

..... FICHE TECHNIQUE

# CLOISONS KE



## DESCRIPTION

---

**Economiques et acoustiques, elles permettent de structurer vos espaces.  
3 atouts majeurs : Simplicité / Stabilité / Flexibilité.**

<b>Corps</b>	Le panneau est composée de 2 panneaux de particules épaisseur 10 mm, 2 couches de mousse de mélamine épaisseur 5 mm, le tout recouvert de tissu, soit une épaisseur totale de 34 mm pour une performance acoustique satisfaisante.
<b>Dimensions</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Hauteur</b> : 160 cm</li><li>• <b>Largeur</b> : 80 cm ou 120 cm</li></ul>
<b>Stabilité</b>	Un socle en acier est fourni avec chaque cloison pour assurer la planéité. Fixé sur le profil vertical par 2 vis auto-taraudeuses.
<b>Flexibilité</b>	Les cloisons peuvent être reliées entre elles pour créer des espaces personnalisés grâce à des liaisons à 90° ou 180° (en option).

## OPTIONS

---

<b>Liaison 90°</b>	Jeu de 2 équerres en acier, disponible dans 3 finitions. Fixation simple sans outil.
<b>Liaison 180°</b>	Jeu de 2 pièces en acier, disponible dans 3 finitions. Fixation simple sans outil.

## FINITIONS

---

<b>Tissus acoustique</b>	Panneau de particules haute densité 700 kg/m <sup>3</sup> (± 50 kg), épaisseur 10 mm, recouvert de tissu.
--------------------------	---



## EMBALLAGE

---

Les cloisons sont emballées sous film thermo rétractable dans une caisse carton.  
Les socles sont dans une caisse carton à l'unité.

## MONTAGE

---

Les cloisons KE sont livrées assemblées.  
Seuls les socles stabilisateurs ou les pièces de liaisons sont à monter par 2 vis auto-taraudeuses.

## ENTRETIEN

Certains produits peuvent provoquer des modifications superficielles de l'aspect décoratif du revêtement. Afin d'éviter tout dommage éventuel, nous vous conseillons de réaliser un test au préalable sur une petite partie du revêtement.

### TISSUS



Nettoyage au chiffon doux avec de l'eau tiède très peu savonneuse et sans frotter. Aspirer régulièrement.

### MÉTAL



Les structures en revêtement époxy se nettoient avec un chiffon doux et des produits neutres (produits à vitre, ...)

## NORMES

**Acoustique** : Etude du coefficient d'absorption conforme aux Normes UNI EN ISO 354 et UNI EN ISO 1164.



**Notre chaîne de contrôle est certifiée PEFC** : nos composants bois sont issus de forêts gérées durablement.

**5** GARANTIE  
ans