

EPOXIA

CLOISONS
& ÉCRANS

CLOISONS & ÉCRANS

SOMMAIRE CLOISONS

CLOISONS TAOMA (PAGE 3)

1 hauteur : 160 cm.
3 largeurs : 80, 100 et 120 cm.
Tissu acoustique, gammes Atlantic, Tonal, Roccia, Step, Step Melange, Main Line

ÉCRANS TAOMA (PAGE 3)

1 hauteur : 54 cm.
3 largeurs : 120, 140 et 160 cm.
Tissu acoustique, gammes Atlantic, Tonal, Roccia, Step, Step Melange, Main Line

CLOISONS ADDENDA

Voir tarif Manade

CLOISONS ISOLA

Voir tarif Manade

PARAVENT TAMARIS (VOIR PAGE 4)

Hauteur 160 cm.
2 versions de cloisons : 1^{re} version : 2 largeurs : 120 et 160 cm.
2^e version : 1 largeur : 120 cm
Mélaminé, Tissu et Tissu acoustique, gammes Atlantic, Tonal, Roccia, Step, Step Melange, Main Line

CLOISONS KPRIM (PAGES 5 À 13)

3 types de cloisons : monobloc, mixte et courbe mixte.
4 hauteurs : 110, 140, 165 et 200 cm.
5 largeurs : 81, 100, 122, 140 et 163 cm.
7 matières déclinées dans plusieurs finitions.
Cloisons livrées avec 2 vérins et charnières en polypropylène, pour assemblage par 2, 3 ou 4 départs.

CLOISONS KP+ (PAGES 14 À 17)

3 types de cloisons : monobloc, mixte et courbe mixte.
2 hauteurs : 160 et 180 cm.
3 largeurs : 81, 122 et 163 cm.
6 matières déclinées dans plusieurs finitions.
Cloisons livrées avec 2 vérins et charnières en polypropylène, pour assemblage par 2, 3 ou 4 départs.

CLOISONS KES (PAGE 18)

Cloison mélaminé
Hauteur : 160 cm.
2 largeurs : 81 et 122 cm.

CLOISONS KE (PAGE 20)

Cloison Tissu Acoustique
Hauteur : 115 et 160 cm.
2 largeurs : 81 et 122 cm.

SOMMAIRE ÉCRANS
Page 23



TAOMA

Cloisons et écrans à haute performance acoustique, équipés d'un **socle en acier**.

STRUCTURE

Le panneau est constitué d'une âme en médium (épaisseur 12 mm) prise en sandwich par une mousse de mélamine (épaisseur 2 x 25 mm) à forte performance acoustique placée à l'intérieur d'un cadre en médium.

L'ensemble est recouvert de **tissu acoustique**.

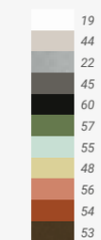
SOCLE

En **acier**, épaisseur 4 mm

TISSU ACOUSTIQUE (TA)



ACIER



5 ans GARANTIE



CLOISONS TAOMA

Hauteur	Largeur	Référence
H 160 cm	L 80 cm	TAO C 1608
H 160 cm	L 100 cm	TAO C 1610
H 160 cm	L 120 cm	TAO C 1612



ÉCRANS TAOMA

Hauteur	Largeur	Référence
H 54 cm	L 120 cm	TAO E 12
H 54 cm	L 140 cm	TAO E 14
H 54 cm	L 160 cm	TAO E 16



TAMARIS

2 VERSIONS

Cloison de séparation. Hauteur 160 cm.
1^{re} version : 2 largeurs : 120 et 160 cm.
2^e version : 1 largeur : 120 cm

Finitions panneaux :

- **Mélangé Antibactérien (M)** Épaisseur 12 mm.
- **Tissu (T)** Épaisseur 24 mm.
- **Tissu acoustique (TA)** Épaisseur 34 mm.

STRUCTURE

Socle et montants en acier peint époxy M0.



5 GARANTIE ans



Disponible sur pCon Planner ME / PRO
<https://login.easterngraphics.com/fr>

ACIER	MÉLAMNÉ (M)
19	PS*
44	MPC*
22	MP*
45	CHA
60	TWH*
57	TWP*
55	TWM*
48	BAM*
56	NY
54	MN
53	OM*
	CFN
	* Mélangé Antibactérien

TISSU ACOUSTIQUE (TA)		
1	2	3
ATLANTIC	TONAL	STEP
AC12	TN05	ST15
AC04	TN07	ST10
AC07	TN03	ST09
AC05	TN04	ST03
AC11	TN06	ST02
AC06	TN10	ST01
AC03	TN08	ST16
AC08	TN09	ST05
AC02	TN02	ST12
AC09	TN01	
AC01		
AC15		
AC10		
AC14		
AC13		

