

Table START 1 réglable NE



Table réglable, tailles 3 à 6



ENK237 - ENK238

REF.	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS (L.P.H) mm	DIM.COLIS Kg	P.COLIS
Plateau						
70x50	700 x 500 x -	démonté	7,7	2	770 x 580 x 160	16,5
130x50	1300 x 500 x -	démonté	13,7	2	1370 x 580 x 160	29,1
Piètements						
	- x - x -	démonté	7	2	835 x 565 x 100	14,8



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

DESCRIPTIF

Table scolaire réglable à dégagement latéral.

Hauteur sous plateau : T6 = 740 mm - T5 = 690 mm - T4 = 620 mm - T3 = 570 mm.

Les plateaux et les pieds sont livrés dans des colis différents.

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

Les piètements sont assemblés au cadre par vis métaux.

Le réglage est obtenu par coulissement de la fourrure dans une colonne. Les différentes hauteurs sont assurées par un ergot de positionnement monté sur une lame ressort. Le blocage est effectué par une vis pointeau.

Les piètements sont équipés d'embouts sabot à l'arrière, et d'embouts à vérins à l'avant, en polypropylène noir non tachant.

Remarque: Poids plateau stratifié en 21mm d'épaisseur.

Composition

La structure se compose d'un cadre porteur non soudé, constitué d'un longeron et de deux entretoises en profil d'acier 50x20mm, reliées par deux goussets en tôle de 4mm d'épaisseur, et de deux piètements constitués chacun d'une fourrure en tube carré 35x35mm, équipée d'une cornière de renfort en tôle de 3mm d'épaisseur, et d'une colonne en tube carré 40x40mm soudée sur une semelle en tube rectangle 50x30mm.

Un fer de serrage, en tôle de 4mm d'épaisseur, positionné à l'extrémité supérieure de la fourrure permet l'assemblage sur le cadre.

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, et contrebalancé par un stratifié blanc de 0,8mm d'épaisseur, et les chants sont soit alésés en hêtre naturel verni, soit en polyuréthane surmoulé, soit protégés par une bande en ABS de 2mm d'épaisseur, soit postformés sur ses deux chants longs, et plaqués d'une bande en ABS de 2mm d'épaisseur sur ses deux chants courts.

Finition

Structure : EPOXY

Plateau : MELAMINE / CHANTS ABS 2MM.

STRATIFIE / CHANTS HETRE NATUREL VERNI.

STRATIFIE / CHANTS SURMOULES.

STRATIFIE / CHANTS ABS 2MM.

STRATIFIE / CHANTS POSTFORMES.

SYMBIOSE MEDICAL SYMED

Z.I. N°3 - 10, rue Benjamin Hoareau
97410 SAINT PIERRE
Tél. 0262 25 80 32 - Fax. 0262 25 73 38
SIRET 450 183 124 00020 - APE 4774 Z
SAS au capital de 1 587 107 €

CASIER TOLE



Pour table scolaire

END222

REF.	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE Kg	POIDS Nb	COLIS (L.P.H) mm	DIM.COLIS Kg	P.COLIS
	490 x 339 x 101	monté	1,2	4	515 x 395 x 135	5,3



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

DESCRIPTIF

Casier en tôle à visser sous le plateau. Dimensions intérieures: 448x336x94mm.

A l'avant du casier, la tôle est repliée sur elle même, afin d'atténuer un rebord trop agressif pour les genoux.

L'arrière du casier ne remonte pas complètement, laissant un espace de 48mm.

Il est à noter que le montage d'un casier rabaisse d'autant la hauteur utile sous la table.

S'adapte sur les tables scolaires LAFA suivantes:

- START - S1 et S2 - T1 - THEOREME FIXE - AXIS - LIMA - MERIBEL - MILA - NORMA - SIAM et SIAM2.

Composition

Le casier est constitué d'une tôle emboutie de 0,7mm d'épaisseur.

Finition

Casier: EPOXY NOIR SATINE.

SYMBIOSE MEDICAL SYMED

Z.I. N°3 - 10, rue Benjamin Hoareau
97410 SAINT PIERRE
Tél. 0262 25 80 32 - Fax. 0262 25 73 38
SIRET 450 183 124 00020 - APE 4774 Z
SAS au capital de 1 587 107 €

Crochet porte cartable



Lot de 10

END224 - END260 - END278

REF.	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE Kg	POIDS Nb	COLIS (L.P.H) mm	DIM.COLIS Kg	P.COLIS
à visser	100 x 63 x 44	monté	0,07	10	510 x 120 x 355	1,2
à insérer	116 x 69 x 46	monté	0,075	10	- x - x -	0,75
à glisser	24 x 44 x 55	monté		10	- x - x -	



DESCRIPTIF

Crochet porte-cartable à visser sous plateau de toutes les tables.

Crochet porte-cartable à insérer pour tables scolaires START et THEOREME démontables.

Crochet porte-cartable en plastique noir à glisser sur les traverses de piètement pour tables S1, S2 et T1.

Composition

Le crochet porte cartable à visser se compose d'un crochet en fil d'acier plié de 5mm de diamètre, soudé sur un platine de fixation en tôle de 2mm d'épaisseur.

Le crochet porte cartable à insérer se compose d'un crochet en fil d'acier plié de 5mm de diamètre, soudé sur un platine de fixation en fer plat embouti de 3mm d'épaisseur.

Le crochet porte cartable à glisser est en plastique noir.

Finition

Crochet porte cartable à visser: EPOXY NOIR.

Crochet porte cartable à insérer: EPOXY NOIR.

Crochet porte cartable à glisser: PLASTIQUE NOIR.

**SYMBIOSE MEDICAL
SYMED**

Z.I. N°3 - 10, rue Benjamin Hoareau
97410 SAINT PIERRE
Tél. 0262 25 80 32 - Fax. 0262 25 73 38
SIRET 450 183 124 00020 - APE 4774 Z
SAS au capital de 1 587 107 €