



DESCRIPTION PRODUIT

Table biplace scolaire T6.

Plateau :

Réalisé en panneaux aggloméré de 19 mm d'épaisseur mélaminé double face. Les revêtements des plateaux ont un facteur de réflexion compris entre 0,3 et 0,5. Les panneaux ont une densité supérieure à 700 kg/m³. Panneau de particule spécial milieu tempéré et humide. Chant ABS 2 mm d'épaisseur thermocollé et irrarrachable. Nettoyage facile avec une simple éponge mouillée.

Piètement :

Piètement métallique composé d'un jeu de 2 pieds monobloc soudé en dégagement latéral formant un «U». Réalisé en tube rectangle 40x27 mm de diamètre par 1.5 mm d'épaisseur. Pieds assemblé par une traverse latéral à l'arrière du piètement, servant également de renfort et de stabilisateur. Traverse en forme d'équerre réalisé en tôle acier pliée 15 mm, largeur 750 mm et hauteur 750 mm. Assemblage par 3 boulons de chaque côté. Piètement traité antirouille. Embouts traîneaux enveloppant avec vérins réglables. Finition peinture époxy.

DIMENSIONS

Référence	L/P/H (en cm)
LANG1305T6	130x50x76

Conforme aux normes : NF EN 1729 1-2,
voir rapport d'essais FCBA N°13/367/0634

COLORIS PLATEAUX



COLORIS PIÈTEMENTS



**AUTRES SUR
COMMANDE**