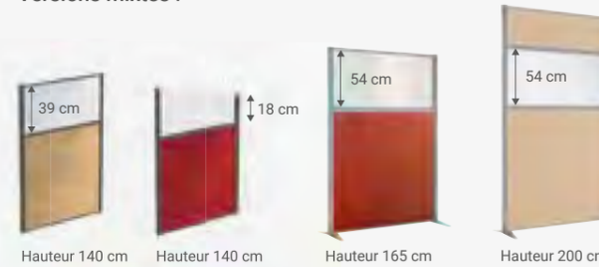
CLOISONS KPRIM

PANNEAUX

3 types : monobloc, mixte, courbe mixte.
 4 hauteurs : 110, 140, 165 et 200 cm.
 5 largeurs : 81, 122 et 163 cm,
 + 100 et 140 cm uniquement pour les hauteur 140 cm

Charnières d'assemblage et vérins de réglage fournis.

Versions mixtes :



Hauteur 140 cm, Hauteur 140 cm courbe, Hauteur 165 cm, Hauteur 200 cm

9 finitions :

- **Mélangé Antibactérien (M)**
- **Médium perforé (MA)** : épaisseur 22 mm. Voir finitions Mélangé ci-dessus.
- **Tissu (T)** : épaisseur 22 mm. Panneau de particules recouvert de tissu.
Attention : les cloisons monoblocs en largeur supérieure à 140 cm sont réalisables uniquement en tissus Atlantic.
- **Tissu acoustique (TA)** : épaisseur 40 mm. Panneau de particules et mousse de mélamine recouverts de tissu. Finitions identiques aux tissus ci-dessus.
Attention : les cloisons monoblocs en largeur supérieure à 140 cm sont réalisables uniquement en tissus Atlantic.
- **Polycarbonate (PC)** : épaisseur 20 mm.
- **Verre (V)** : Verre trempé épaisseur 4 mm.
- **Verre Sérigraphié (VS)** : Verre trempé épaisseur 4 mm. uniquement pour cloison monobloc L 81 cm.
- **Translucide Dual Satin (DS)** : épaisseur 4 mm. Uniquement en partie supérieure des cloisons mixtes rectangulaires. Blanc Translucide (DS BL)
- **Véralite (VE)** : Translucide épaisseur 3 mm. Uniquement pour cloisons courbes mixtes.

STRUCTURE

Profils verticaux en aluminium épaisseur 37 mm avec gorge longitudinale pour le réglage des pieds

ACIER / ALUMINIUM

19
44
22
45
60

MÉLAMNÉ (M) / MÉDIUM PERFORÉ (MA)

PS*
MPC*
MP*
CHA
TWH*
TWP*
TWM*
BAM*
NY
MN
OM*
CFN
* Mélangé Antibactérien

TISSU (T) / TISSU ACOUSTIQUE (TA)

1				2		3
ATLANTIC	TONAL	ROCCIA	BONDAÏ	STEP	STEP MELANGE	MAIN LINE FLAX
AC12	TN05	RC10	B33	ST15	STM02	ML36
AC04	TN07	RC06	B10	ST10	STM04	ML16
AC07	TN03	RC09	B16	ST09	STM09	ML29
AC05	TN04	RC08	B03	ST03	STM10	ML22
AC11	TN06	RC01	B78	ST02	STM08	ML09
AC06	TN10	RC04	B20	ST01	STM21	ML07
AC03	TN08	RC07	B21	ST16	STM05	ML17
AC08	TN09	RC03	B5	ST05	STM20	ML08
AC02	TN02	RC05	B4	ST12	STM14	ML03
AC09	TN01	RC02	B11			ML39
AC01						
AC15						
AC10						
AC14						
AC13						

stabilisateurs.

Profils horizontaux en aluminium : haut, bas et intermédiaire pour les cloisons mixtes.

3 TYPES DE PIEDS STABILISATEURS

Se fixe dans la gorge transversale du profil vertical et permet le réglage de la stabilité.

À ajouter suivant la configuration des cloisons.

- 1 cloison seule : 2 pieds.**
- Pour chaque cloison reliée, ajouter 1 pied.**
- Pas de piétement dans les angles.**

- 1 / Pied stabilisateur** en acier peint époxy
- 2 / Kit nomade** en acier peint époxy L 46 x H 8 cm (impossible sur cloison courbe).
- 3 / Pieds pour fixation au sol** en acier peint époxy



5 GARANTIE ans



Mélangé Antibactérien*

Paravents Tamaris



Cloison 1^{re} version
 H 160 x L 120 cm
 (3,64 m²)

Cloison 1^{re} version
 H 160 x L 160 cm
 (4,76 m²)

Cloison 2^e version
 H 160 x L 120 cm

Finition	Référence
Mélangé	TAP 1612 M
Tissu	TAP 1612 T
Tissu acoustique	TAP 1612 TA
Mélangé	TAP 1616 M
Tissu	TAP 1616 T
Tissu acoustique	TAP 1616 TA
Mélangé	TAPB 1612 M
Tissu	TAPB 1612 T
Tissu acoustique	TAPB 1612 TA

