

# Table 70x50cm

## Table et siège attenant

### ENS404

REF.	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
Taille 4	700 x 898 x 770	démonté	21	1	785 x 585 x 805	24
Taille 5	700 x 916 x 822	démonté	23	1	785 x 585 x 805	26
Taille 6	700 x 957 x 854	démonté	24	1	785 x 585 x 805	27



### DESCRIPTIF

Ensemble table et chaise scolaire attenant, monoplace 70x50cm, 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 piètements s'assemblent sur la traverse en "V" par vis métaux. La poutre siège est bloquée sur les piètements par l'intermédiaire des coquilles de serrage et vis métaux.

L'assise et le dossier sont rivetés sur les supports de la poutre siège.

Le casier métallique est fixé sous le plateau par vis à bois, et le crochet porte-cartables en polypropylène est glissé sur une des entretoises de piètement.

Les piètements 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 piètements 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 deux 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 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.**

**STRATIFIE / CHANTS HETRE NATUREL VERNI.**

**STRATIFIE / CHANTS SURMOULES.**