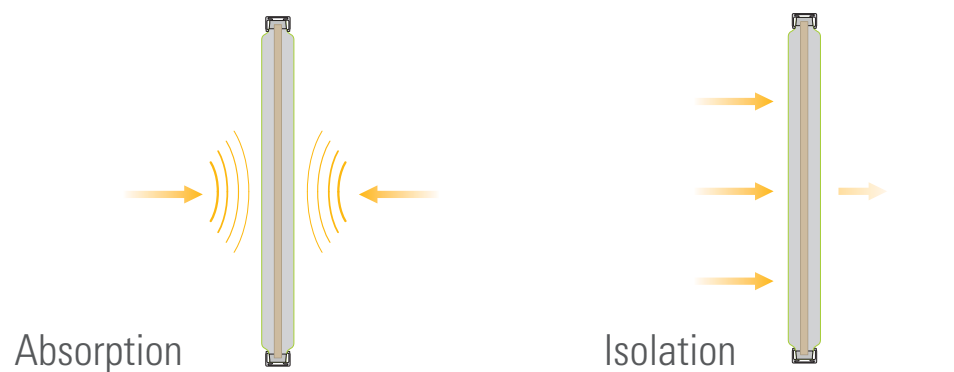


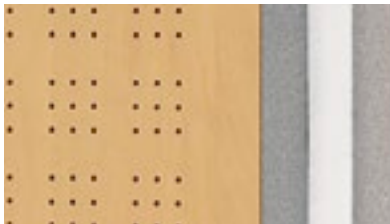


Ce programme de cloisons est la synthèse de nos études en matière de structuration des espaces. Une fonctionnalité reconnue et très appréciée des utilisateurs, associée à de réelles performances acoustiques. KPrim offre un très large choix de modèles et de matériaux afin de répondre très exactement à vos exigences.



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.





## Cloison en médium perforé

Ces cloisons sont composées de 2 panneaux perforés en médium (épaisseur 2 x 8 mm) avec âme centrale en mousse de mélamine (épaisseur 8 mm).



## Cloison acoustique en tissu

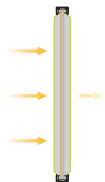
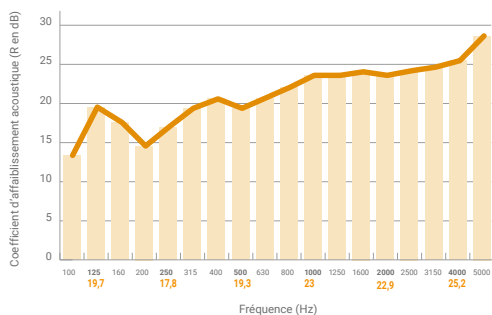
Les cloisons KPrim en tissu acoustique ont des performances élevées en matière d'absorption et d'isolation, (des tests ont été réalisés par le laboratoire du FCBA n° 07 / CTBA-IBC / PHY / 170/1 & 2 du 22 / 10 / 07).

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 (épaisseur 2 x 15 mm) à forte performance acoustique.

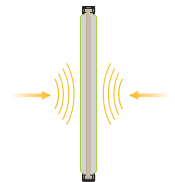
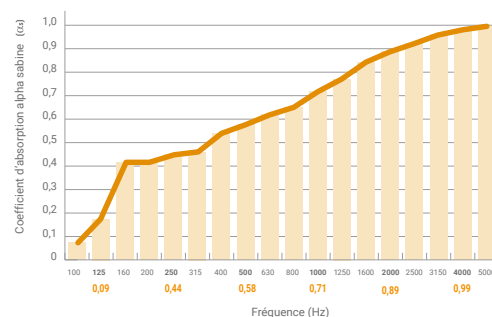
Cette mousse répond aux exigences environnementales les plus élevées, elle est certifiée OEKO-TEX 100.

L'ensemble est recouvert de tissu : 4 collections au choix disposant de critères élevés en matière de protection de l'environnement et d'inflammabilité.