Cloisons KPRIM monoblocs

	Largeur	Référence
Cloisons KPRIM Mélaminé		
H 110 cm	L 81 cm	KI 1108 M
H 110 cm	L 122 cm	KI 1112 M
H 110 cm	L 163 cm	KI 1116 M
H 140 cm	L 81 cm	KI 1408 M
H 140 cm	L 100 cm	KI 1410 M
H 140 cm	L 120 cm	KI 1412 M
H 140 cm	L 140 cm	KI 1414 M
H 140 cm	L 160 cm	KI 1416 M
H 165 cm	L 81 cm	KI 1608 M
H 165 cm	L 122 cm	KI 1612 M
H 165 cm	L 163 cm	KI 1616 M
H 200 cm	L 81 cm	KI 2008 M
H 200 cm	L 122 cm	KI 2012 M
H 200 cm	L 163 cm	KI 2016 M

	Largeur	Référence
Cloisons KPRIM Médium perforé		
H 110 cm	L 81 cm	KI 1108 MA
H 110 cm	L 122 cm	KI 1112 MA
H 110 cm	L 163 cm	KI 1116 MA
H 165 cm	L 81 cm	KI 1608 MA
H 165 cm	L 122 cm	KI 1612 MA
H 165 cm	L 163 cm	KI 1616 MA
H 200 cm	L 81 cm	KI 2008 MA
H 200 cm	L 122 cm	KI 2012 MA
H 200 cm	L 163 cm	KI 2016 MA

	Largeur	Référence
Cloisons KPRIM Tissu		
H 110 cm	L 81 cm	KI 1108 T
H 110 cm	L 122 cm	KI 1112 T
H 110 cm	L 163 cm	KI 1116 T
H 140 cm	L 81 cm	KI 1408 T
H 140 cm	L 100 cm	KI 1410 T
H 140 cm	L 120 cm	KI 1412 T
H 140 cm	L 140 cm	KI 1414 T
H 140 cm	L 160 cm	KI 1416 T
H 165 cm	L 81 cm	KI 1608 T
H 165 cm	L 122 cm	KI 1612 T
H 165 cm	L 163 cm*	KI 1616 T
H 200 cm	L 81 cm	KI 2008 T
H 200 cm	L 122 cm	KI 2012 T
H 200 cm	L 163 cm*	KI 2016 T

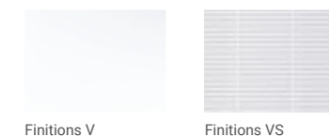
* Uniquement en tissus Atlantic

TISSU 1 : ATLANTIC TONAL ROCCIA BONDAI
 TISSU 2 : STEP STEP MELANGE
 TISSU 3 : MAIN LINE FLAX

	Largeur	Référence
Cloisons KPRIM Tissu Acoustique		
H 110 cm	L 81 cm	KI 1108 TA
H 110 cm	L 122 cm	KI 1112 TA
H 110 cm	L 163 cm	KI 1116 TA
H 140 cm	L 81 cm	KI 1408 TA
H 140 cm	L 100 cm	KI 1410 TA
H 140 cm	L 120 cm	KI 1412 TA
H 140 cm	L 140 cm	KI 1414 TA
H 140 cm	L 160 cm	KI 1416 TA
H 165 cm	L 81 cm	KI 1608 TA
H 165 cm	L 122 cm	KI 1612 TA
H 165 cm	L 163 cm*	KI 1616 TA
H 200 cm	L 81 cm	KI 2008 TA
H 200 cm	L 122 cm	KI 2012 TA
H 200 cm	L 163 cm*	KI 2016 TA

* Uniquement en tissus Atlantic

	Hauteur	Référence
Cloisons KPRIM Verre – l 81 cm		
Verre Transparent	H 110 cm	KI 1108 V
Verre Sérigraphié	H 110 cm	KI 1108 VS
Verre Transparent	H 165 cm	KI 1608 V
Verre Sérigraphié	H 165 cm	KI 1608 VS
Verre Transparent	H 200 cm	KI 2008 V
Verre Sérigraphié	H 200 cm	KI 2008 VS



	Largeur	Référence
Cloisons KPRIM Polycarbonate		
H 110 cm	L 81 cm	KI 1108 PC
H 110 cm	L 122 cm	KI 1112 PC
H 110 cm	L 163 cm	KI 1116 PC
H 165 cm	L 81 cm	KI 1608 PC
H 165 cm	L 122 cm	KI 1612 PC
H 165 cm	L 163 cm	KI 1616 PC
H 200 cm	L 81 cm	KI 2008 PC
H 200 cm	L 122 cm	KI 2012 PC
H 200 cm	L 163 cm	KI 2016 PC

