

Chaire de professeur

Avec voiles de fond et de côté

ENS352 - ENS361

REF.	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
P.Rond	1350 x 640 x 757	démonté	34,5	1	1440 x 740 x 100	36,5
P.Carré	1350 x 640 x 757	démonté	34,8	1	1440 x 740 x 100	36,8
P.Rond	1600 x 640 x 757	démonté	36,8	1	1625 x 725 x 120	38,8
P.Carré	1600 x 640 x 757	démonté	37,1	1	1625 x 725 x 120	39,1



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

DESCRIPTIF

Chaire de professeur à quatre pieds en tube soit rond soit carré, avec voile de fond et voiles de côté et plateau soit de 135x64cm, soit de 160x64cm.

Le cadre est fixé sous le plateau par vis à bois.

Les axes de positionnement équipant les voiles de fond et de côté s'insèrent dans les trous usinés dans les pieds. Hauteur des voiles fond et de côtés = 360mm.

Les pieds, équipés d'un fer de serrage, sont assemblés au cadre par vis métaux.

Les vérins équipant les embouts de pieds sont en polypropylène noir non tachant.

En option possibilité de monter un caisson à droite ou à gauche de la chaire, et/ou une tablette repose-sac.

Remarque: Poids avec plateau stratifié de 21mm d'épaisseur.

Composition

La structure métallique se compose d'un cadre non soudé constitué de deux longerons et deux entretoises en profil d'acier rectangle de 50x20mm, reliés par quatre goussets en tôle emboutie de 4mm d'épaisseur, et de quatre pieds soit en tube rond de 40mm de diamètre, soit en tube carré de 35x35mm.

Soit le plateau est en mélaminé de 19mm d'épaisseur, et les chants sont plaqués d'une bande en ABS de 2mm d'épaisseur.

Soit le plateau est en aggloméré de 19mm d'épaisseur, plaqué d'un stratifié décor de 0,8mm d'épaisseur, contrebalancé d'un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur, et les chants sont soit recouverts d'une bande en ABS de 2mm d'épaisseur, soit alaisés en hêtre naturel, soit en polyuréthane surmoulé, soit les chants longs sont postformés par le stratifié décor alors que les chants courts sont plaqués d'une bande en ABS de 2mm d'épaisseur.

Les voiles de fond et de côté sont en mélaminé de 19mm d'épaisseur, et les chants sont plaqués d'une bande en ABS de 2mm d'épaisseur.

Finition

Structure: EPOXY.

Plateau: MELAMINE / CHANTS ABS 2MM.

STRATIFIE / CHANTS ABS 2MM.

STRATIFIE / CHANTS HETRE NATUREL VERNI.

STRATIFIE / CHANTS SURMOULES.

STRATIFIE / CHANTS POSTFORMES.

Voiles de coté et de fond: MELAMINE / CHANTS ABS 2MM.