Isolation



Absorption



## Simplicité

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



## Flexibilité

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



## Stabilité

Pieds stabilisateurs réalisés en acier peint époxy. Deux vérins réglables sont fournis avec chaque cloison pour assurer la stabilité suivant les configurations réalisées.

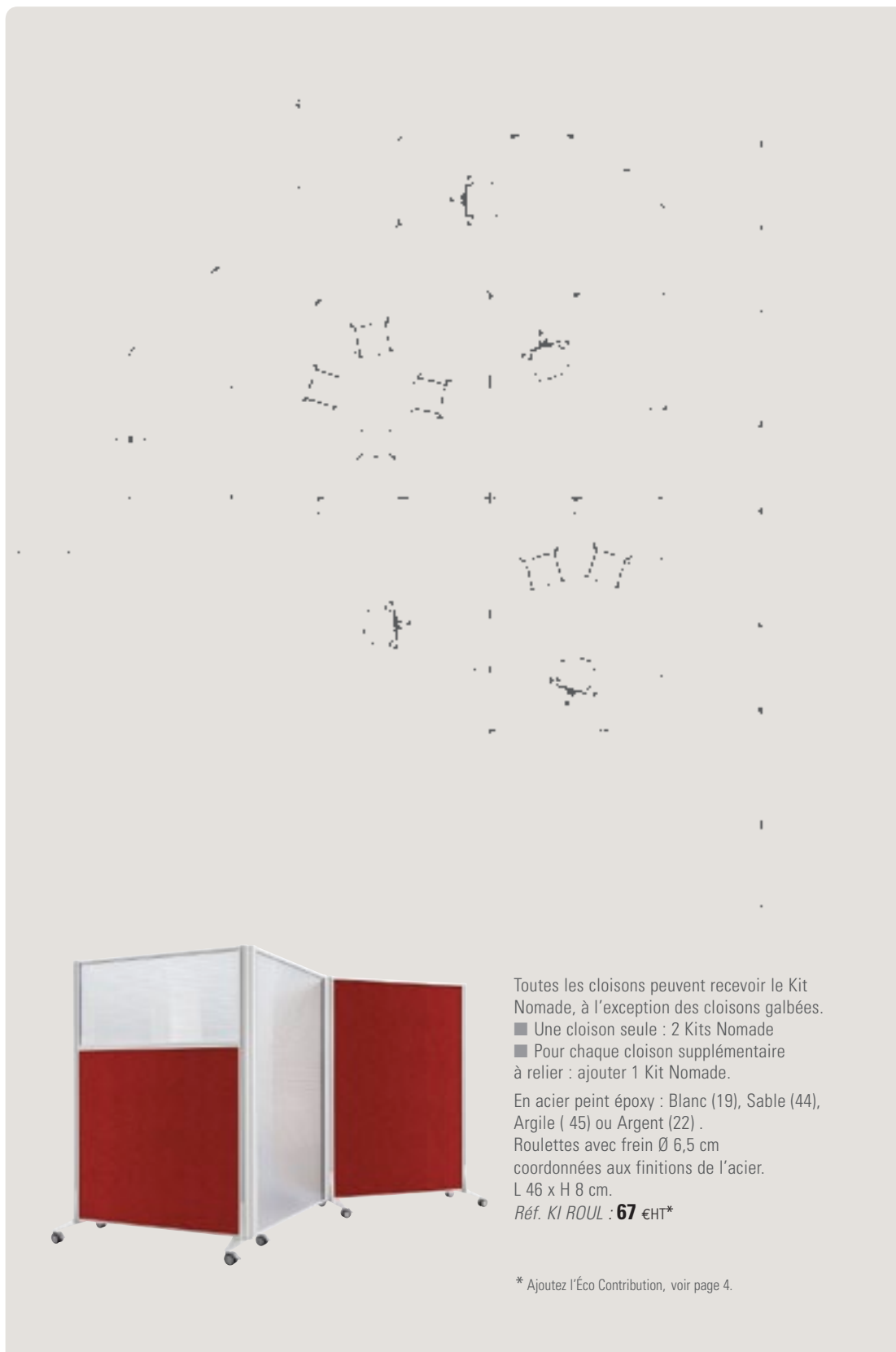


## Mobilité

Les cloisons KPrim peuvent recevoir des kits Nomade pour plus de mobilité, à l'exception des cloisons courbes.