Cloisons KPRIM mixtes



	Largeur	Référence
Cloisons KPRIM mixtes Mélangé / Polycarbonate		
H 140 cm	L 81 cm	KI 1408 MPC
H 140 cm	L 100 cm	KI 1410 MPC
H 140 cm	L 120 cm	KI 1412 MPC
H 140 cm	L 140 cm	KI 1414 MPC
H 140 cm	L 160 cm	KI 1416 MPC
H 165 cm	L 81 cm	KI 1608 MPC
H 165 cm	L 122 cm	KI 1612 MPC
H 165 cm	L 163 cm	KI 1616 MPC
H 200 cm	L 81 cm	KI 2008 MPC
H 200 cm	L 122 cm	KI 2012 MPC
H 200 cm	L 163 cm	KI 2016 MPC

	Largeur	Référence
Cloisons KPRIM mixtes Médium perforé / Polycarbonate		
H 165 cm	L 81 cm	KI 1608 MAPC
H 165 cm	L 122 cm	KI 1612 MAPC
H 165 cm	L 163 cm	KI 1616 MAPC
H 200 cm	L 81 cm	KI 2008 MAPC
H 200 cm	L 122 cm	KI 2012 MAPC
H 200 cm	L 163 cm	KI 2016 MAPC



	Largeur	Référence
CLOISONS KPRIM mixtes Mélangé / Verre Transparent		
H 140 cm	L 81 cm	KI 1408 MV
H 140 cm	L 100 cm	KI 1410 MV
H 140 cm	L 120 cm	KI 1412 MV
H 140 cm	L 140 cm	KI 1414 MV
H 140 cm	L 160 cm	KI 1416 MV
H 165 cm	L 81 cm	KI 1608 MV
H 165 cm	L 122 cm	KI 1612 MV
H 165 cm	L 163 cm	KI 1616 MV
H 200 cm	L 81 cm	KI 2008 MV
H 200 cm	L 122 cm	KI 2012 MV
H 200 cm	L 163 cm	KI 2016 MV

	Largeur	Référence
Cloisons KPRIM mixtes Médium perforé / Verre transparent		
H 165 cm	L 81 cm	KI 1608 MAV
H 165 cm	L 122 cm	KI 1612 MAV
H 165 cm	L 163 cm	KI 1616 MAV
H 200 cm	L 81 cm	KI 2008 MAV
H 200 cm	L 122 cm	KI 2012 MAV
H 200 cm	L 163 cm	KI 2016 MAV



	Largeur	Référence
CLOISONS KPRIM mixtes Médium perforé / Dual Satin		
H 165 cm	L 81 cm	KI 1608 MADS
H 165 cm	L 122 cm	KI 1612 MADS
H 165 cm	L 163 cm	KI 1616 MADS
H 200 cm	L 81 cm	KI 2008 MADS
H 200 cm	L 122 cm	KI 2012 MADS
H 200 cm	L 163 cm	KI 2016 MADS



	Largeur	Référence
CLOISONS KPRIM mixtes Mélangé / Dual Satin		
H 140 cm	L 81 cm	KI 1408 MDS
H 140 cm	L 100 cm	KI 1410 MDS
H 140 cm	L 120 cm	KI 1412 MDS
H 140 cm	L 140 cm	KI 1414 MDS
H 140 cm	L 160 cm	KI 1416 MDS
H 165 cm	L 81 cm	KI 1608 MDS
H 165 cm	L 122 cm	KI 1612 MDS
H 165 cm	L 163 cm	KI 1616 MDS
H 200 cm	L 81 cm	KI 2008 MDS
H 200 cm	L 122 cm	KI 2012 MDS
H 200 cm	L 163 cm	KI 2016 MDS





	Largeur	Référence
CLOISONS KPRIM mixtes Tissu / Polycarbonate		
H 140 cm	L 81 cm	KI 1408 TPC
H 140 cm	L 100 cm	KI 1410 TPC
H 140 cm	L 120 cm	KI 1412 TPC
H 140 cm	L 140 cm	KI 1414 TPC
H 140 cm	L 160 cm	KI 1416 TPC
H 165 cm	L 81 cm	KI 1608 TPC
H 165 cm	L 122 cm	KI 1612 TPC
H 165 cm	L 163 cm	KI 1616 TPC
H 200 cm	L 81 cm	KI 2008 TPC
H 200 cm	L 122 cm	KI 2012 TPC
H 200 cm	L 163 cm	KI 2016 TPC



	Largeur	Référence
Cloisons KPRIM mixtes Tissu Acoustique / Polycarbonate		
H 140 cm	L 81 cm	KI 1408 TAPC
H 140 cm	L 100 cm	KI 1410 TAPC
H 140 cm	L 120 cm	KI 1412 TAPC
H 140 cm	L 140 cm	KI 1414 TAPC
H 140 cm	L 160 cm	KI 1416 TAPC
H 165 cm	L 81 cm	KI 1608 TAPC
H 165 cm	L 122 cm	KI 1612 TAPC
H 165 cm	L 163 cm	KI 1616 TAPC
H 200 cm	L 81 cm	KI 2008 TAPC
H 200 cm	L 122 cm	KI 2012 TAPC
H 200 cm	L 163 cm	KI 2016 TAPC



