

# Meuble Onisep : 9 présentoirs à périodiques et niche ouverte

N° marché : 416841



**LAFA**  
COLLECTIVITÉS

Inséré dans 1 rayonnage simple face Monaco ht160cm



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

REF. UGAP	REF. LAFA	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
4122452	MOK197	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

## 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 mobile réglable au pas de 32mm.

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 coulisent 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 entretoisés 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.

Blanc RAL 9016	Bleu cobalt RAL 5019	Bleu roy RAL 5002	Fuschia RAL 4006	Gris aluminum RAL 9006
Jaune RAL 1018	Jaune genêt RAL 1003	Marron gris RAL 7006	Noir satiné RAL 9005	Orange RAL 2004
Rouge grenat RAL 3004	Rouge orient RAL 3000	Vert anis 818	Vert opalin RAL 5018	Gris anthracite RAL 7016

### Meuble : MELAMINE / CHANTS ABS 2MM.

Tournesol H05	Blanc kaolin H04	Carambole J51	Cèdre bleu J11	Chêne clair horizontal H26
Coquelicot H17	Erable de starn J33	Noir D33	Hêtre naturel E36	Moka H44
Béton K26	Chêne authentique gris J03	Gris étain 111	Ardoise K17	Tissé twist J38