

ÉCRANS ET CLOISONS

Une large gamme de panneaux acoustiques, d'écrans et de cloisons pour améliorer le confort et l'efficacité de vos espaces de travail.
Ce logo symbolise les produits capables de corriger l'acoustique de vos locaux.

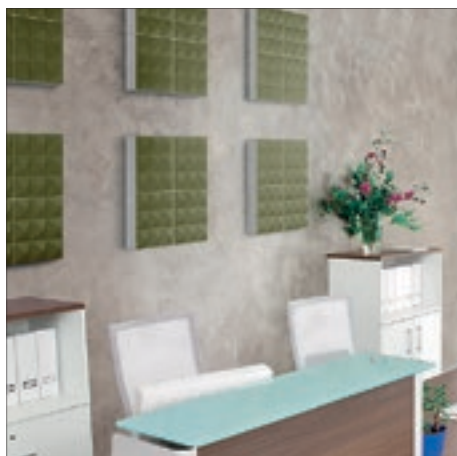


ACOUSTIQUE

PANNEAUX



ACOUSTIQUE



176 PANNEAUX ACOUSTIQUES

CLOISONS



ACOUSTIQUE



180 CLOISONS ISOLA

ÉCRANS DE SÉPARATION



ACOUSTIQUE



178 ÉCRANS ISOLA



187 ÉCRANS DE SÉPARATION



182 CLOISONS KL



186 CLOISONS KE



188 ÉCRANS MIXTES ET MODULAIRES



190 ÉCRANS KP +

PANNEAUX ACOUSTIQUES



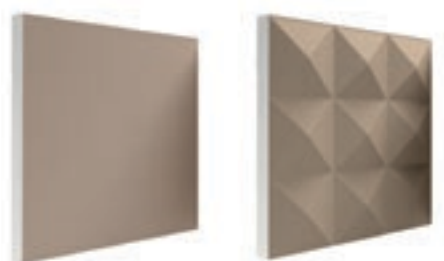
Une gamme de panneaux capables d'améliorer l'acoustique des espaces ouverts.

Ils améliorent la productivité et le confort dans les bureaux, hôtels, écoles, restaurants ou hôpitaux.

Ces panneaux, livrés avec leur système d'accroche, se fixent au mur ou au plafond afin de réduire les bruits, en corrigeant la réverbération des sons.

2 finitions dans 5 coloris différents vous permettent de créer votre propre décor.

 **STOCK** Dans toutes les finitions et coloris.

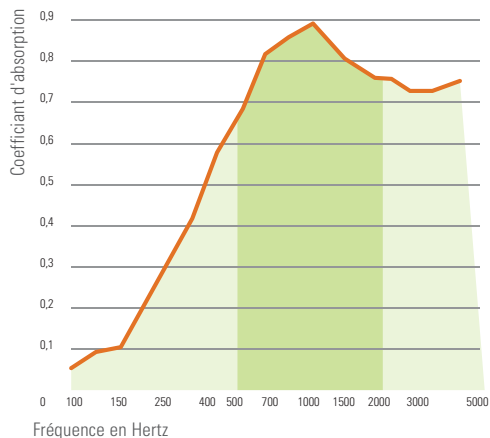


Panneau Acoustique

L 44 x l 44 cm
Épaisseur 4 cm
Vendu par 4 (même coloris)
Réf. CAS 01
(Prix unitaire)

