

SOMMAIRE

ÉCRANS KE

Écrans de séparation Mélaminé ou Tissu Acoustique.

Hauteur 42 cm.

Épaisseur 3,4 cm.

Compatible avec toutes les gammes.

ÉCRANS KP+

Écrans de séparation avec pinces de fixation.

Gamme compatible avec les cloisons KP+.

4 types d'écrans : rectangulaire ou vague, avec ou sans rail $3^{\rm e}$

niveau. 7 largeurs : 60, 80, 100, 120, 140, 160 et 180 cm.

Hauteur 31 à 51 cm.

4 matières déclinées dans plusieurs finitions.

Charnières fournies pour assemblage par 2, 3 ou 4 départs.

ÉCRANS DE SÉPARATION KE

Hauteur 42 cm.

2 finitions:

- Mélaminé Antibactérien (M) : épaisseur 22 mm.
- Tissu acoustique (TA): épaisseur 34 mm.
 Panneau médium et mousse de mélamine épaisseur 5 mm recouverts de tissu.

PINCES

en acier peint époxy

- Pinces simples à positionner sur un bureau
- Pinces médianes à positionner entre 2 bureaux
- Ouverture des pinces prévue pour des plans épaisseur 22 à 30 mm.

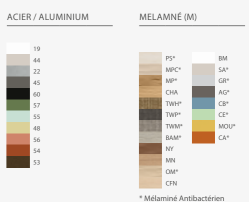
SOCLES

En Acier peint époxy. Épaisseur 4 mm.













TISSU ACOUSTIQUE (TA)

Écrans de séparation KE



ÉCRANS DE SÉPARATION KP+

- Écrans de séparation équipés de pinces de fixation pour utilisation frontale et / ou latérale.
- Compatibles avec les gammes : ADÉMA +, ICONE, ATAO et NOUVELLE VAGUE.
- Ouverture des pinces prévue pour des plans épaisseur 22 ou 30 mm.

Attention: utilisation latérale en extrémité impossible pour ATAO et NOUVELLE

4 versions:

- Écran vague, hauteur 31 / 51 cm. L 60, 80, 100, 120, 140, 160 et 180 cm. Écran
- rectangle, hauteur 51 cm. L 60, 80, 100, 120, 140, 160 et 180 cm.
- Écran vague avec rail 3e niveau, hauteur 31 / 51 cm.

L 80, 100, 120, 140 et 160 cm.

- Écran rectangle avec rail 3e niveau, hauteur 51 cm. L 80, 100, 120, 140 et 160 cm.
- Profil latéral en aluminium, profil inférieur en acier peint époxy
- Pinces en acier
- Écrans livrés avec charnières en polypropylène, pour des assemblages par 2, 3 ou 4 départs.

Attention : Il est impossible de mettre un support écran dans le rail.

4 finitions:

- Mélaminé Antibactérien (M) épaisseur 12 mm
- Tissu (**T**): épaisseur 12 mm. Panneau de particules recouvert de tissu.
- Tissu acoustique (TA) : épaisseur 22 mm. Panneau de particules et mousse de mélamine recouverts de tissu. Finitions identiques au Tissu ci-
- -dessus. Translucide Dual Satin (**DS**) : épaisseur 4 mm. Blanc Translucide (DS BL) uniquement pour écran rectangle.















Mélaminé Antibactérien*



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

ACIER / ALUMINIUM





TISSU (T) / TISSU ACOUSTIQUE (TA)



Écrans de séparation sans rail

Ajouter à la référence KP:

ER pour écran rectangle,

EV pour écran vague (sauf pour les écrans translucides uniquement en rectangle).

| Écran Rectangle (ER) | | Finition | Référence |
|----------------------|--|-------------|----------------|
| | Écran L 60 cm | Mélaminé | KP 60 M |
| | | Tissu | KP 60 T |
| | | T. acous. | KP 60 TA |
| | | Translucide | KP ER 60 DS |
| | | Mélaminé | KP 80 M |
| | Écran L 80 cm Utilisation frontale et latérale d'extrémité | Tissu | KP 80 T |
| | | T. acous. | KP 80 TA |
| | | Translucide | KP ER 80 DS |
| | Écran L 80 cm Utilisation latérale entre 2 plans. | Mélaminé | KP L 80 M |
| | | Tissu | KP L 80 T |
| | À relier impérativement avec un écran frontal | T. acous. | KP L 80 TA |
| | avec un ecian nontai | Translucide | KP ER L 80 DS |
| Écran Vague (EV) | | Mélaminé | KP 100 M |
| | Écran L 100 cm Utilisation frontale et latérale d'extrémité | Tissu | KP 100 T |
| | | T. acous. | KP 100 TA |
| Écran Rectangle (ER) | Écran L 100 cm Utilisation latérale entre 2 plans. À relier impérativement avec un écran frontal | Translucide | KP ER 100 DS |
| | | Mélaminé | KP L 100 M |
| | | Tissu | KP L 100 T |
| | | T. acous. | KP L 100 TA |
| | | Translucide | KP ER L 100 DS |
| Écran Vague (EV) | Écran L 120 cm | Mélaminé | KP 120 M |
| | Écran L 120 cm | Tissu | KP 120 T |
| | Écran L 120 cm | T. acous. | KP 120 TA |
| Écran Rectangle (ER) | Écran L 120 cm | Translucide | KP ER 120 DS |
| | Écran L 140 cm | Mélaminé | KP 140 M |
| | Écran L 140 cm | Tissu | KP 140 T |
| | Écran L 140 cm | T. acous. | KP 140 TA |
| | Écran L 140 cm | Translucide | KP ER 140 DS |
| | Écran L 160 cm | Mélaminé | KP 160 M |
| | Écran L 160 cm | Tissu | KP 160 T |
| | Écran L 160 cm | T. acous. | KP 160 TA |
| | Écran L 160 cm | Translucide | KP ER 160 DS |
| | Écran L 180 cm | Mélaminé | KP 180 M |
| | Écran L 180 cm | Tissu | KP 180 T |
| | Écran L 180 cm | T. acous. | KP 180 TA |
| | | | |

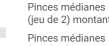
Pinces de fixation

Pinces en acier peint époxy

Ouverture des pinces : de 22 à 30 mm. Pinces simples à positionner sur un bureau. Pinces médianes à positionner entre 2 bureaux.



Pinces simples (jeu de 2) montants ronds Pinces simples (jeu de 2) montants carrés



PIN M (jeu de 2) montants ronds Pinces médianes PIN M C (jeu de 2) montants carrés

Référence

AT PIN S

AT PIN S C