- 3 hauteurs : 110, 165 et 200 cm
- 3 largeurs : 81, 122 et 163 cm
- Épaisseur des profils : 3,7 cm
- 4 modèles : monobloc, mixte, courbe ou courbe mixte
- 7 matières déclinées dans de nombreuses finitions (voir gamme complète page 28).



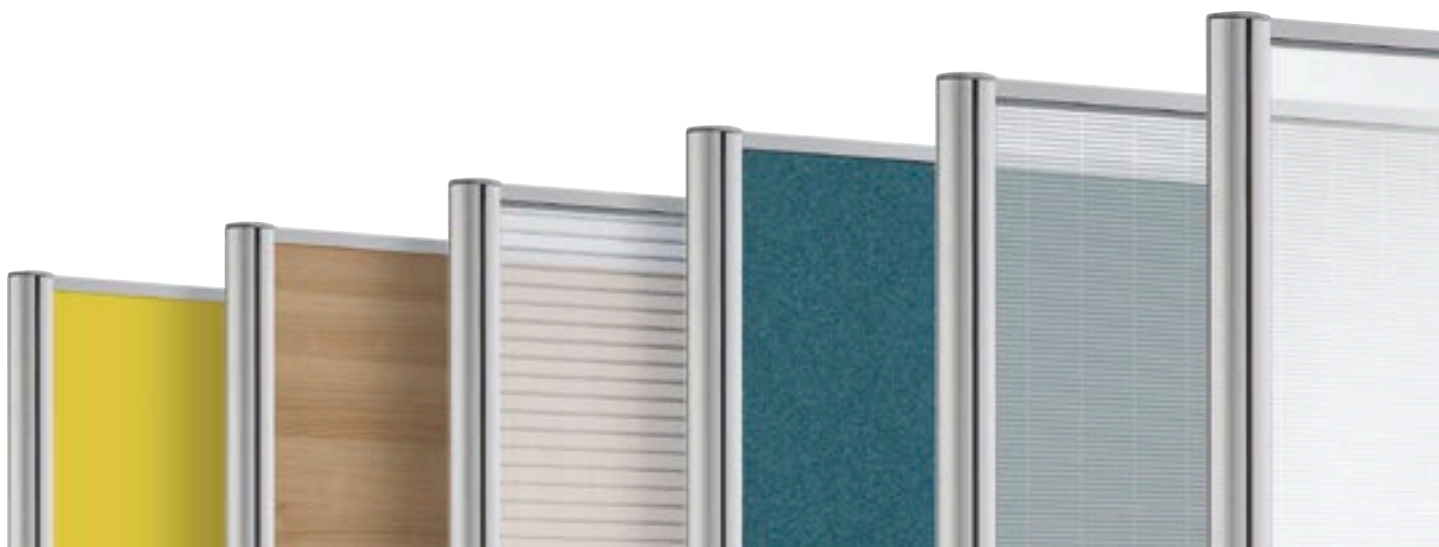
Toutes les cloisons peuvent recevoir le Kit Nomade, à l'exception des cloisons galbées.

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

En acier peint époxy : Blanc (19), Sable (44), Argile (45) ou Argent (22).  
Roulettes avec frein Ø 6,5 cm coordonnées aux finitions de l'acier.  
L 46 x H 8 cm.

Réf. KI ROUL : **67 €HT\***

\* Ajoutez l'Éco Contribution, voir page 4.



