

# TECHNOCLASS<sup>®</sup>

*les mappothèques*



TECHNIQUES  
NOUVELLES DE  
CLASSEMENT



**Les mappothèques  
ont été conçues  
pour profiter  
à 100 %  
des étonnantes  
possibilités  
du système  
de classement  
TECHNOCLASS®**

# SERVICE

## **Gain de place**

**Objectif :** rapport  $\frac{\text{CONTENU}}{\text{CONTENANT}}$  optimum

■ Il est toujours surprenant de constater que la plupart des systèmes de classement auto-consomment pour eux-mêmes, souvent, plus de volume qu'ils n'en offrent pour les documents car il se crée des vides partout où les papiers ne se touchent pas. Ce ne peut pas être le cas d'un dossier **TECHNOCLASS®** : tout ce qui risquait de générer des volumes perdus a été supprimé - et ce, que le dossier contienne 3 feuillets ou 300.

■ La même démarche a été appliquée à la mappothèque. Les dossiers sont simplement posés dans des tiroirs compartimentés - ils ne se fatiguent ni ne se déforment. Et tout a été ajusté sur le standard A4, 21 x 29,7

### **Résultat :**

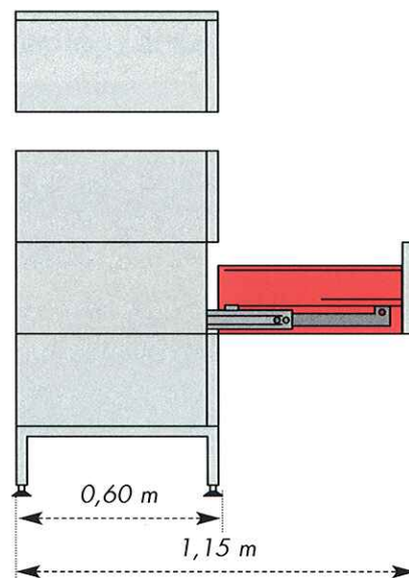
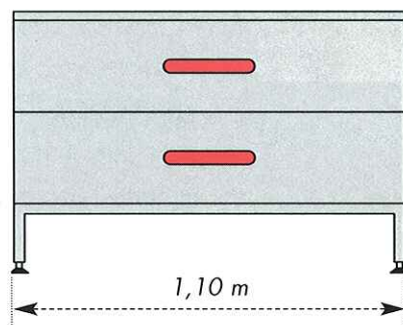
3000 dossiers de 20 documents sur 0,67 m<sup>2</sup> au sol

*Libérer de l'espace offre, toujours, des perspectives : soit économiser des m<sup>2</sup>, soit réaménager mieux les surfaces de travail.*



