

# Armoire haute

Fiche technique de l'article 7505822 | MF-SR-HO-FLT/1000x674x2250

**HUPFER**  
we make work flow

## Caractéristiques techniques



<b>Poids :</b>	155 kg
<b>Largeur :</b>	1000 mm
<b>Profondeur :</b>	2250 mm
<b>Hauteur :</b>	650 mm

*Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.*

L'armoire haute avec porte battante et étagère réglable en hauteur sert au stockage sécurisé des biens stériles et des consommables.

Les armoires hautes MediFurn offrent un espace pour le stockage protégé et garantissent en même temps clarté, polyvalence et une manipulation sans problème. La construction hygiénique en acier inoxydable de haute qualité garantit une durabilité exceptionnelle et un nettoyage facile dans des environnements exigeants. Les étagères réglables en hauteur peuvent être ajustées précisément pour différents types de marchandises. Les portes battantes permettent un accès rapide et sécurisé au matériel et protègent efficacement contre la poussière et la lumière. La fenêtre de visualisation permet d'identifier rapidement le contenu sans avoir à ouvrir l'armoire. Les armoires hautes sont préparées pour accueillir des plateaux fermés ou des plateaux en treillis.

- Le traitement de qualité de l'acier inoxydable de haute qualité permet une hygiène parfaite et un nettoyage facile
- Le meuble haut offre de l'espace pour le stockage protégé des biens stériles et des consommables
- Les étagères intermédiaires réglables en hauteur sans outil
- Portes battantes pour un accès rapide et une protection efficace contre la poussière
- Fenêtre pour une identification rapide du contenu

Date de consultation : 10.04.2025, 11:28:57 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

## Armoire haute

Fiche technique de l'article 7505822 | MF-SR-HO-FLT/1000x674x2250

**HUPFER**  
we make work flow

- Peut être équipé de panneaux pleins ou de grilles

Date de consultation : 10.04.2025, 11:28:57 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*