## Paperboard amovible

Les paperboards KPrim s'accrochent sur la partie supérieure des cloisons hauteur 200 cm.

Amovibles, ils s'utilisent :

- 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.

En acier revêtement peinture époxy Blanc.

Largeur 66 cm. Hauteur 123 cm.

Recharge papier non comprise.

Réf. KI PB : **150 €HT\***

\* Ajoutez l'Éco Contribution, voir page 4.



# 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

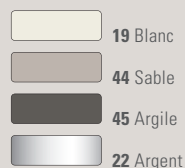
Hauteur 200 cm

## Cloisons KPrim <sup>(1)</sup>

### 4 Finitions

#### de Structures

(Nuancier en couverture)



### 60 Finitions

(Nuancier en couverture)

2 Collections  
de Méla miné  
(18 finitions)



4 Collections  
de Tissus  
(40 finitions)



<sup>(2)</sup> Sauf cloisons  
de plus de 140 cm de large

	Mélaminé (M) épaisseur 22 mm					
	Hauteur 110 cm	Prix € <sup>HT</sup>	Hauteur 165 cm	Prix € <sup>HT</sup>	Hauteur 200 cm	Prix € <sup>HT</sup>
Largeur 81 cm	Réf. KI 1108 M	<b>240*</b>	Réf. KI 1608 M	<b>330*</b>	Réf. KI 2008 M	<b>385*</b>
Largeur 122 cm	Réf. KI 1112 M	<b>290*</b>	Réf. KI 1612 M	<b>390*</b>	Réf. KI 2012 M	<b>455*</b>
Largeur 163 cm	Réf. KI 1116 M	<b>340*</b>	Réf. KI 1616 M	<b>455*</b>	Réf. KI 2016 M	<b>535*</b>

	Médium Perforé (MA) épaisseur 22 mm					
	Hauteur 110 cm	Prix € <sup>HT</sup>	Hauteur 165 cm	Prix € <sup>HT</sup>	Hauteur 200 cm	Prix € <sup>HT</sup>
Largeur 81 cm	Réf. KI 1108 MA	<b>430*</b>	Réf. KI 1608 MA	<b>605*</b>	Réf. KI 2008 MA	<b>730*</b>
Largeur 122 cm	Réf. KI 1112 MA	<b>575*</b>	Réf. KI 1612 MA	<b>810*</b>	Réf. KI 2012 MA	<b>985*</b>
Largeur 163 cm	Réf. KI 1116 MA	<b>715*</b>	Réf. KI 1616 MA	<b>1015*</b>	Réf. KI 2016 MA	<b>1240*</b>

	Tissu (T) épaisseur 22 mm					
	Hauteur 110 cm	Prix € <sup>HT</sup>	Hauteur 165 cm	Prix € <sup>HT</sup>	Hauteur 200 cm	Prix € <sup>HT</sup>
Largeur 81 cm	Réf. KI 1108 T	<b>345*</b>	Réf. KI 1608 T	<b>455*</b>	Réf. KI 2008 T	<b>525*</b>
Largeur 122 cm	Réf. KI 1112 T	<b>410*</b>	Réf. KI 1612 T	<b>550*</b>	Réf. KI 2012 T	<b>640*</b>
Largeur 163 cm	Réf. KI 1116 T	<b>485*</b>	Réf. KI 1616 T	<b>650*</b>	Réf. KI 2016 T	<b>760*</b>