	Largeur	Référence
Cloisons KPRIM mixtes Tissu / Verre Transparent		
H 140 cm	L 81 cm	KI 1408 TV
H 140 cm	L 100 cm	KI 1410 TV
H 140 cm	L 120 cm	KI 1412 TV
H 140 cm	L 140 cm	KI 1414 TV
H 140 cm	L 160 cm	KI 1416 TV
H 165 cm	L 81 cm	KI 1608 TV
H 165 cm	L 122 cm	KI 1612 TV
H 165 cm	L 163 cm	KI 1616 TV
H 200 cm	L 81 cm	KI 2008 TV
H 200 cm	L 122 cm	KI 2012 TV
H 200 cm	L 163 cm	KI 2016 TV



	Largeur	Référence
Cloisons KPRIM mixtes Tissu Acoustique / Verre transparent		
H 140 cm	L 81 cm	KI 1408 TAV
H 140 cm	L 100 cm	KI 1410 TAV
H 140 cm	L 120 cm	KI 1412 TAV
H 140 cm	L 140 cm	KI 1414 TAV
H 140 cm	L 160 cm	KI 1416 TAV
H 165 cm	L 81 cm	KI 1608 TAV
H 165 cm	L 122 cm	KI 1612 TAV
H 165 cm	L 163 cm	KI 1616 TAV
H 200 cm	L 81 cm	KI 2008 TAV
H 200 cm	L 122 cm	KI 2012 TAV
H 200 cm	L 163 cm	KI 2016 TAV



	Largeur	Référence
Cloisons KPRIM mixtes Tissu / Dual Satin		
H 140 cm	L 81 cm	KI 1408 TDS
H 140 cm	L 100 cm	KI 1410 TDS
H 140 cm	L 120 cm	KI 1412 TDS
H 140 cm	L 140 cm	KI 1414 TDS
H 140 cm	L 160 cm	KI 1416 TDS
H 165 cm	L 81 cm	KI 1608 TDS
H 165 cm	L 122 cm	KI 1612 TDS
H 165 cm	L 163 cm	KI 1616 TDS
H 200 cm	L 81 cm	KI 2008 TDS
H 200 cm	L 122 cm	KI 2012 TDS
H 200 cm	L 163 cm	KI 2016 TDS



	Largeur	Référence
Cloisons KPRIM mixtes Tissu Acoustique / Dual Satin		
H 140 cm	L 81 cm	KI 1408 TADS
H 140 cm	L 100 cm	KI 1410 TADS
H 140 cm	L 120 cm	KI 1412 TADS
H 140 cm	L 140 cm	KI 1414 TADS
H 140 cm	L 160 cm	KI 1416 TADS
H 165 cm	L 81 cm	KI 1608 TADS
H 165 cm	L 122 cm	KI 1612 TADS
H 165 cm	L 163 cm	KI 1616 TADS
H 200 cm	L 81 cm	KI 2008 TADS
H 200 cm	L 122 cm	KI 2012 TADS
H 200 cm	L 163 cm	KI 2016 TADS



TISSU 1 : ATLANTIC TONAL ROCCIA BONDAl
 TISSU 2 : STEP STEP MELANGE
 TISSU 3 : MAIN LINE FLAX



TISSU 1 : ATLANTIC TONAL ROCCIA BONDAl
 TISSU 2 : STEP STEP MELANGE
 TISSU 3 : MAIN LINE FLAX

Cloisons KPRIM mixtes vagues

Cloisons mixtes KPRIM équipées de vérins de réglage.
Hauteur 140 cm. 5 largeurs : 81, 100, 120, 140 ou 160 cm.
– **Partie inférieure, 3 finitions : Mélaminé (M), Tissu (T), Tissu acoustique (TA)**
– **Partie supérieure : Verre transparent (V)**

	Largeur	Référence	
	Cloisons KPRIM mixtes vagues Mélaminé / Verre		
	H 140 cm	L 81 cm	KI 1408V MV
	H 140 cm	L 100 cm	KI 1410V MV
	H 140 cm	L 120 cm	KI 1412V MV
	H 140 cm	L 140 cm	KI 1414V MV
H 140 cm	L 160 cm	KI 1416V MV	

	Largeur	Référence	
	Cloisons KPRIM mixtes vagues Tissu / Verre		
	H 140 cm	L 81 cm	KI 1408V TV
	H 140 cm	L 100 cm	KI 1410V TV
	H 140 cm	L 120 cm	KI 1412V TV
	H 140 cm	L 140 cm	KI 1414V TV
H 140 cm	L 160 cm	KI 1416V TV	

