

Rayonnage double face Monaco

N° marché : 416841



Élément départ l96 x h220 x pr53 cm



REF. UGAP	REF. LAFA	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
4122357	MOS232	960 x 530 x 2200	démonté	24,1	1	2215 x 560 x 100	26,5

Descriptif

Élément modulaire démonté.

Dans un ensemble d'éléments assemblés entre eux, les échelles de l'élément de départ sont à chaque extrémité (les montants n'étant perforés que sur une face).

Les échelles sont boulonnées aux longerons, en position centrale.

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

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

Composition

La structure se compose de deux échelles mécano soudées constituées chacune de trois montants en tube carré 30x30mm, perforés sur une face, et entretoisés aux extrémités par quatre 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 deux raidisseurs réalisés par deux entretoises, encochées aux extrémités, en tube méplat 25x12mm, et jumelées entre elles par deux fers plats de 30x4mm.

Finition

Structure: ÉPOXY.

	Blanc RAL 9016		Bleu cobalt RAL 5019		Bleu roy RAL 5002		Fuschia RAL 4006		Gris aluminium 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