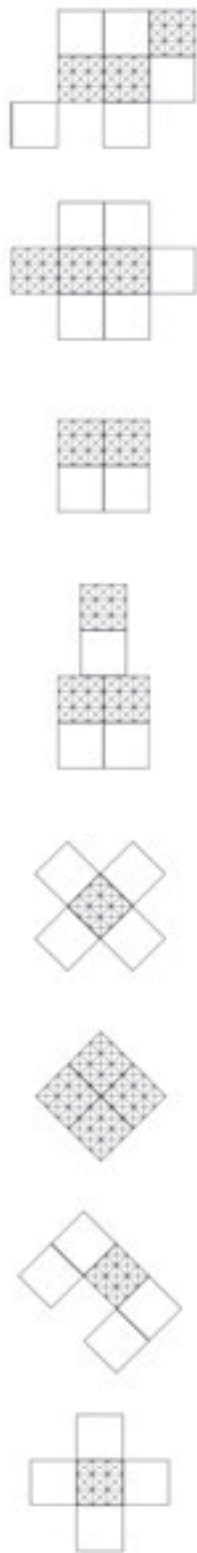
Panneau Acoustique Relief

L 44 x l 44 cm
Épaisseur 4 cm
Vendu par 4 (même coloris)
Réf. CAS 02
(Prix unitaire)



Mesure d'absorption dans une chambre réverbérante en accord avec la norme ISO 354 et 11 654.

Personnalisez
vos espaces
en toute liberté



 STOCK

2 finitions et 5 coloris au choix



Sable K 8



Orange K 82



Rouge K 21



Vert K 22



Bleu K 52

ÉCRANS ISOLA

Design Guérin & Breiftuss



5 GARANTIE ans



STOCK

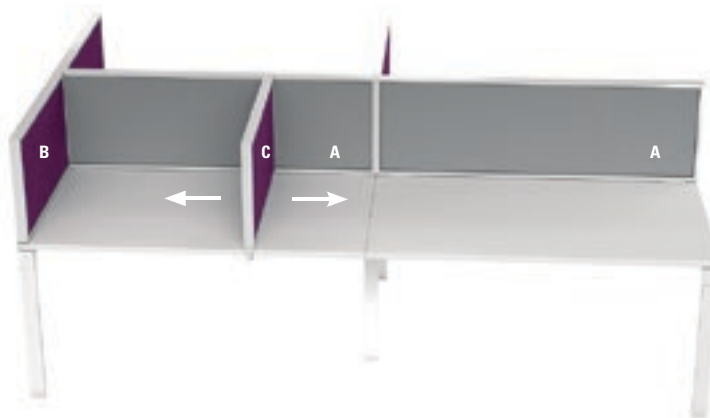
Les écrans ISOLA se distinguent par leur design et leur capacité technique. Ils disposent de réelles performances acoustiques, d'un rail invisible pour vos accessoires 3^{ème} niveau et d'un système de pinces couissant dans un rail inférieur afin de s'adapter à l'ensemble des gammes de bureaux.

Structure : Profil en aluminium 42 mm x 17 mm
Embout en ABS coordonné à la couleur du profil
Rail invisible pour accrocher vos accessoires 3^{ème} niveau

Panneau Mélaminé : épaisseur 22 mm

Panneau Tissu acoustique : épaisseur 40 mm
Panneau de particules de forte densité recouvert de mousse de mélamine à forte capacité d'absorption et de tissu Bondai coordonné à nos gammes de sièges.

Pinces : le système de rail inférieur vous permet de placer les pinces où vous le souhaitez. Différents modèles proposés pour correspondre aux spécificités de chaque configuration ou gamme de bureau.



- A** Ecran Frontal.
- B** Ecran Latéral d'extrémité.
- C** Ecran Latéral intermédiaire (en largeur 100 ou 120 cm, il peut dépasser du bord du plateau).

Écran Frontal

Hauteur : 45 cm. Ajoutez les jeux de pinces simples ou médianes.

Mélaminé		Tissu Acoustique	
Pour plans	Référence	Référence	
L 100 cm	IL 1 45 100 M	IL 1 45 100 TB	
L 120 cm	IL 1 45 120 M	IL 1 45 120 TB	
L 140 cm	IL 1 45 140 M	IL 1 45 140 TB	
L 160 cm	IL 1 45 160 M	IL 1 45 160 TB	
L 180 cm	IL 1 45 180 M	IL 1 45 180 TB	

Écran Latéral

Hauteur : 45 cm. S'utilise uniquement en complément d'un écran frontal. Ajoutez les pinces de fixations suivant son utilisation ou la gamme de bureau à équiper.

