

Chaise RAVELINO



Bâti aluminium

REF.	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
	427 x 560 x 814	monté	6	2	485 x 740 x 1070	14



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

DESCRIPTIF

Chaise, bâti aluminium, à quatre pieds, assise et dossier soit en multiplis de hêtre naturel, soit en confort.

Hauteur d'assise CP = 450mm.

Hauteur d'assise confort = 475mm.

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

Les embouts de sol sont en polypropylène noir non tachant.

Composition

Le bâti en aluminium soudé est composé:

- de deux pieds avants en tube aluminium rond de 30mm de diamètre.
- de deux pieds arrières cambrés en tube aluminium rond de 30mm de diamètre.
- d'une ceinture de siège en tube aluminium méplats de 30x12mm.
- d'une traverse arrière en aluminium plat de 30x4mm.
- d'une cornière support siège en aluminium de 20x20x3mm.
- de quatre pattes de fixation dossier en tôle d'aluminium de 3mm d'épaisseur.
- de deux équerrres de fixation assise en tôle d'aluminium de 4mm d'épaisseur.

En version CP, l'assise et le dossier sont en multiplis hêtre naturel de 10mm d'épaisseur.

En version confort, l'assise est constituée par un support en multiplis hêtre de 9mm d'épaisseur, garni d'une mousse HR30036 classée M4 de 40mm d'épaisseur, et revêtu d'un tissu agrafé classé M1/M2.

Et le dossier est constitué par un support en multiplis hêtre de 10mm d'épaisseur, garni d'une mousse HR30036 classée M4 de 30mm d'épaisseur de forme ergonomique et d'une feuille de céلودerme, et revêtu d'un tissu agrafé classé M1/M2.

Finition

Structure: EPOXY.

Assise & dossier : HETRE NATUREL VERNI.

HETRE TEINTE VERNI.

TISSU M1 / M2.