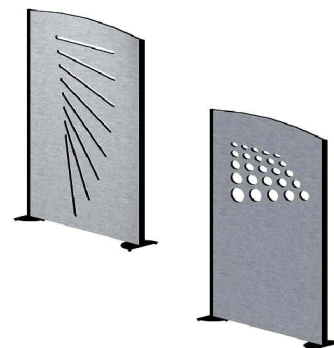


## Panneau supérieur ajouré



REF.	DIMENSIONS/COM	LIVRE	POIDS	COLIS	DIM.COLIS	P.COLIS
	(L.P.H) mm				(L.P.H) mm	
A-L80	802 x 300 x 1619	démonté	25	1	1663 x 882 x 155	27
A-L120	1202 x 300 x 1619	démonté	36	1	1730 x 1332 x 75	38,5
B-L80	802 x 300 x 1619	démonté	25,5	1	1663 x 882 x 155	27,5
B-L120	1202 x 300 x 1619	démonté	36	1	1730 x 1332 x 75	38,5



### DESCRIPTIF

Claustra GEO A, largeur 80cm et 120cm, composé d'un panneau ajouré de lignes et dessus en finition arrondie.

Claustra GEO B, largeur 80cm et 120cm, composé d'un panneau ajouré de cercles et dessus en finition arrondie.

Hauteur panneau = 1600mm.

Les semelles sont assemblées par vis métaux M8 à des tiges cylindriques taraudées M8 logées dans les montants.

Le panneau s'encastre dans des barrettes de positionnement vissées sur les semelles, et se fixe au travers des montants par vis autotaraudeuses.

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 demie lune de 300mm de diamètre réalisées en tôle de 4 mm d'épaisseur.
- de deux montants longs en tube demi méplats de 40x30mm.
- de deux barrettes de positionnement en tôle emboutie de 1,2mm d'épaisseur.

Le panneau ajouré est en médium de 19mm d'épaisseur, plaqué sur ces deux faces d'un stratifié de 0,8mm d'épaisseur, et les chants sont vernis.

### Finition

**Structure: EPOXY.**

**Panneau: MEDIUM STRATIFIE / CHANTS VERNIS.**