

Tablette d'angle 90° Monaco

N° marché : 416841



LAFA
COLLECTIVITÉS

Pour rayonnages double face



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

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.

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

Tablette: 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