	Largeur	Référence	
	Cloisons KPRIM mixtes vagues Tissu Acoustique / Verre		
	H 140 cm	L 81 cm	KI 1408V TAV
	H 140 cm	L 100 cm	KI 1410V TAV
	H 140 cm	L 120 cm	KI 1412V TAV
	H 140 cm	L 140 cm	KI 1414V TAV
H 140 cm	L 160 cm	KI 1416V TAV	

TISSU 1 :  ATLANTIC  TONAL  ROCCIA  BONDAÏ
TISSU 2 :  STEP  STEP MELANGE
TISSU 3 :  MAIN LINE FLAX

Cloisons KPRIM mixtes courbes

2 hauteurs : 165 et 200 cm. Encombrement : 84 x 84 cm.
Descriptif structure et pied : [\(voir page 5\)](#).
Finitions :
– **Décor bois Stratifié antibactérien / Véralite (SVE)** :
2 feuilles de stratifié collées sur panneau en médium galbé.

	Référence	
	Cloisons KPRIM mixtes courbes Décor Bois / Véralite	
	Hauteur 165 cm	KI 16 C SVE
	Hauteur 200 cm	KI 20 C SVE

Piétement stabilisateur

1 cloison seule : 2 pieds.
Pour chaque cloison reliée, ajouter 1 pied.
Pas de piétement dans les angles.

	Référence	
	Piétement stabilisateur (à l'unité)	
		KI PS
	Kit nomade (à l'unité) incompatible avec cloison courbe	
		KI ROUL
	Pied simple pour fixation au sol	KI PS FE
	Pied double pour fixation au sol	KI PS FI

Paperboard

	Référence	
	Paperboard amovible	
	L 66 x H 123 cm. En acier époxy Blanc uniquement. Pour cloisons hauteur 200 cm. Recharge papier non comprise.	KI PB

CLOISONS KP+

PANNEAUX

3 modèles : monobloc, mixte, courbe et mixte.
2 hauteurs : 160 et 180 cm.
3 largeurs : 81, 122 et 163 cm. Charnières d'assemblage et vérins de réglage fournis.



7 finitions :

- **Mélangé Antibactérien (M)** Épaisseur 12 mm.
- **Tissu (T)** : épaisseur 12 mm.
 Panneau de particules recouvert de tissu.
Attention : les cloisons monoblocs en largeur supérieure à 140 cm sont réalisables uniquement en tissu Atlantic
- **Tissu acoustique (TA)** : épaisseur 28 mm.
 Panneau de particules et mousse de mélamine recouverts de tissu. Finitions identiques au Tissu ci-dessus.
Attention : les cloisons monoblocs en largeur supérieure à 140 cm sont réalisables uniquement en tissu Atlantic
- **Polycarbonate (PC)** : épaisseur 10 mm.
- **Verre (V)** : Verre trempé épaisseur 4 mm.
- **Verre Sérigraphié (VS)** : Verre trempé épaisseur 4 mm.
 uniquement pour cloison monobloc L 81 cm.
- **Véralite (VE)** : Translucide épaisseur 3 mm.
 Uniquement en partie supérieure des cloisons courbes mixtes.

STRUCTURE / PROFIL

Profil verticaux

En **Aluminium** peint époxy.

Épaisseur 27 mm.

Profil horizontal
 en **Acier** peint époxy.

PIÈTEMENTS STABILISATEURS

À ajouter suivant la configuration des cloisons.

- 1 / Pied stabilisateur** : en acier peint époxy.
 L 46 x 42 cm.
- 2 / Kit nomade en acier** peint époxy.
 Équipé de 2 roulettes frein Ø 6,5 cm.
 L 46 x H 8 cm (*impossible sur cloisons courbes*).

1 cloison seule : 2 pieds.
 Pour chaque cloison reliée, ajouter 1 pied.
 Pas de piétement dans les angles.



Mélangé Antibactérien*

ACIER / ALUMINIUM



MÉLAMINÉ (M)



* Mélangé Antibactérien

TISSU (T) / TISSU ACOUSTIQUE (TA)

1				2		3
ATLANTIC	TONAL	ROCCIA	BONDAÏ	STEP	STEP MELANGE	MAIN LINE FLAX
AC12	TN05	RC10	B33	ST15	STM02	ML36
AC04	TN07	RC06	B10	ST10	STM04	ML16
AC07	TN03	RC09	B16	ST09	STM09	ML29
AC05	TN04	RC08	B03	ST03	STM10	ML22
AC11	TN06	RC01	B78	ST02	STM08	ML09
AC06	TN10	RC04	B20	ST01	STM21	ML07
AC03	TN08	RC07	B21	ST16	STM05	ML17
AC08	TN09	RC03	B5	ST05	STM20	ML08
AC02	TN02	RC05	B4	ST12	STM14	ML03
AC09	TN01	RC02	B11			ML39
AC01						
AC15						
AC10						
AC14						
AC13						

