

# Rayonnage double face Monaco

N° marché : 416841



Élément départ l96 x h120 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
4122347	MOS007	960 x 530 x 1200	démonté	14,6	1	1215 x 560 x 100	15,8

## 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.

Le raidisseur se loge dans les entailles des montants. Celui-ci est bloqué 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 entretoisées 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 un raidisseur réalisé par deux entretoises, encochées aux extrémités, en tube méplat 25x12mm, et jumelées entre elles par deux fers plats de 30x4mm.

## Finition

### Structure: ÉPOXY.

