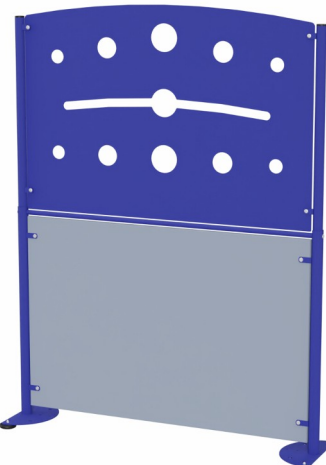


L. 122 x h. 158 cm, tôle ajourée et panneau mélaminé, structure métallique



REF.	REF.	DIMENSIONS/COM	LIVRE	POIDS	COLIS	DIM.COLIS	P.COLIS
UGAP	LAFA	(L.P.H) mm		Kg	Nb	(L.P.H) mm	Kg
4002673	REN593	1215 x 300 x 1580	monté	29,5	1	1230 x 940 x 85	31,5

Descriptif

Clastra en largeur 120cm composé d'un panneau inférieur plein décor, et d'un panneau supérieur en tôle ajouré.

Hauteur panneau inférieur = 734mm - Hauteur panneau supérieur = 772mm.

Les semelles se fixent sur les colonnes, équipées d'embouts taraudés, par vis métal.

Les montants s'enfilent dans les colonnes et l'assemblage se fait par l'intermédiaire de l'entretoise et de vis métal.

Le panneau inférieur est boulonné sur les colonnes.

Le panneau supérieur est boulonné sur les montants.

La claustra repose au sol sur des patins en caoutchouc noir non tachant, rivetés sous les semelles.

Composition

La structure métallique se compose :

- de deux semelles en demi lune de 300mm de diamètre réalisées en tôle de 4 mm d'épaisseur.
- de deux colonnes en tube rond de 40mm de diamètre, équipées chacune de deux pattes de fixation en tôle de 2 mm.
- de deux montants en tube rond de 35mm de diamètre, équipés chacun de deux pattes de fixation en tôle de 2 mm.
- d'une entretoise en tube rond de 18mm de diamètre, équipée de deux douilles taraudées.

Le panneau inférieur plein est en mélaminé décor de 19mm d'épaisseur, et les chants sont protégés par une bande en ABS de 2mm d'épaisseur.

Le panneau supérieur ajouré est en tôle de 1,5mm d'épaisseur.

Finition

Structure : EPOXY.



Plateau : STRATIFIÉ / CHANT HETRE NATUREL VERNIS.