Mélaminé		Tissu Acoustique		Dual Satin	
Longueur	Référence	Référence		Référence	
L 78,4 cm	IL 1 45 078 M	IL 1 45 78 TB		IL 1 45 78 DS	
L 100 cm	IL 1 45 100 M	IL 1 45 100 TB		IL 1 45 100 DS	
L 120 cm	IL 1 45 120 M	IL 1 45 120 TB		IL 1 45 120 DS	



Pinces pour Écran Frontal

Les pinces sont fixées sur le rail inférieur des écrans, vous pouvez donc les déplacer à volonté. Ouverture de 22 à 40 mm



Jeu de pinces simples :

Réf. IL PF

Jeu de pinces médianes : Pour 2 postes

face à face,
Réf. IL M



Fixations pour Écran Latéral

Une pince (ouverture 22 à 40 mm) fixée sur le rail inférieur à l'avant, une platine fixée sur le rail inférieur à l'arrière et glissée sous l'écran Frontal.

Fixation latérale standard

Pour écran latéral intermédiaire ou latéral d'extrémité, sauf pour TÉOS et ISOCEL.

Réf. IL PL

Fixation spécifique pour TÉOS et ISOCEL

Si l'écran latéral est positionné en extrémité.

Réf. IL PL SP1



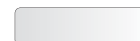
Les écrans et cloisons ISOLA sont compatibles.
Cloison et écrans Frontal en Tissu Acoustique vert (B21), écrans Latéral en Mèlaminé Sable (SA).

Pièces de liaisons :
Jeu de 2 pièces pour assurer la liaison linéaire entre les écrans.

Liaison droite
Réf. IL JO L1

STOCK

Structures



01 Blanc

Délai 4 semaines



29 Argent



44 Sable



45 Argile



27 Anthracite

Mèlaminé

Délai 4 semaines



01 Blanc



02 Gris



03 Sable



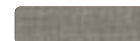
04 Argile



05 Vert Anis



06 Prune



07 Tweed

STOCK

Tissu Bondai



B 78



B 3

Délai 4 semaines



B 16



B 96



B 21



B 4



B 20



B 10

STOCK

Dual Satin



DS 47 Blanc Translucide



Combinaison d'écrans Frontal Tissus Acoustique et Latéral en Dual Satin.

PACKS Accessoires New Wave :

Ajoutez "TI" pour les écrans Tissu et "ME" pour les écrans Mèlaminé à la place des pointillés.

Proposés dans les 5 finitions de structure, voir nuancier.



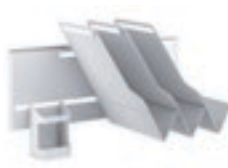
Support LINE

L 76 x H 7,6 cm
1 tablette, 1 pot à crayon
Réf. LI ...NWE



Support BRICK

L 48 x H 19 cm
2 bacs à courrier,
1 pot à crayons
Réf. BR ...NWA



Support BRICK

L 48 x H 19 cm
1 trieur 3 cases,
1 pot à crayons
Réf. BR ...NWB



Support SQUARE

L 36,5 x H 31 cm
2 bacs à courrier,
1 pot à crayons
Réf. QE ...NWA



Support SQUARE

L 36,5 x H 31 cm
3 bacs à courrier,
Réf. QE ...NWC



Pureté des lignes, modularité et performance acoustique caractérisent ce programme de cloisons. Un large choix de finitions et de configurations possibles pour cloisonner vos espaces ouverts afin d'améliorer le confort et la performance de vos équipes.