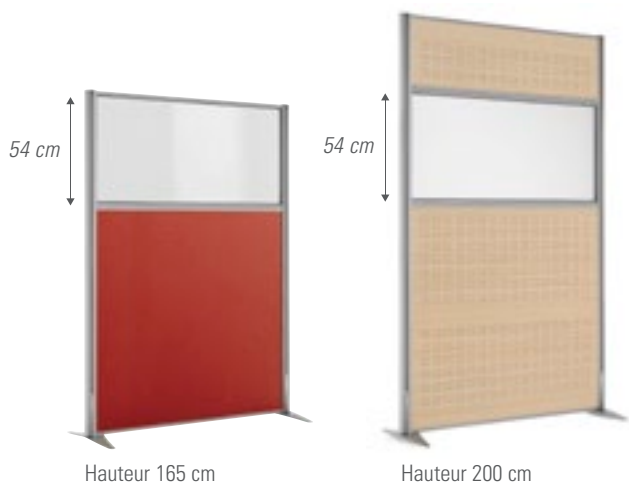
	Tissu Acoustique (TA) épaisseur 40 mm					
	Hauteur 110 cm	Prix € <sup>HT</sup>	Hauteur 165 cm	Prix € <sup>HT</sup>	Hauteur 200 cm	Prix € <sup>HT</sup>
Largeur 81 cm	Réf. KI 1108 TA	<b>460*</b>	Réf. KI 1608 TA	<b>590*</b>	Réf. KI 2008 TA	<b>675*</b>
Largeur 122 cm	Réf. KI 1112 TA	<b>555*</b>	Réf. KI 1612 TA	<b>740*</b>	Réf. KI 2012 TA	<b>845*</b>
Largeur 163 cm	Réf. KI 1116 TA	<b>655*</b>	Réf. KI 1616 TA	<b>870*</b>	Réf. KI 2016 TA	<b>995*</b>

	Verre Transparent (V), épaisseur 4 mm					
	Hauteur 110 cm	Prix € <sup>HT</sup>	Hauteur 165 cm	Prix € <sup>HT</sup>	Hauteur 200 cm	Prix € <sup>HT</sup>
Largeur 81 cm	Réf. KI 1108 V	<b>295*</b>	Réf. KI 1608 V	<b>400*</b>	Réf. KI 2008 V	<b>460*</b>

	Verre Sérigraphié (VS), épaisseur 4 mm					
	Hauteur 110 cm	Prix € <sup>HT</sup>	Hauteur 165 cm	Prix € <sup>HT</sup>	Hauteur 200 cm	Prix € <sup>HT</sup>
Largeur 81 cm	Réf. KI 1108 VS	<b>365*</b>	Réf. KI 1608 VS	<b>500*</b>	Réf. KI 2008 VS	<b>590*</b>

	Polycarbonate (PC) épaisseur 20 mm					
	Hauteur 110 cm	Prix € <sup>HT</sup>	Hauteur 165 cm	Prix € <sup>HT</sup>	Hauteur 200 cm	Prix € <sup>HT</sup>
Largeur 81 cm	Réf. KI 1108 PC	<b>355*</b>	Réf. KI 1608 PC	<b>485*</b>	Réf. KI 2008 PC	<b>585*</b>
Largeur 122 cm	Réf. KI 1112 PC	<b>450*</b>	Réf. KI 1612 PC	<b>625*</b>	Réf. KI 2012 PC	<b>740*</b>
Largeur 163 cm	Réf. KI 1116 PC	<b>545*</b>	Réf. KI 1616 PC	<b>775*</b>	Réf. KI 2016 PC	<b>910*</b>

\* Ajoutez l'Éco Contribution, voir page 4.



