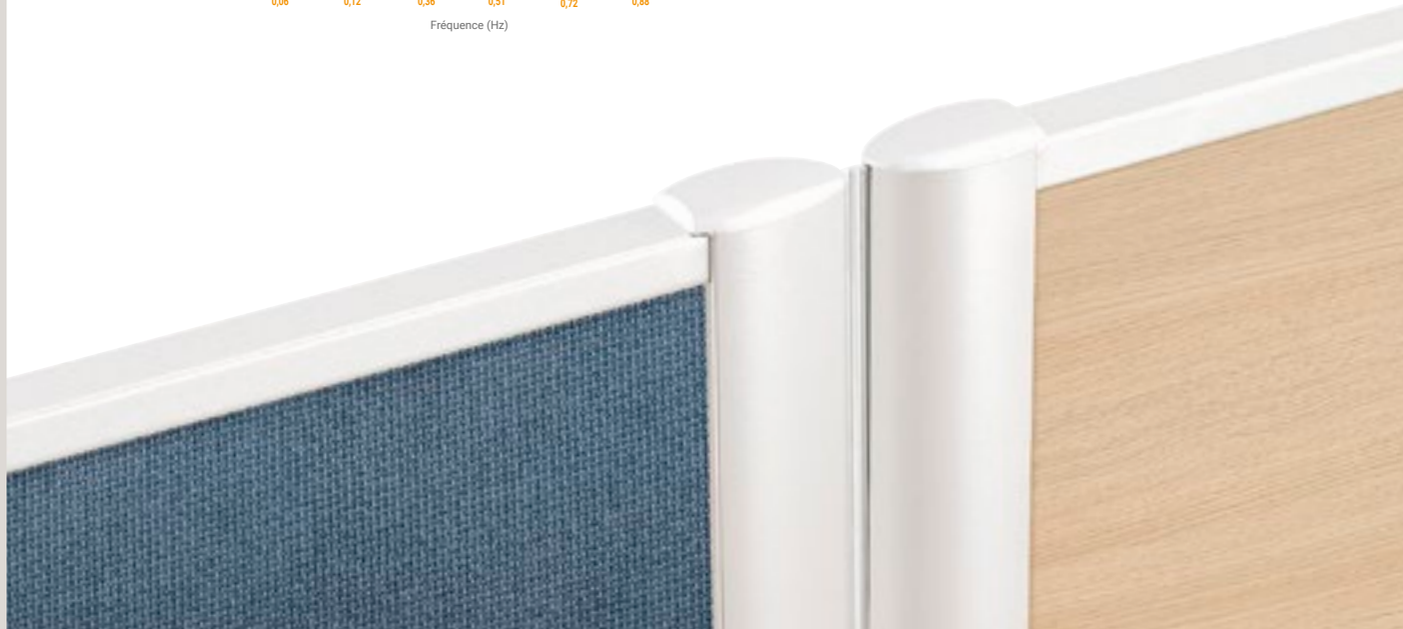
2 Collections de Mélaminé (18 finitions)

-  ClassiC
-  Actuel

4 Collections de Tissus (40 finitions)

-  Bondai*
-  NatuR
-  Tweed
-  Flanelle*

*Sauf cloisons de plus de 140 cm de large



De nombreuses solutions pour aménager vos espaces ouverts.

- 2 hauteurs : 160 et 180 cm
- 3 largeurs : 81, 122 et 163 cm
- Épaisseur des profils : 2,7 cm
- 4 modèles : monobloc, mixte, courbe ou courbe mixte
- 6 matières déclinées dans de nombreuses finitions



Gamme **KP+**

Attention toutes les cloisons ne sont pas réalisables dans tous les matériaux, finitions ou dimensions.
Ajouter les pieds stabilisateurs ou le Kit Nomade et préciser les finitions des panneaux et des profils.
Voir nuancier en couverture.



Hauteur 160 cm

Hauteur 180 cm



54 cm

Hauteur 160 cm

Hauteur 180 cm

Cloisons KP+ ⁽¹⁾

	Mélinié (M) épaisseur 12 mm	
	Hauteur 160 cm	Hauteur 180 cm
Largeur 81 cm	Réf. KP 1608 M	Réf. KP 1808 M
Largeur 122 cm	Réf. KP 1612 M	Réf. KP 1812 M
Largeur 163 cm	Réf. KP 1616 M	Réf. KP 1816 M

	Tissu (T) épaisseur 12 mm	
	Hauteur 160 cm	Hauteur 180 cm
Largeur 81 cm	Réf. KP 1608 T	Réf. KP 1808 T
Largeur 122 cm	Réf. KP 1612 T	Réf. KP 1812 T
Largeur 163 cm	Réf. KP 1616 T	Réf. KP 1816 T

