



## Armoire 2 portes avec compartiment ouvert h172\_249

Armoire professionnelle en mélaminé hêtre (18 mm), 100x45 cm. Équipée de 2 portes avec serrure, compartiment ouvert central et bords arrondis de sécurité.

L'**armoire à 2 portes avec compartiment ouvert** représente une solution polyvalente pour l'organisation et le stockage dans des contextes professionnels, éducatifs et administratifs. Conçue pour répondre aux besoins de **résistance et de sécurité**, le meuble est construit avec des panneaux en **mélaminé hêtre d'une épaisseur de 18 mm**, garantissant une structure solide capable de supporter des charges importantes sans flexion.

La configuration technique alterne des espaces d'archivage protégés et des zones en libre accès. Les portes sont équipées de **serrures de sécurité** et de poignées ergonomiques, rendant le module idéal pour la garde de documents sensibles ou de matériels confidentiels. Le compartiment ouvert central facilite quant à lui l'exploitation quotidienne, permettant le prélèvement rapide d'objets d'usage fréquent. La base est finie avec des **pieds en bois de hêtre**, qui isolent le corps de l'humidité du sol et assurent une planéité parfaite.

## Caractéristiques techniques

- **Matériau structure** : mélaminé hêtre avec épaisseur 18 mm.
- **Dimensions** : 100 x 45 cm.
- **Équipements de sécurité** : portes avec serrures intégrées et bords périmétraux arrondis.
- **Accessibilité** : compartiment ouvert central pour consultation rapide.
- **Composants** : poignées ergonomiques et pieds de support en bois de hêtre.
- **Finition** : effet hêtre naturel à haute résistance à l'usure.

*Image purement indicative*

## INFORMATIONS

- **Largeur en mm** 1000.000000
- **Matériel structure** conglomérat de bois mélaminé
- **Profondeur en mm** 450.000000

## Armoire 2 portes avec compartiment ouvert h172\_249



### Armoire 2 portes avec compartiment ouvert h172\_249

---

Hauteur en mm: 399 mm

Largeur en mm: 401 mm

Materiel structure: conglomerato nobilitato ligneo

Profondeur en mm: 400 mm