Hauteur 165 cm

Hauteur 200 cm

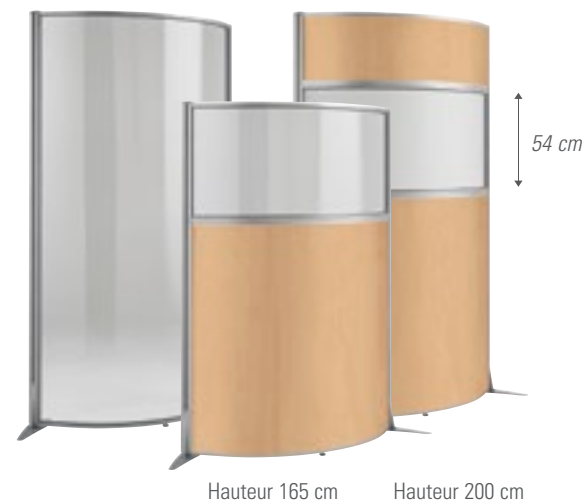
## Cloisons KPrim mixtes <sup>(1)</sup>

		Mélaminé / Verre Transparent (MV)		Mélaminé / Translucide (MDS)		Mélaminé / Polycarbonate (MPC)	
		Référence	Prix € <sup>HT</sup>	Référence	Prix € <sup>HT</sup>	Référence	Prix € <sup>HT</sup>
Hauteur 165 cm	Largeur 81 cm	KI 1608 MV	<b>390*</b>	KI 1608 MDS	<b>470*</b>	KI 1608 MPC	<b>430*</b>
	Largeur 122 cm	KI 1612 MV	<b>480*</b>	KI 1612 MDS	<b>555*</b>	KI 1612 MPC	<b>535*</b>
	Largeur 163 cm	KI 1616 MV	<b>565*</b>	KI 1616 MDS	<b>665*</b>	KI 1616 MPC	<b>635*</b>
Hauteur 200 cm	Largeur 81 cm	KI 2008 MV	<b>460*</b>	KI 2008 MDS	<b>500*</b>	KI 2008 MPC	<b>480*</b>
	Largeur 122 cm	KI 2012 MV	<b>555*</b>	KI 2012 MDS	<b>625*</b>	KI 2012 MPC	<b>595*</b>
	Largeur 163 cm	KI 2016 MV	<b>645*</b>	KI 2016 MDS	<b>750*</b>	KI 2016 MPC	<b>705*</b>

		Médium Perforé / Verre Transparent (MAV)		Médium Perforé / Translucide (MADS)		Médium Perforé / Polycarbonate (MAPC)	
		Référence	Prix € <sup>HT</sup>	Référence	Prix € <sup>HT</sup>	Référence	Prix € <sup>HT</sup>
Hauteur 165 cm	Largeur 81 cm	KI 1608 MAV	<b>625*</b>	KI 1608 MADS	<b>635*</b>	KI 1608 MAPC	<b>625*</b>
	Largeur 122 cm	KI 1612 MAV	<b>825*</b>	KI 1612 MADS	<b>850*</b>	KI 1612 MAPC	<b>825*</b>
	Largeur 163 cm	KI 1616 MAV	<b>1015*</b>	KI 1616 MADS	<b>1070*</b>	KI 1616 MAPC	<b>1015*</b>
Hauteur 200 cm	Largeur 81 cm	KI 2008 MAV	<b>775*</b>	KI 2008 MADS	<b>815*</b>	KI 2008 MAPC	<b>775*</b>
	Largeur 122 cm	KI 2012 MAV	<b>1035*</b>	KI 2012 MADS	<b>1090*</b>	KI 2012 MAPC	<b>1035*</b>
	Largeur 163 cm	KI 2016 MAV	<b>1300*</b>	KI 2016 MADS	<b>1385*</b>	KI 2016 MAPC	<b>1300*</b>

		Tissu / Verre Transparent (TV)		Tissu / Translucide (TDS)		Tissu / Polycarbonate (TPC)	
		Référence	Prix € <sup>HT</sup>	Référence	Prix € <sup>HT</sup>	Référence	Prix € <sup>HT</sup>
Hauteur 165 cm	Largeur 81 cm	KI 1608 TV	<b>535*</b>	KI 1608 TDS	<b>570*</b>	KI 1608 TPC	<b>535*</b>
	Largeur 122 cm	KI 1612 TV	<b>655*</b>	KI 1612 TDS	<b>710*</b>	KI 1612 TPC	<b>655*</b>
	Largeur 163 cm	KI 1616 TV	<b>790*</b>	KI 1616 TDS	<b>860*</b>	KI 1616 TPC	<b>790*</b>
Hauteur 200 cm	Largeur 81 cm	KI 2008 TV	<b>675*</b>	KI 2008 TDS	<b>715*</b>	KI 2008 TPC	<b>675*</b>
	Largeur 122 cm	KI 2012 TV	<b>845*</b>	KI 2012 TDS	<b>900*</b>	KI 2012 TPC	<b>845*</b>
	Largeur 163 cm	KI 2016 TV	<b>1015*</b>	KI 2016 TDS	<b>1090*</b>	KI 2016 TPC	<b>1015*</b>

