

**RANGEMENTS**

## Armoires portes transparentes hautes et basses

APTRH et APTRB



Corps monobloc en tôle.

Livrée avec 4 tablettes réglables pour la version haute et 2 tablettes pour la version basse.

Charge admissible de 150kg par tablette.

Portes battantes transparentes renforcées par oméga et fermant à clé.

## Fiche Produit



Livré monté

Les armoires 5S conviennent parfaitement à l'application de la règle japonaise :

- Seiri : débarrasser
- Seiton : ranger
- Seiso : nettoyer
- Seiketsu : définir les règles de rangement
- Shitsuke : les faire respecter

Enfin de la transparence dans les rangements !

Conformes aux normes NFD 65763 et NFD 60050

Armoire d'atelier pour tout domaine d'activité ou le 5S permet de vérifier le contenu d'un seul coup d'œil.

Normes et labels:





## Caractéristiques techniques

### RANGEMENTS

Armoires portes transparentes hautes et basses  
APTRH et APTRB



### Les caractéristiques techniques des armoires à portes transparentes sont :

Caisson réalisé en tôle d'acier épaisseur 10/10ème pliée-nervurée  
Fond, dessus et socle soudés par points  
Portes réalisées en tôle d'acier épaisseur 10/10ème pliée-nervurée  
- Portes transparentes en plexiglas avec cadre de renfort  
- Axes de pivot acier zingué  
Fermeture 2 points par serrure à clé encastrée  
Tablettes réglables réalisées en tôle d'acier épaisseur 10/10ème pliée-nervurée avec oméga renfort soudé  
Finition peinture époxy polymérisé au four

### Les dimensions :

Largeur : 1000 mm  
Profondeur : 500 mm  
Hauteur : 1000 mm et 1950 mm

### L'ergonomie :

Tablettes réglables en hauteur au pas de 25 mm sur taquets

### La sécurité :

Fermeture 2 points par serrure à clé encastrée  
Tablettes réglables renforcées charge admissible 150 kg uniformément répartie

### Environnement :

Ces produits ne contiennent pas de substances interdites (ni déchets dangereux) par les réglementations en vigueur lors de leur mise sur le marché.  
Ces produits sont conçus et fabriqués en optimisant l'utilisation des matières premières et la consommation d'énergie, tout en respectant les attentes des clients. Ces produits ne nécessitent ni consommable, ni maintenance lors de leur utilisation. Structure et éléments métalliques démontables pour être orienté vers la filière fin de vie adéquate (Recyclage : potentiel 95 %)  
Emballage carton recyclable suivant les règles de tri en place.

Un audit Qualité de notre process est effectué chaque année par le F C B A dans le cadre de notre label NF Mobilier Technique.

