

Chaise pliante FOLD

N° marché : 416803



Tissu, piétement époxy, lot de 4

AM18



REF. UGAP	REF. LAFA	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE monté	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
2197379	REM185	495 x 564 x 862		6	4	1105 x 510 x 270	26,4

Descriptif

Chaise pliante à structure tubulaire, assise et dossier tissu.

Dimensions LPH chaise pliée: 495x119x996 mm.

Hauteur d'assise de 479 mm.

Un point d'articulation entre les pieds avant et les pieds arrière au niveau des chapes.

Un point d'articulation entre l'arceau siège et les pieds arrière.

Deux biellettes en tôle articulent l'arceau siège et les pieds avant.

L'ensemble de ces articulations, assurées par rivets, coordonnent l'opération de pliage et de dépliage.

L'assise et le dossier sont fixés sur la structure par vis à bois.

Les embouts de sol sont en polypropylène noir non tachant.

Composition

La structure métallique se compose:

- d'un pied avant cintré en "U", formant dossier, en tube rond de 25x1,2mm de diamètre, entretoisé par un tube rond de 10x1mm de diamètre, et équipé de quatre pattes en tôle de 3mm d'épaisseur.
- de deux biellettes d'articulation en tôle emboutie de 1,5mm d'épaisseur.
- de deux pieds arrière emboutis en tube rond de 25x1,2mm de diamètre, entretoisés par un tube rond de 10x1mm de diamètre.
- d'un arceau support assise en tube rond de 25x1,2mm de diamètre, entretoisé par un tube rond de 10x1mm de diamètre.

L'assise est en multiplis de hêtre de 10mm d'épaisseur, garnie d'une mousse (PU CMHR C40170 de 40kg/m3) classée M4 de 30mm d'épaisseur, et revêtue d'un tissu agrafé classé M1/M2 (mousse sans CFC et sans HCF).

Le dossier est en multiplis de hêtre de 10mm d'épaisseur, garni d'une mousse (PU CMHR C37170 de 37kg/m3) classée M4 de 20mm d'épaisseur, et revêtue d'un tissu agrafé classé M1/M2 (mousse sans CFC et sans HCF).

Finition

Assise et dossier: TISSU NOIR.

Structure : EPOXY GRIS.