

Armoire de sciences



REF.	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
	1200 x 600 x 1790	monté		1	1230 x 630 x 1790	



DESCRIPTIF

Armoire de rangement de grande profondeur à deux portes battantes, équipée d'une tablette fixe et de trois tablettes mobiles.

Les panneaux du meuble sont assemblés par tourillons collés. Le panneau de fond est collé en rainures. Les excentriques de serrage assurent une pression permanente et continue lors des opérations de collage et de cadrage.

Fermeture par loqueteaux magnétiques et contre plaques.

Condamnation par serrure à fermeture trois points.

Les portes sont montées sur charnières métalliques, ouverture à 270°, elles sont équipées de poignées de préhension.

Le corps de meuble est fixé au socle par vis à bois.

Les pieds sont équipés d'embouts à vérin en polypropylène noir non tachant.

Composition

Le socle mécano soudé se compose de quatre pieds en tube rond de 50mm de diamètre, entretoisés par deux longerons et deux traverses en tube rectangle de 30x20mm.

L'armoire est constituée de panneaux en mélaminé de 19mm d'épaisseur, et tous les chants visibles sont plaqués d'une bande en polypropylène de 3mm d'épaisseur.

Finition

Structure: EPOXY.

Armoire: MELAMINE / CHANTS POLYPROPYLENE 3MM.