Mélaminé						
	Hauteur 118 cm		Hauteur 160 cm		Hauteur 180 cm	
Longueur	Référence		Référence		Référence	
L 80 cm	IL 1 118 080 M		IL 160 080 M		IL 1 180 080 M	
L 100 cm	IL 1 118 100 M		IL 160 100 M		IL 1 180 100 M	
L 120 cm	IL 1 118 120 M		IL 160 120 M		IL 1 180 120 M	

Tissu Acoustique						
	Hauteur 118 cm		Hauteur 160 cm		Hauteur 180 cm	
Longueur	Référence		Référence		Référence	
L 80 cm	IL 1 118 080 TB		IL 160 080 TB		IL 1 180 080 TB	
L 100 cm	IL 1 118 100 TB		IL 160 100 TB		IL 1 180 100 TB	
L 120 cm	IL 1 118 120 TB		IL 160 120 TB		IL 1 180 120 TB	

Mixte Mélaminé / Verre Transparent				
	Hauteur 160 cm		Hauteur 180 cm	
Longueur	Référence		Référence	
L 80 cm	IL 1 160 080 MV		IL 1 180 080 MV	
L 100 cm	IL 1 160 100 MV		IL 1 180 100 MV	
L 120 cm	IL 1 160 120 MV		IL 1 180 120 MV	

Mixte Tissu Acoustique / Verre Transparent				
	Hauteur 160 cm		Hauteur 180 cm	
Longueur	Référence		Référence	
L 80 cm	IL 1 160 080 TBV		IL 1 180 080 TBV	
L 100 cm	IL 1 160 100 TBV		IL 1 180 100 TBV	
L 120 cm	IL 1 160 120 TBV		IL 1 180 120 TBV	

AJOUTER LES PIEDS STABILISATEURS

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



Pied stabilisateur
Réf. IL PS



Vérins de réglage
2 vérins fournis avec chaque cloison.

Pièces de liaisons :

Jeu de 2 pièces pour assurer la liaison entre les cloisons.



Liaison droite
Réf. IL JO L1



Liaison 90°, 2 départs
Réf. IL JO L2



Liaison 90°, 3 départs
Réf. IL JO T



Liaison 90°, 4 départs
Réf. IL JO X



Liaison 120°, 3 départs
Réf. IL JO Y



Liaison 135°, 2 départs
Réf. IL JO L4

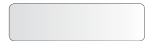


Structures



29 Argent

Délai 4 semaines



01 Blanc



44 Sable



45 Argile



27 Anthracite

Mélaminé

Délai 4 semaines



BM Blanc



GR Gris



SA Sable



AG Argile



VA Vert Anis



PN Prune



TW Tweed



Tissu Bondaiï



B 78



B 3

Délai 4 semaines



B 16



B 96



B 21



B 4



B 20



B 10



Les cloisons KL associent design et flexibilité. Performantes et économiques, elle offrent de nombreuses possibilités pour compartimenter votre espace. Ces cloisons sont coordonnées aux bureaux, classement et sièges. Découvrez les nouvelles versions acoustiques.



SIMPLICITÉ

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



SOUPLESSE ET FLEXIBILITÉ

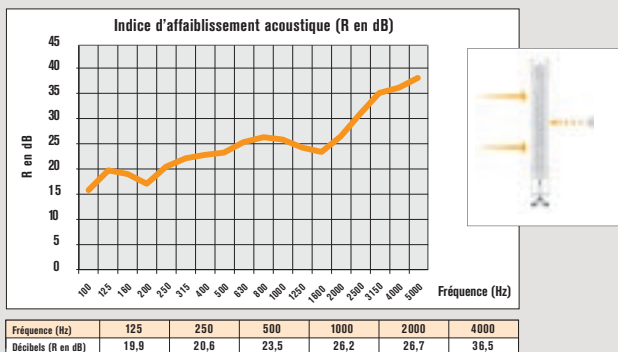
Grâce à ses charnières, KL vous offre une grande liberté d'assemblage par 2, 3 ou 4 départs.



STABILITÉ

Pieds stabilisateurs en acier peint époxy. Ne pas oublier de les commander en complément des cloisons (voir page 185). Un vérin réglable est fourni avec chaque cloison pour assurer la stabilité suivant les configurations réalisées.

