

Rayonnage simple face Monaco

N° marché : 416841



Élément suivant l93 x h120 x pr28 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 |
|--------------|--------------|------------------------------|---------|-------------|-------------|-------------------------|---------------|
| 4122334 | MOS004 | 930 x 280 x 1200 | démonté | 7 | 1 | 1215 x 310 x 100 | 7,7 |

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).

L'élément complément constitué d'une seule échelle s'assemble à une échelle élément de départ. Et sur une échelle élément complément s'assemble une échelle élément de départ, qui termine un ensemble. Les échelles sont boulonnées aux longerons.

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.

Tous les éléments sont livrés avec un kit de fixation murale.

Composition

La structure se compose d'une échelle mécano soudée constituée de deux montants en tube carré 30x30mm, perforés sur deux faces, 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 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.

