

# Tables scolaire non démontables



Plateaux stratifié 70 x 50 et 130 x 50 cm,  
hauteur réglable, de tailles 3 à 6.

A.O. UGAP N° 19U006 - LOT N° 4 - POSTES N° 4.7 et 4.8

REF.	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
4.7	700 x 500 x 757	monté	9,6	1	790 x 590 x 605	12,6
4.8	1300 x 500 x 757	monté	14,5	1	1390 x 590 x 605	19



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

## DESCRIPTIF

Table scolaire fixe à dégagement latéral, réglable en hauteur, de la taille 3 à la taille 6.

Hauteur sous plateau : T6 = 736 mm - T5 = 686 mm - T4 = 616 mm - T3 = 566 mm.

La structure tubulaire est entièrement soudée.  
Le plateau est fixé à la structure par vis à bois.

Le réglage est obtenu par coulissemement 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 semelles sont équipés d'embouts à vérins en polypropylène noir non tachant.

## Composition

La structure mécano soudée se compose de trois éléments :

- Le cadre porteur soudé est constitué par les deux parties hautes du piétement en tube rond de diamètre 35 mm reliées par soudure par un longeron en tube rectangle 50x20mm. Une traverse en cornière de 30x20x3 mm est soudée à chacune de ces parties hautes du piétement.
- Les deux parties basses des piétements sont constitués chacun d'un montant en tube rond de diamètre 40 mm soudé à une semelle en tube rond de diamètre 40 mm.

En version 130x50cm, le longeron est équipé en son milieu d'une pièce d'appui en tube rectangle 30x15mm.

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 alaisés en hêtre naturel.

## Finition

**Structure: EPOXY**

**Plateau: STRATIFIÉ / CHANTS HETRE NATUREL VERNI.**