Isolation



Nouvelle version acoustique :

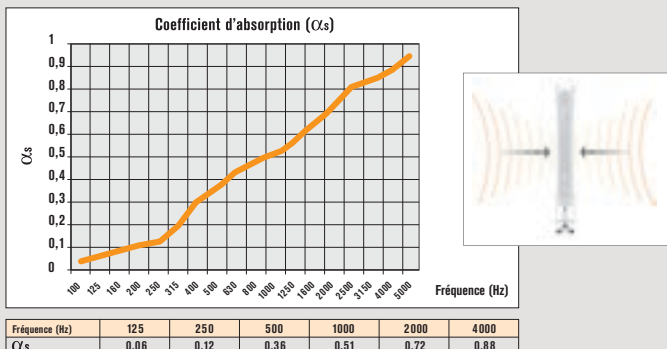
Le bruit génère des problèmes de concentration, d'inconfort, voire de stress. Ses conséquences sur la performance au travail sont évidentes. Les cloisons KL en tissu acoustique permettent de corriger les nuisances sonores d'un espace ouvert. Vous trouverez ci-dessous les résultats des tests du FCBA.

Cloison Acoustique en Tissu :

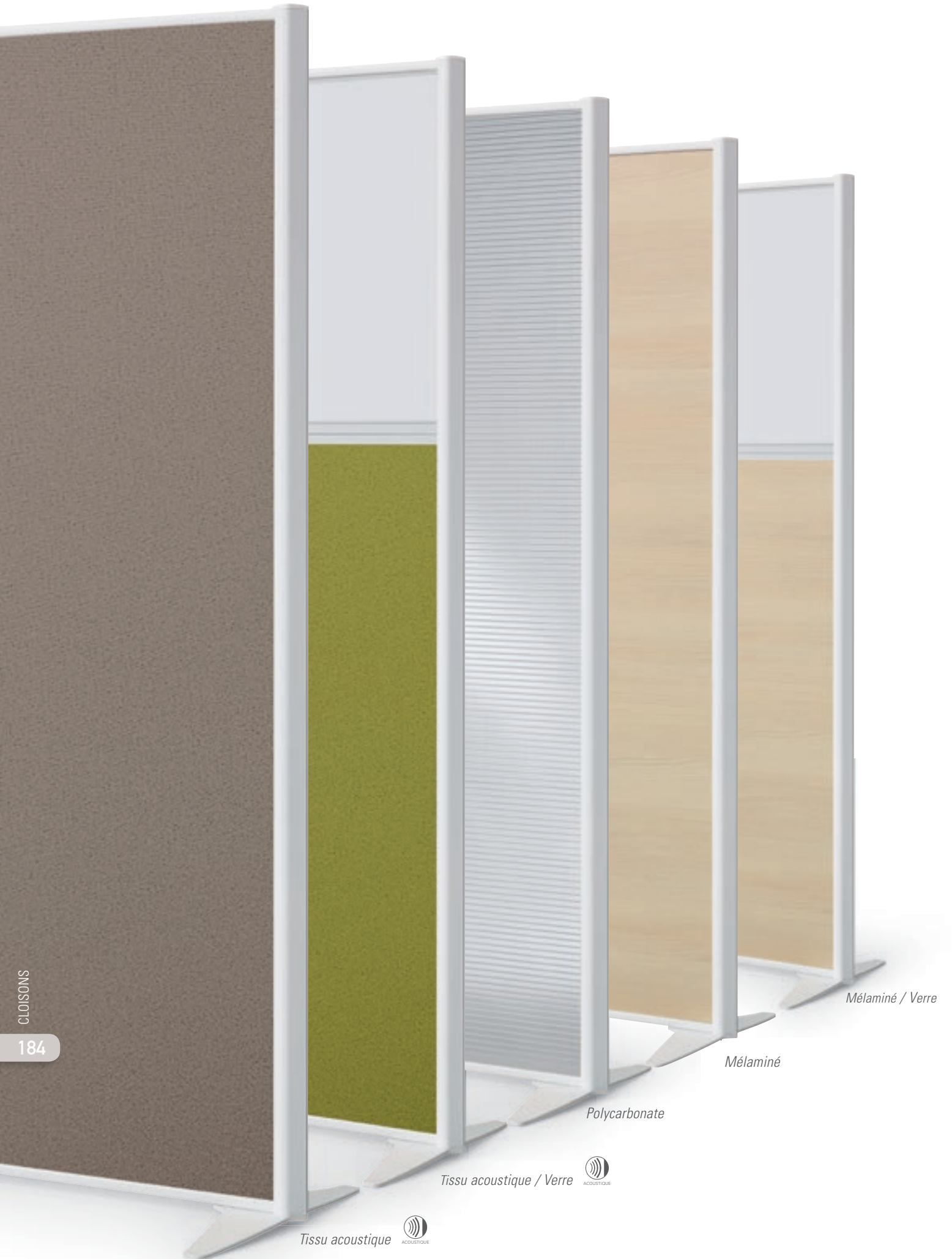
Composée d'un panneau de particules de forte densité (ép.10 mm), sur lequel est collée de part et d'autre une mousse de mélamine à forte performance acoustique (épaisseur 8 mm). L'ensemble est recouvert d'un tissu 100 % polyester, non feu.

