

Table 130x50cm

Table et siège attenant

ENS405

REF.	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg
Taille 4	1300 x 898 x 770	démonté	31
Taille 5	1300 x 916 x 822	démonté	33
Taille 6	1300 x 957 x 854	démonté	34

COLIS	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
1	1335 x 535 x 575	35
1	1335 x 535 x 575	37
1	1335 x 535 x 575	38



DESCRIPTIF

Ensemble table et chaise scolaire attenant, biplace 130x50cm, en tailles 4, 5 et 6.

Hauteur du plateau: Taille 4 = 644mm - Taille 5 = 714mm - Taille 6 = 764mm.

Hauteur assise: Taille 4 = 375mm - Taille 5 = 428mm - Taille 6 = 462mm.

La traverse en "V" est fixée sous le plateau par vis à bois. Les deux piétements s'assemblent sur la traverse en "V" par vis métal. La poutre siège est bloquée sur les piétements par l'intermédiaire des coquilles de serrage et vis métal.

Les assises et les dossier sont rivetés sur les supports de la poutre siège.

Les casiers métalliques sont fixés sous le plateau par vis à bois, et les crochets porte-cartables en polypropylène sont glissé sur les entretoises de piétement.

Les piétements sont munis d'embouts sabot à l'avant, et d'embouts à vérin à l'arrière, en polypropylène noir non tachant.

NOTA: Poids des tables avec plateau stratifié.

Composition

La structure se compose:

- d'une traverse support plateau profilée en "V" en tôle de 2mm d'épaisseur.
- de deux piétements constitués chacun d'une colonne plateau en tube rond de 40mm de diamètre, et d'une colonne siège cintrée en tube rond de 40mm de diamètre, soudées sur une semelle en tube rond de 45mm de diamètre. La colonne plateau est équipée d'une entretoise triangulaire en tôle de 3mm d'épaisseur et d'un gousset en tôle emboutie de 3mm d'épaisseur.

- d'une poutre siège constituée d'une traverse en tube rond de 40mm de diamètre, équipée aux extrémités de deux demi-coquilles de serrage en acier de 2,5mm d'épaisseur, et de quatre bras support garniture en tube rond de 18mm de diamètre.

- de deux demi-coquilles de serrage en acier de 2,5mm d'épaisseur, pour bloquer la poutre siège.

Les casiers sont constitués chacun d'une tôle emboutie de 1,2mm d'épaisseur.

L'assise et le dossier sont en multiplis de hêtre moulé de 8mm d'épaisseur.

Soit le plateau est en mélamine de 19mm d'épaisseur, et les chants sont protégés par 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 par un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur, et les chants sont soit alaisés en hêtre naturel, soit surmoulés en polyuréthane .

Finition

Structure et casier: EPOXY.

Assise et dossier: HETRE NATUREL VERNI.

Plateau: MELAMINE / CHANTS ABS 2MM.

STRATIFIÉ / CHANTS HETRE NATUREL VERNI.

STRATIFIÉ / CHANTS SURMOULES.