



Descriptifs :

Table biplace scolaire.

Plateau :

Réalisé en panneaux aggloméré de 19 mm d'épaisseur mélaminé double face. Coloris Gris.

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 PVC 2 mm d'épaisseur thermocollé et inarrachable.

Nettoyage facile avec une simple éponge mouillée.

Piètement :

Piètement métallique composé d'un jeu de 2 pieds monobloc soudé en dégagement latéral formant un «C». Réalisé en tube rectangle 40*27 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 coloris bleu.

Autre coloris suivant nuancier.

ARTICLE :

- Issu du réemploi : Non

- Issu de la réutilisation : Non

- Utilisation de matière recyclée : Oui
supérieure à 20%

GAMMELANGEVIN

Référence	L/P/H en mm
LANG1305 T5	1300 x 500 x 760

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

Classement E1 selon norme NFEN717-2 relatif aux émissions de formaldéhydes (composé organique volatile irritant) classement au feu M3

Garantie : 5 ans

Coloris plateau:

Gris

Coloris piètement:

Bleu