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

Absorption



* Ajoutez l'Éco Contribution, voir page 3.



Mélaminé / Verre

Mélaminé

Polycarbonate

Tissu acoustique / Verre



ACOUSTIQUE



Tissu acoustique

ACOUSTIQUE

GAMME CLOISONS KL



Choisissez votre modèle de cloison et ajoutez la finition de la cloison puis de la structure. Pensez à commander les pieds stabilisateurs. Cloisons hauteur 160 cm proposées dans 2 largeurs 81 et 122 cm. Nombreuses finitions de cloisons toute hauteur ou mixtes.



Structure Argent (29), Mélaminé (CFN) et Merisier Naturel (MN) ou Polycarbonate (PC).



5 GARANTIE ans

	Largeur en cm	Référence	
Mélaminé			
	81	Réf. KL 1608 M	
	122	Réf. KL 1612 M	
Polycarbonate			
	81	Réf. KL 1608 PC	
	122	Réf. KL 1612 PC	
Tissu Acoustique			
	81	Réf. KL 1608 TA	
	122	Réf. KL 1612 TA	
Mixte Mélaminé / Verre Transparent			
	81	Réf. KL 1608 MV	
	122	Réf. KL 1612 MV	
Mixte Tissu Acoustique / Verre Transparent			
	81	Réf. KL 1608 TAV	
	122	Réf. KL 1612 TAV	

AJOUTER LES PIEDS STABILISATEURS

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



Pied stabilisateur
L 46 x H 1,5 cm
Réf. KL PS



Kit Nomade
L 47 x H 9 cm
Réf. KL KIT ROUL



Structures



29 Argent

Délai 4 semaines



01 Blanc



44 Sable



45 Argile



27 Anthracite



Mélaminé



CFN Chêne Fil Naturel



MN Merisier Naturel

Délai 4 semaines



PR Pommier Royal



EN Érable Naturel



CFA Chêne Fil Ambré



PT Poirier de Toscane



Polycarbonate



PC Polycarbonate

Tissu Bondai

Délai 4 semaines



B 78



B 3



B 16



B 96



B 21



B 4



B 20



B 10

CLOISONS KE

Idéales pour structurer vos espaces. Grâce à ses charnières brevetées, les cloisons KE vous offrent une totale liberté d'angulation et d'assemblage par 2, 3 ou 4 départs. Des coloris tendance sont proposés, tout cela pour un prix très étudié.



3 GARANTIE
ans



Cloison largeur 81
H 160 cm
Réf. KE 1608 M

Cloison largeur 122
H 160 cm
Réf. KE 1612 M

Simplicité

Simplicité d'assemblage grâce à ses charnières fournies avec chaque cloison. Breveté.



Flexibilité

Une totale liberté d'angulation et d'assemblage par 2, 3 ou 4 départs.



Stabilité

Pieds stabilisateurs réalisés en acier peint époxy. Ne pas oublier de les commander en complément des cloisons. Deux vérins réglables sont fournis avec chaque cloison pour assurer la stabilité suivant les configurations réalisées.