Cloisons KP+ monoblocs



Cloisons KP+ Mélangé

	Largeur	Référence
H 160 cm	L 81 cm	KP 1608 M
H 160 cm	L 122 cm	KP 1612 M
H 160 cm	L 163 cm	KP 1616 M
H 180 cm	L 81 cm	KP 1808 M
H 180 cm	L 122 cm	KP 1812 M
H 180 cm	L 163 cm	KP 1816 M



Cloisons KP+ Polycarbonate

	Largeur	Référence
H 160 cm	L 81 cm	KP 1608 PC
H 160 cm	L 122 cm	KP 1612 PC
H 160 cm	L 163 cm	KP 1616 PC
H 180 cm	L 81 cm	KP 1808 PC
H 180 cm	L 122 cm	KP 1812 PC
H 180 cm	L 163 cm	KP 1816 PC



Cloisons KP+ Verre

	Hauteur	Référence
Verre Transparent	H 160 cm	KP 1608 V
Verre Sérigraphié	H 160 cm	KP 1608 VS
Verre Transparent	H 180 cm	KP 1808 V
Verre Sérigraphié	H 180 cm	KP 1808 VS



Cloisons KP+ Tissu

	Largeur	Référence
H 160 cm	L 81 cm	KP 1608 T
H 160 cm	L 122 cm	KP 1612 T
H 160 cm	L 163 cm*	KP 1616 T
H 180 cm	L 81 cm	KP 1808 T
H 180 cm	L 122 cm	KP 1812 T
H 180 cm	L 163 cm*	KP 1816 T

*Uniquement en tissu Atlantic



CLOISONS KP+ Tissu Acoustique

	Largeur	Référence
H 160 cm	L 81 cm	KP 1608 TA
H 160 cm	L 122 cm	KP 1612 TA
H 160 cm	L 163 cm*	KP 1616 TA
H 180 cm	L 81 cm	KP 1808 TA
H 180 cm	L 122 cm	KP 1812 TA
H 180 cm	L 163 cm*	KP 1816 TA

*Uniquement en tissu Atlantic

Cloisons KP+ mixtes

	Largeur	Référence
	Cloisons KP+ mixtes Mélaminé / Polycarbonate	
	H 160 cm	L 81 cm <i>KP 1608 MPC</i>
	H 160 cm	L 122 cm <i>KP 1612 MPC</i>
	H 160 cm	L 163 cm <i>KP 1616 MPC</i>
	H 180 cm	L 81 cm <i>KP 1808 MPC</i>
	H 180 cm	L 122 cm <i>KP 1812 MPC</i>
H 180 cm	L 163 cm <i>KP 1816 MPC</i>	

	Largeur	Référence
	Cloisons KP+ mixtes Mélaminé / Verre Transparent	
	H 160 cm	L 81 cm <i>KP 1608 MV</i>
	H 160 cm	L 122 cm <i>KP 1612 MV</i>
	H 160 cm	L 163 cm <i>KP 1616 MV</i>
	H 180 cm	L 81 cm <i>KP 1808 MV</i>
	H 180 cm	L 122 cm <i>KP 1812 MV</i>
H 180 cm	L 163 cm <i>KP 1816 MV</i>	

	Largeur	Référence
	Cloisons KP+ mixtes Tissu / Polycarbonate	
	H 160 cm	L 81 cm <i>KP 1608 TPC</i>
	H 160 cm	L 122 cm <i>KP 1612 TPC</i>
	H 160 cm	L 163 cm <i>KP 1616 TPC</i>
	H 180 cm	L 81 cm <i>KP 1808 TPC</i>
	H 180 cm	L 122 cm <i>KP 1812 TPC</i>
H 180 cm	L 163 cm <i>KP 1816 TPC</i>	

	Largeur	Référence
	Cloisons KP+ mixtes Tissu / Verre transparent	
	H 160 cm	L 81 cm <i>KP 1608 TV</i>
	H 160 cm	L 122 cm <i>KP 1612 TV</i>
	H 160 cm	L 163 cm <i>KP 1616 TV</i>
	H 180 cm	L 81 cm <i>KP 1808 TV</i>
	H 180 cm	L 122 cm <i>KP 1812 TV</i>
H 180 cm	L 163 cm <i>KP 1816 TV</i>	

	Largeur	Référence
	CLOISONS KP+ mixtes Tissu Acoustique / Polycarbonate	
	H 160 cm	L 81 cm <i>KP 1608 TAPC</i>
	H 160 cm	L 122 cm <i>KP 1612 TAPC</i>
	H 160 cm	L 163 cm <i>KP 1616 TAPC</i>
	H 180 cm	L 81 cm <i>KP 1808 TAPC</i>
	H 180 cm	L 122 cm <i>KP 1812 TAPC</i>
H 180 cm	L 163 cm <i>KP 1816 TAPC</i>	

