



GUIDE

Le code de rangement pour un accès clair

FRANKEL

+ kaiserkraft

Comment structurer le matériel de façon logique, claire et pratique.

De nombreux problèmes d'accès ne viennent pas d'un manque d'espace de stockage, mais d'un manque de méthode. Avec les principes suivants, vous créez des structures claires, quels que soient le rayonnage ou l'armoire.

1

Le semblable avec le semblable

Le matériel est regroupé par fonction, application ou étape de processus – et non selon la place disponible.

Conseil pratique : Stockez par ex. tout le matériel de montage ensemble, même si une zone doit être réorganisée.

2

Une place par article

Chaque article a un seul emplacement de stockage fixe et défini.

Conseil pratique : Évitez les doubles emplacements (« il est aussi quelque part... »). À long terme, cela crée flou et recherches.

3

Vue avant profondeur

Ce qui est visible est utilisé. Ce qui est caché est oublié.

Misez sur :

- ▶ façades ouvertes
- ▶ tiroirs plutôt que tablettes fixes
- ▶ bacs transparents ou étiquetés

4

Accès avant densification

Une densité de stockage maximale n'est pas toujours efficace. L'essentiel est un retrait simple.

Conseil pratique : Prévoyez volontairement des espaces libres, surtout pour les articles souvent utilisés.

5

L'étiquetage fait la différence

Sans marquage clair, aucun système de rangement ne fonctionne.

Étiquetez :

- ▶ chaque emplacement
- ▶ chaque tiroir
- ▶ chaque bac

Idéalement de façon uniforme et bien visible.

6

L'accès suit la fréquence d'utilisation

Les pièces souvent utilisées doivent être directement accessibles.

Conseil pratique :

- ▶ pièces quotidiennes : centrales et à portée de main
- ▶ pièces rares : zones périphériques ou niveaux supérieurs

7

Des systèmes, pas des solutions isolées

Un accès efficace naît seulement de l'interaction de plusieurs éléments :

- ▶ armoires + bacs
- ▶ rayonnages + étiquetage
- ▶ structure + règles claires

Conseil pratique : Ne pensez pas en produits, mais en systèmes de rangement cohérents.

8

L'ordre doit rester simple

Plus le système est complexe, moins il est accepté au quotidien.

Conseil pratique : Si les nouveaux collaborateurs ne comprennent pas immédiatement le système, il est trop compliqué.



Conclusion :

Les dispositifs anti-poussée, anti-basculement et les filets sont des éléments simples mais efficaces pour la **protection antichute dans les systèmes de rayonnage**.

Ils renforcent la sécurité des personnes, protègent les marchandises et font des rayonnages des **systèmes fiables au quotidien**.

En bref : les sécurités mécaniques ne sont pas une option – elles sont indispensables.