Ajouter les pieds stabilisateurs

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



Pied stabilisateur

L 46 x H 1,5 cm

Réf. KE PS

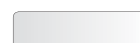


Structures



29 Argent

Délai 4 semaines



01 Blanc



44 Sable



45 Argile



Mélaminé



CFN Chêne Fil Naturel



MN Merisier Naturel



PN Prune



VA Vert Anis

Délai 4 semaines



EN Érable Naturel



CFA Chêne Fil Ambré



SA Sable



AG Argile

ÉCRANS DE SÉPARATION

3 GARANTIE
ans



Écrans de séparation Verre

Verre feuilleté double paroi 2 x 3 mm avec film intérieur opaque blanc. Hauteur 35 cm.

Verre	Référence	
Longueur 120 cm	ECS 12 V 02	
Longueur 140 cm	ECS 14 V 02	
Longueur 160 cm	ECS 16 V 02	
Longueur 180 cm	ECS 18 V 02	

Écrans de séparation Stratifié

Épaisseur 17 mm, 5 finitions. Hauteur : 35 cm.

Stratifié	Référence	
Longueur 120 cm	ESM 12	
Longueur 140 cm	ESM 14	
Longueur 160 cm	ESM 16	
Longueur 180 cm	ESM 18	

Ajouter les pinces de fixation En acier
Blanc (01), Argent (29) ou Anthracite (27)



Jeu de pinces simples

Pour plateaux épaisseur 25 mm.
Écrans Verre : Réf. ECS PS V
Écrans Stratifié : Réf. ECS PS B



Jeu de pinces médianes

Pour plateaux épaisseur 25 mm.
Écrans Verre : Réf. ECS PM V
Écrans Stratifié : Réf. ECS PM B

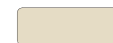


 STOCK

Stratifié



BM Blanc



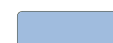
GS Grès



PN Prune



VA Vert Anis



BL Bleu

Verre



V 02 Jade

ÉCRANS MIXTES

Écrans mixtes Mélangé avec courbe en partie supérieure en Dual Satin. Profil horizontal pour accrocher des accessoires 3^{ème} niveau. Montants verticaux carrés. Hauteur de l'écran : 30 à 45 cm. Ajouter les pinces de fixation.

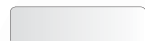


5 GARANTIE ans



STOCK

Structures / Pinces



01 Blanc



29 Argent

Délai 4 semaines



27 Anthracite



STOCK

Mélangé



CFN Chêne Fil Naturel



MN Merisier Naturel



EN Érable Naturel

Délai 4 semaines



PR Pommier Royal



CFA Chêne Fil Ambré



PT Poirier de Toscane

Mélangé	Référence	
Longueur 100 cm	EV MDS C 10	
Longueur 120 cm	EV MDS C 12	
Longueur 140 cm	EV MDS C 14	
Longueur 160 cm	EV MDS C 16	

Accessoires DUALIS ou SURF
(voir pages 278 à 281).



Ajouter les pinces de fixation



Jeu de pinces simples

Pour plateaux épaisseur 25 mm :

Réf. EC PS25

Pour plateaux épaisseur 26,5 à 36 mm :

Réf. EC PS36



Jeu de pinces médianes

Pour plateaux épaisseur 25 à 36 mm :

Réf. EC PMC

ÉCRANS MODULAIRES

En Mélaminé ou Tissu, ils peuvent recevoir en partie supérieure une rehausse Dual Satin amovible rectangulaire. Profil horizontal pour accrocher des accessoires 3^{ème} niveau. Montants verticaux carrés. Hauteur de l'écran 45 ou 60 cm avec rehausse. Ajouter les pinces de fixation, voir ci-contre.



5 GARANTIE ans



Mélaminé	Référence	
Longueur 120 cm	ERTM C 12	
Longueur 140 cm	ERTM C 14	
Longueur 160 cm	ERTM C 16	
Longueur 180 cm	ERTM C 18	



Tissu	Référence	
Longueur 120 cm	ERTI C 12	
Longueur 140 cm	ERTI C 14	
Longueur 160 cm	ERTI C 16	
Longueur 180 cm	ERTI C 18	



Option Rehausse :

Rehausse Dual Satin rectangulaire, hauteur 15 cm. A positionner sur écrans modulaires (sur stock).