		Tissu acoustique / Verre Transparent (TAV)		Tissu acoustique / Translucide (TADS)		Tissu acoustique / Polycarbonate (TAPC)	
		Référence	Prix € <sup>HT</sup>	Référence	Prix € <sup>HT</sup>	Référence	Prix € <sup>HT</sup>
Hauteur 165 cm	Largeur 81 cm	KI 1608 TAV	<b>650*</b>	KI 1608 TADS	<b>685*</b>	KI 1608 TAPC	<b>650*</b>
	Largeur 122 cm	KI 1612 TAV	<b>795*</b>	KI 1612 TADS	<b>850*</b>	KI 1612 TAPC	<b>795*</b>
	Largeur 163 cm	KI 1616 TAV	<b>960*</b>	KI 1616 TADS	<b>1030*</b>	KI 1616 TAPC	<b>960*</b>
Hauteur 200 cm	Largeur 81 cm	KI 2008 TAV	<b>880*</b>	KI 2008 TADS	<b>910*</b>	KI 2008 TAPC	<b>880*</b>
	Largeur 122 cm	KI 2012 TAV	<b>1080*</b>	KI 2012 TADS	<b>1140*</b>	KI 2012 TAPC	<b>1080*</b>
	Largeur 163 cm	KI 2016 TAV	<b>1285*</b>	KI 2016 TADS	<b>1360*</b>	KI 2016 TAPC	<b>1285*</b>



Hauteur 165 cm

Hauteur 200 cm

## Cloisons KPrim courbes <sup>(1)</sup>

	Véralite (VE) épaisseur 3 mm		
	Hauteur	Référence	Prix € <sup>HT</sup>
Encombrement 84 x 84 cm	110 cm	KI 11C VE	<b>525*</b>
	165 cm	KI 16C VE	<b>655*</b>
	200 cm	KI 20C VE	<b>750*</b>

## Cloisons KPrim courbes mixtes <sup>(1)</sup>

	Mélaminé/ Véralite (VE)		
	Hauteur	Référence	Prix € <sup>HT</sup>
Encombrement 84 x 84 cm	165 cm	KI 16C SVE	<b>1095*</b>
	200 cm	KI 20C SVE	<b>1200*</b>

## <sup>(1)</sup> Ajouter les pieds stabilisateurs



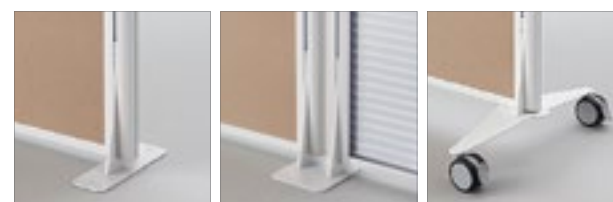
- Une cloison seule : 2 pieds.
- Pour chaque cloison supplémentaire à relier : ajouter 1 pied.
- Pas de pied dans les angles.

(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 : **49 €HT\***

## Pied pour fixation au sol et Kit Nomade



### Pied simple

L 7 x P 21 cm :

Réf. KI PS FE : **46 €HT\***

### Pied double

L 12 x P 21 cm :

Réf. KI PS FI : **67 €HT\***

### Kit Nomade <sup>(2)</sup>

L 46 x P 8 cm :

(Impossible sur cloisons courbes)

Réf. KI ROUL : **67 €HT\***

\* Ajoutez l'Éco Contribution, voir page 4.