

Meuble Onisep : 9 présentoirs à périodiques et tablette inclinée

N° marché : 416841



Inséré dans 1 rayonnage simple face Monaco ht160cm

REF. UGAP	REF. LAFA	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
4122453	MOK198	960 x 430 x 1600	démonté	98,2	1	-	107,9
	Meuble	898 x 430 x 1415	monté	84	1	950 x 450 x 1570	94
	Rayonnage	960 x 280 x 1600	démonté	14,2	1	1615 x 310 x 115	13,9



Se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis - document non contractuel

Descriptif

Meuble présentoir à périodiques neuf volets inséré dans un rayonnage simple face Monaco d'une hauteur minimale de 160cm.

Le présentoir est constitué d'un meuble en mélaminé de neuf cases au dessus d'une niche, et sur l'avant de neuf volets métalliques inclinés à 14° et articulés, et de deux entretoises pour le supporter. Chaque case est équipée de deux tablettes mobiles, réglables au pas de 32mm.

La niche est équipée d'une tablette inclinée avec butée métallique.

Les panneaux du meuble sont assemblés par tourillons collés, le panneau de fond est collé en rainures, et l'ensemble est maintenu sous pression à l'intérieur d'une cadreuse.

A l'ouverture les volets coulissent dans des glissières en plastique équipées d'amortisseurs avants et arrières, et à la fermeture reposent sur des amortisseurs de bruit.

Pour éviter au meuble installé de basculer vers l'avant, deux butés sont posées à l'arrière des montants avant du rayonnage.

Les échelles du rayonnage sont boulonnées aux longerons.

Les deux raidisseurs se logent dans les entailles des montants. Ceux-ci sont bloqués à chaque extrémité par une butée d'entretoise.

Les montants des échelles sont équipés d'embouts à vérin en polypropylène noir non tachant.

Le rayonnage est livré avec un kit de fixation murale.

Composition

Le meuble neuf volets est constitué de panneaux en mélaminé de 19mm d'épaisseur, excepté le fond en mélaminé de 10mm d'épaisseur et les petites tablettes mobiles en mélaminé de 12mm d'épaisseur. Tous les chants visibles sont plaqués d'une bande en ABS de 2mm d'épaisseur.

Les volets sont en tôle pliée de 1,5mm d'épaisseur, équipés aux extrémités supérieures d'axes en fil d'acier rond de 6mm de diamètre.

La structure du rayonnage se compose de deux échelles mécano soudées constituées chacune de deux montants en tube carré 30x30mm, perforés sur une face, et entretoisées aux extrémités par deux traverses en tube rectangle 30x20mm.

Les échelles sont reliées au niveau des traverses par deux longerons en tube rectangle 30x20mm, équipés de pattes en tôle de 4mm d'épaisseur.

La stabilité de l'ensemble est assurée par des raidisseurs réalisés par deux entretoises, encochées aux extrémités, en tube méplat 25x12mm, et jumelées entre elles par deux fers plats de 30x4mm.

Finition

Entretoises et volets : EPOXY.



Meuble : MELAMINE / CHANTS ABS 2MM.