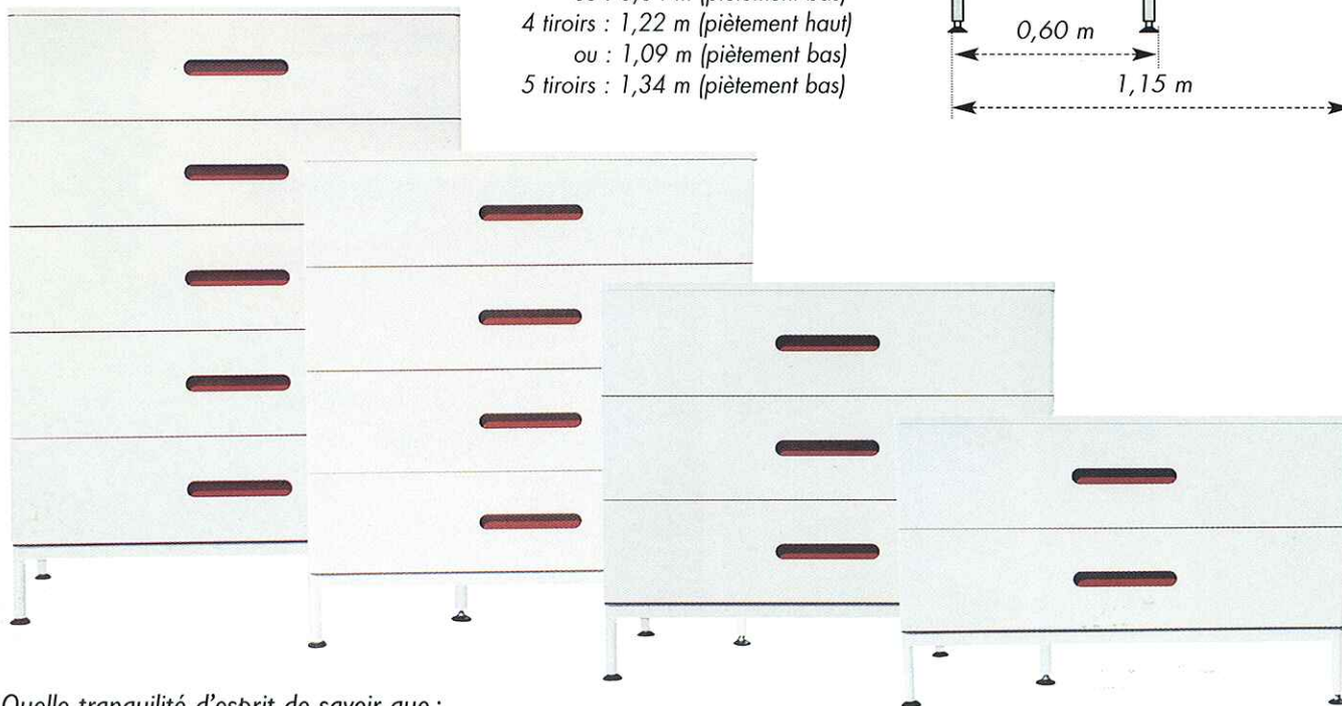
## Modularité

La construction en modules superposables jusqu'à 5 niveaux permet d'adapter, au fil du temps, le volume de classement à vos besoins.



### **Hauteur des Mappothèques:**

- 2 tiroirs : 0,72 m (piètement haut)
- 3 tiroirs : 0,97 m (piètement haut)  
ou : 0,84 m (piètement bas)
- 4 tiroirs : 1,22 m (piètement haut)  
ou : 1,09 m (piètement bas)
- 5 tiroirs : 1,34 m (piètement bas)



Quelle tranquillité d'esprit de savoir que :

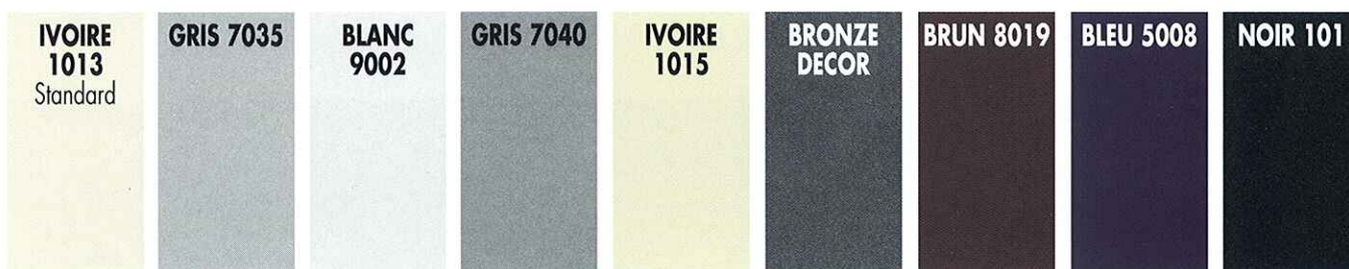
- pour absorber, facilement, un accroissement du nombre de dossiers, il suffit d'ajouter un ou plusieurs tiroirs à la Mappothèque. La surface occupée au sol reste la même et... l'investissement est échelonné
- De même, pour s'adapter à une éventuelle réorganisation des fonctions ou des services, il suffit de reconfigurer les mappothèques en fonction des nouveaux besoins

## Robustesse

L'âme d'un meuble à tiroirs, c'est son système de glissières. Celles qui équipent les Mappothèques sont ce qui se fait de mieux en Europe. Leur constructeur est certifié ISO 9001 depuis 1994. Des tests ont montré qu'une paire de glissières chargée de 200 kg était encore en parfait état de fonctionnement après 100.000 allers-retours. C'est pourquoi, les glissières des Mappothèques sont garanties 10 ans. Le bâti, quant à lui, est réalisé en acier de forte épaisseur, assemblé par mécano-soudure et renforcé par de nombreux raidisseurs.

*Une Mappothèque n'est pas un meuble ordinaire, c'est une machine de bureau qui sert tous les jours, des dizaines de fois. Sa solidité et sa technologie doivent faire oublier à l'utilisateur qu'elle encaisse et supporte des efforts mécaniques considérables*

## Coloris (Gamme RAL)



### Direction Générale LYON

Parc d'Activité du Sémanet  
4, allée de la Combe  
69380 LISSIEU  
Tel: 04.78.35.61.61 - Fax:04.78.35.61.62

### Direction commerciale IDF

16, rue Jean Kléber  
92130 Issy les Moulineaux

Technoclass - SARL au Capital de 382 000 € - RCS Lyon 387 814 767

email : [info@technoclass.com](mailto:info@technoclass.com)

[www.technoclass.com](http://www.technoclass.com)

## Sécurité

Les mappothèques sont réglées sur leurs lieux d'utilisation par un spécialiste **TECHNOCLASS®**. Un système d'interverrouillage mécanique empêche d'ouvrir un tiroir si un autre l'est déjà.

## Variantes et options

Les tiroirs peuvent accepter les boîtes-modules plastique 30.44.80. Capacité d'un tiroir : 15 boîtes modules. Pour s'adapter à un décor précis, les Mappothèques peuvent être livrées, sur demande, sans façade et / ou sans plateau.

## Revêtement

Il ne s'agit pas d'une simple peinture mais d'une plastification. Après différents traitements de surface, les éléments de Mappothèque reçoivent, par projection électrostatique, une résine époxy, qui, après polymérisation au four à 160°, devient un revêtement à très haute performance.

**Conception et fabrication françaises**