

Tablette d'angle 90° Monaco

N° marché : 416841



Pour rayonnages double face



REF. UGAP	REF. LAFA	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
4122365	MOS016	540 x 540 x 19	démonté	2,5	1	778 x 398 x 32	2,9

Descriptif

La tablette d'angle de liaison permet de placer deux ensembles d'éléments double face à angle droit. La liaison se faisant entre les échelles complémentaires double face.

Les extrémités des entretoises sont encochées et se logent dans les entailles des montants des éléments. La tablette équipée dessous de trois butées plastique, se pose à plat sur les entretoises, butées à l'intérieur.

La tablette d'angle sert également de tablette de couverture, au sommet de l'élément.

Pour une distance de 330mm entre tablette:

- En hauteur 120cm, prévoir 3 tablettes par éléments.
- En hauteur 160cm, prévoir 4 tablettes par éléments.
- En hauteur 200cm, prévoir 5 tablettes par éléments.

La tablette de couverture n'étant pas comprise.

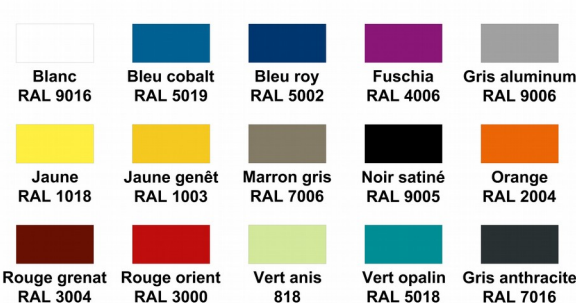
Composition

Les entretoises sont en tôle pliée de 3mm d'épaisseur.

Les tablettes sont en mélaminé de 19mm d'épaisseur, et les chants sont plaqués d'une bande en ABS de 2mm d'épaisseur.

Finition

Entretoises: EPOXY.



Tablette: MELAMINE / CHANTS ABS 2MM.