Rehausse	Référence	
Longueur 120 cm	ERS 12 DS 47	
Longueur 140 cm	ERS 14 DS 47	
Longueur 160 cm	ERS 16 DS 47	
Longueur 180 cm	ERS 18 DS 47	

Ajouter les pinces de fixation (voir ci-contre)

STOCK

Structures / Pinces



01 Blanc



29 Argent

Délai 4 semaines



27 Anthracite

STOCK

Mélaminé



CFN Chêne Fil Naturel



MN Merisier Naturel



EN Érable Naturel

Délai 4 semaines



PR Pommier Royal



CFA Chêne Fil Ambré



PT Poirier de Toscane

STOCK

Tissu Bondai



B 78



B 3



B 10



B 21

Délai 4 semaines



B 16



B 96



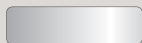
B 4



B 20

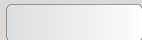
STOCK

Structures



29 Argent

Délai 4 semaines



01 Blanc



27 Anthracite

STOCK

Tissu Bondai



B 78



B 3

Délai 4 semaines



B 10



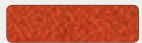
B 21



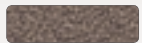
B 16



B 96



B 4



B 20

STOCK

Dual Satin



DS 47 Blanc Translucide

ÉCRANS KP +



Simplicité et flexibilité. Très simples à installer, les écrans sont reliés entre eux par des charnières, vous offrant une liberté d'assemblage par 2, 3 ou 4 départs. Écrans de séparation avec pinces de fixation.

En Tissu Acoustique ou en Dual Satin translucide. Hauteur : 31 à 51 cm.



5 GARANTIE ans

Dual Satin	Référence	
Longueur 80 cm	EV KPTR 08	
Longueur 100 cm	EV KPTR 10	
Longueur 120 cm	EV KPTR 12	
Longueur 140 cm	EV KPTR 14	
Longueur 160 cm	EV KPTR 16	





Tissu acoustique	Référence	
Longueur 80 cm	EV KPTA 08	
Longueur 100 cm	EV KPTA 10	
Longueur 120 cm	EV KPTA 12	
Longueur 140 cm	EV KPTA 14	
Longueur 160 cm	EV KPTA 16	

Acoustique :

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

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

Caractéristiques techniques :

Écran composé 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 8 mm à forte performance acoustique.

L'ensemble est recouvert d'un tissu 100 % polyester.

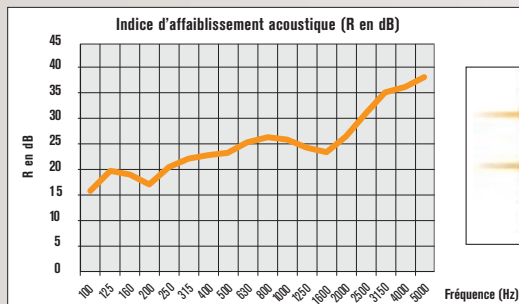
Inflammabilité : classe 1 (BS 476-7 et EN ISO 1021 1-2).

Tests réalisés par le FCBA :

N° 03 / PC / PHY / 2136-1 du 2 octobre 2003

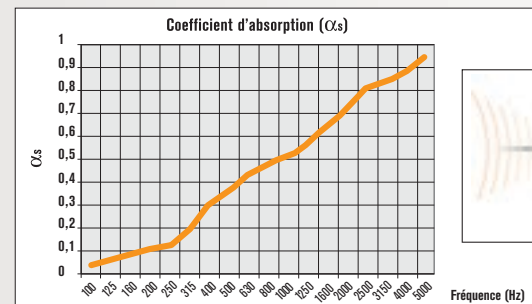
N° 04 / PC / PHY / 3009-2 du 10 mars 2004

Isolation



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
Cs	0,06	0,12	0,36	0,51	0,72	0,88