

Table et chaise scolaire attenante T5-6

Ensemble monoplace et biplace

ENS400 - ENS401

REF.	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	Nb	COLIS (L.P.H) mm	DIM.COLIS Kg	P.COLIS
1 pl.	700 x 1021 x 823	démonté	23		1	980 x 540 x 590	26
2 pl.	1300 x 1021 x 823	démonté	33		1	1335 x 535 x 600	37



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

DESCRIPTIF

Ensemble table et chaise scolaire attenante, monoplace et biplace, en tailles 5 et 6.
Hauteur du plateau, taille 5 = 710mm, taille 6 = 760mm - Hauteur assise taille 5 = 428mm.
Le plateau est fixé sur son support par vis à bois. Cet ensemble est introduit dans les deux piètements, qui reçoit sur l'arrière la poutre siège.
Le réglage en hauteur du plateau est obtenu par coulissement des fourrures dans les colonnes.
Un ergot de positionnement monté sur une lame ressort détermine la hauteur. Le blocage s'effectue par vis pointeau. Les piètements sont équipés d'embouts sabot à l'avant, et d'embouts à vérins à l'arrière, en polypropylène noir non tachant.
L'assise et le dossier sont rivetés sur les supports de la poutre siège, qui est boulonnée au travers de lumières usinées dans les piètements, permettant une course en profondeur de 100mm.
Les casiers métalliques sont fixés sous le plateau par vis à bois, et les crochets porte-cartables en polypropylène sont glissés sur les traverses de piètement.

Composition

La structure se compose:

- d'un support plateau constitué de deux fourrures en tube rond de 40mm de diamètre, équipées chacune d'une traverse en tôle emboutie de 3mm d'épaisseur, et reliées par un longeron en tube rectangle de 40x27mm.
- de deux piètements constitués chacun d'une colonne plateau en tube rond de 45mm 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. Deux renforts en tube rond de 20mm de diamètre relient les colonnes siège aux semelles.
- 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 deux ou 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.

Le casier est constitué 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 mélaminé 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 en polyuréthane surmoulé.

Finition

Structure et casier: EPOXY
Assise et dossier: HETRE NATUREL VERNI.
Plateau: MELAMINE / CHANTS ABS 2MM.
STRATIFIE / CHANTS HETRE NATUREL VERNI.
STRATIFIE / CHANTS SURMOULES.