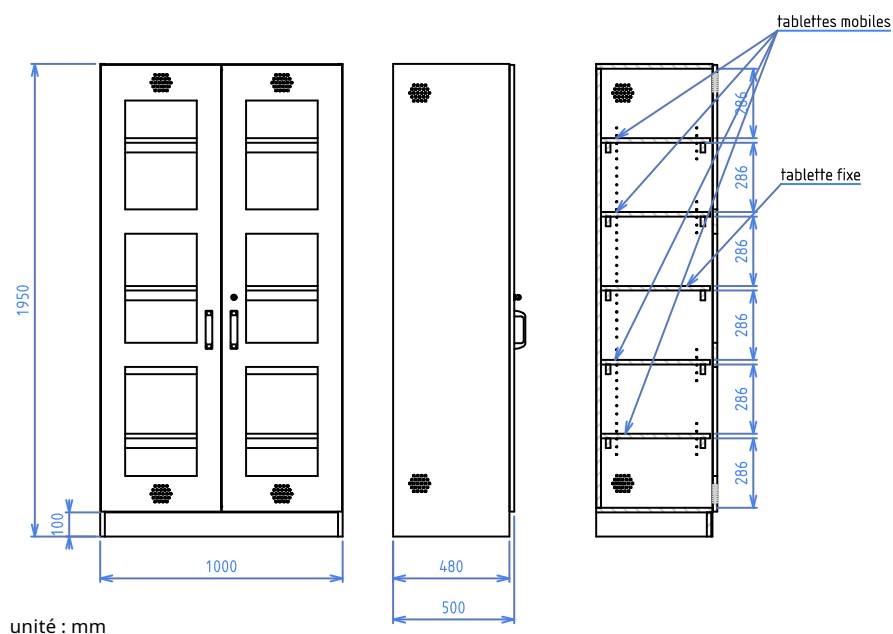


ARMOIRE DE SÉCURITÉ AMAGNÉTIQUE HAUTE, 2 PORTES BATTANTES VITRÉES



unité : mm



▲ AA220V

CONCEPTION

- Spécialement conçue pour le stockage d'équipements sensibles au champ magnétique extérieur

DESRIPTIF

- Construction de l'armoire en PVC cellulaire et inox austénitique.
- Couleur des portes : blanc RAL 9010.
- Nombre de portes : 2.
- 5 tablettes dont 4 amovibles et 1 fixe.
- Portes battantes sur charnières plastiques avec axe en inox austénitique à fermeture manuelle.
- Façade vitrée en verre ou PMMA (3 par porte, ne filtrant pas partiellement les UV).
- Type de serrure : 1 serrure batteuse en 1 point en inox austénitique
- Champs vus plaqués : ABS 8/10 mm blanc.

AVANTAGES

- Fabrication française.
- Pieds en plastique réglables pour mise à niveau.
- Tablette fixe et amovible en PVC cellulaire sur taquets avec renforts.
- Construction en PVC cellulaire et inox : neutre magnétiquement.
- Orifices de ventilation en nid d'abeille.

OPTION

- Kit pour fixation murale.

Référence	Désignation	Dim.Ext. H x L x P (mm)	Tablettes amovibles	Tablette fixe	Charge admissible (kg)	Poids (kg)
AA220V	Armoire amagnétique façade vitrée en verre (ne filtre pas les UV)	2015 x 1200 x 800	4	1	40	150
AA220P	Armoire amagnétique façade en PMMA (filtre partiellement les UV)	2015 x 1200 x 800	4	1	40	151

Hottes et armoires à filtration - Ventilation

Armoires lithium-ion

Armoires inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques et multirisques

Rétention et Réipients

Armoires à documents Équipements anti-feu

Douches et premiers secours