	Tissu Acoustique (TA) épaisseur 28 mm	
	Hauteur 160 cm	Hauteur 180 cm
Largeur 81 cm	Réf. KP 1608 TA	Réf. KP 1808 TA
Largeur 122 cm	Réf. KP 1612 TA	Réf. KP 1812 TA
Largeur 163 cm	Réf. KP 1616 TA	Réf. KP 1816 TA

	Verre Transparent (V) épaisseur 4 mm	
	Hauteur 160 cm	Hauteur 180 cm
Largeur 81 cm	Réf. KP 1608 V	Réf. KP 1808 V

	Verre Sérigraphié (VS) épaisseur 4 mm	
	Hauteur 160 cm	Hauteur 180 cm
Largeur 81 cm	Réf. KP 1608 VS	Réf. KP 1808 VS

	Polycarbonate (PC) épaisseur 10 mm	
	Hauteur 160 cm	Hauteur 180 cm
Largeur 81 cm	Réf. KP 1608 PC	Réf. KP 1808 PC
Largeur 122 cm	Réf. KP 1612 PC	Réf. KP 1812 PC
Largeur 163 cm	Réf. KP 1616 PC	Réf. KP 1816 PC

Cloisons KP+ courbes ⁽¹⁾

	Véralite (VE) épaisseur 3 mm	
	Hauteur 160 cm	Hauteur 180 cm
Encombrement 83 x 83 cm	Réf. KP 16C VE	Réf. KP 18C VE

	Mixte (SVE) Mélinié et Véralite	
	Hauteur 160 cm	Hauteur 180 cm
Encombrement 83 x 83 cm	Réf. KP 16C SVE	Réf. KP 18C SVE



Cloisons KP+ équipées de Kits Nomades.



Cloisons KP+ mixtes ⁽¹⁾

	Mélaminé / Verre Transparent (MV)				Mélaminé / Polycarbonate (MPC)			
	Hauteur 160 cm		Hauteur 180 cm		Hauteur 160 cm		Hauteur 180 cm	
Largeur 81 cm	Réf. KP 1608 MV		Réf. KP 1808 MV		Réf. KP 1608 MPC		Réf. KP 1808 MPC	
Largeur 122 cm	Réf. KP 1612 MV		Réf. KP 1812 MV		Réf. KP 1612 MPC		Réf. KP 1812 MPC	
Largeur 163 cm	Réf. KP 1616 MV		Réf. KP 1816 MV		Réf. KP 1616 MPC		Réf. KP 1816 MPC	

	Tissu / Verre Transparent (TV)				Tissu / Polycarbonate (TPC)			
	Hauteur 160 cm		Hauteur 180 cm		Hauteur 160 cm		Hauteur 180 cm	
Largeur 81 cm	Réf. KP 1608 TV		Réf. KP 1808 TV		Réf. KP 1608 TPC		Réf. KP 1808 TPC	
Largeur 122 cm	Réf. KP 1612 TV		Réf. KP 1812 TV		Réf. KP 1612 TPC		Réf. KP 1812 TPC	
Largeur 163 cm	Réf. KP 1616 TV		Réf. KP 1816 TV		Réf. KP 1616 TPC		Réf. KP 1816 TPC	

	Tissu Acoustique / Verre Transparent (TAV)				Tissu Acoustique / Polycarbonate (TAPC)			
	Hauteur 160 cm		Hauteur 180 cm		Hauteur 160 cm		Hauteur 180 cm	
Largeur 81 cm	Réf. KP 1608 TAV		Réf. KP 1808 TAV		Réf. KP 1608 TAPC		Réf. KP 1808 TAPC	
Largeur 122 cm	Réf. KP 1612 TAV		Réf. KP 1812 TAV		Réf. KP 1612 TAPC		Réf. KP 1812 TAPC	
Largeur 163 cm	Réf. KP 1616 TAV		Réf. KP 1816 TAV		Réf. KP 1616 TAPC		Réf. KP 1816 TAPC	

4 Finitions de Structures

(Nuancier en couverture)



60 Finitions de Panneaux

(Nuancier en couverture)

2 Collections de Mélaminé (18 finitions)



4 Collections de Tissus (40 finitions)



⁽¹⁾ Ajouter les pieds stabilisateurs ou le Kit Nomade



Pieds stabilisateurs :

- Une cloison seule : 2 pieds
- Pour chaque cloison supplémentaire à relier : ajouter 1 pied
- Pas de pieds dans les angles

Deux vérins réglables sont fournis avec chaque cloison pour assurer la stabilité suivant les configurations choisies.

En acier peint époxy. L 46 x H 2 cm.

Réf. KP PS



Kit Nomade

(Impossible sur cloisons courbes) :

- Une cloison seule : 2 Kits Nomades.
- Pour chaque cloison supplémentaire à relier : ajouter 1 Kit Nomade.

En acier peint époxy. L 46 x H 8 cm.

Réf. KIT ROUL 1

⁽²⁾ Sauf cloisons de plus de 140 cm de large