	Largeur	Référence
	CLOISONS KP+ mixtes Tissu Acoustique / Verre	
	H 160 cm	L 81 cm <i>KP 1608 TAV</i>
	H 160 cm	L 122 cm <i>KP 1612 TAV</i>
	H 160 cm	L 163 cm <i>KP 1616 TAV</i>
	H 180 cm	L 81 cm <i>KP 1808 TAV</i>
	H 180 cm	L 122 cm <i>KP 1812 TAV</i>
H 180 cm	L 163 cm <i>KP 1816 TAV</i>	

Cloisons KP+ courbes

Encombrement 83 x 83 cm

Finition :

– **Mixte décor finition bois Stratifié antibactérien (S) et Véralite (VE) transparent** :
2 feuilles de stratifié collées sur panneau en médium galbé.

	Référence
	CLOISONS KP+ courbe Décor Bois / Véralite
	Hauteur 160 cm <i>KP 16C SVE</i>
Hauteur 180 cm <i>KP 18C SVE</i>	

Piétements

Pieds stabilisateurs ou kits nomade à ajouter suivant la configuration des cloisons.

1 cloison seule : 2 pieds stabilisateurs ou 2 kits nomade.

Pour chaque cloison supplémentaire reliée, ajouter 1 pied ou 1 kit.

ACIER / ALUMINIUM	
19	45
44	60
22	

	Référence
	Pied stabilisateur (à l'unité) <i>KP PS</i>
	Kit nomade (à l'unité) Avec 2 roulettes frein Ø 6,5 cm. Impossible sur cloison courbe. <i>KIT ROUL 1</i>

TISSU 1	: ATLANTIC	TONAL	ROCCIA	BONDAÏ
TISSU 2	: STEP	STEP MELANGE		
TISSU 3	: MAIN LINE FLAX			

CLOISONS KES

PANNEAUX

Monobloc.
Hauteur : 160 cm.
2 largeurs : 81 et 122 cm.
 Charnières d'assemblage et vérins de réglage fournis.
 - **Mélangé Antibactérien (M)**. Épaisseur 12 mm.

PROFIL

- **Aluminium** Épaisseur 27 mm.

PIÉTEMENTS

À ajouter suivant la configuration des cloisons.

1 cloison seule : 2 pieds

Pour chaque cloison reliée : ajouter un pied.

Pas de piétement dans les angles.

- **Pied stabilisateur en acier** peint époxy. L 46 x H 1,5 cm

ACIER / ALUMINIUM



MÉLAMINÉ (M)



* Mélangé Antibactérien



5 GARANTIE
ans



Mélangé Antibactérien*



Disponible sur pCon Planner ME / PRO
<https://login.easterngraphics.com/fr>



Cloisons KES

Hauteur	Largeur	Référence
H 160 cm	L 81 cm	KE 1608 M
H 160 cm	L 122 cm	KE 1612 M
Pied stabilisateur		KE PS

CLOISONS KE

PANNEAUX

Monobloc.

2 Hauteurs : 115 et 160 cm.

2 largeurs : 80 et 120 cm.

– **Tissu acoustique (TA)** : épaisseur 34 mm.
Panneau de particules et mousse de mélamine recouverts de tissu.

SOCLE

– **Acier** épaisseur 6 mm.

PIÈCES DE LIAISON

– **Acier** épaisseur 1 mm.

ACIER / ALUMINIUM



TISSU ACOUSTIQUE (TA)

1			2		3
ATLANTIC	TONAL	BONDAÏ	STEP	STEP MELANGE	MAIN LINE FLAX
AC12	TN05	B33	ST15	STM02	ML36
AC04	TN07	B10	ST10	STM04	ML16
AC07	TN03	B16	ST09	STM09	ML29
AC05	TN04	B03	ST03	STM10	ML22
AC11	TN06	B78	ST02	STM08	ML09
AC06	TN10	B20	ST01	STM21	ML07
AC03	TN08	B21	ST16	STM05	ML17
AC08	TN09	B5	ST05	STM20	ML08
AC02	TN02	B4	ST12	STM14	ML03
AC09	TN01	B11			ML39
AC01					
AC15					
AC10					
AC14					
AC13					



5 ans GARANTIE



Disponible sur pCon Planner ME / PRO
<https://login.easterngraphics.com/fr>

Cloisons KE

	Largeur	Référence
	H 115 cm L 80 cm	<i>KES 11508 TA</i>
	H 115 cm L 120 cm	<i>KES 11512 TA</i>
	H 160 cm L 80 cm	<i>KES 1608 TA</i>
	H 160 cm L 120 cm	<i>KES 1612 TA</i>
	Pièces de liaison 90° pour cloisons	<i>KES LI 90</i>
	Pièces de liaison 180° pour cloisons	<i>KES LI 180</i>

