Pupitre d'élève 5770

Lors de la conception de la table, une attention particulière a été portée à l'utilisation de matériaux recyclables et à la minimisation de la consommation d'énergie.

La table d'école 5770 est conçue pour une utilisation assise et debout grâce à son réglage en hauteur par vérin à gaz. Grâce à une plage de réglage en hauteur plus importante, les tables d'école peuvent être utilisées dans tous les niveaux scolaires avec seulement deux tailles. Une taille de table pour l'école primaire et secondaire I, et une deuxième taille de table pour l'école postobligatoire et les adultes.







Exécution standard

Plateau de table **Dimensions** 65 x 65 cm

> Support panneau d'aggloméré E1, épaisseur 20 mm Stratifié stratifié selon collection standard Embru

Chants chants en matière synthétique ABS, épaisseur 2 mm

couleur selon collection standard Embru

Bâti Matériel support en acier thermolaqué en 2 tailles

> Réglage réglage de la hauteur côté utilisateur sans à-coups par vérin à gaz de

> > Primaire/Secondaire I: 59 - 94 cm Postobligatoire/Adulte: 71 - 118 cm

Couleur partie supérieure thermolaquée selon collection standard Embru

Sous-pieds 2 sous-pieds réglables et 2 sous-pieds fixe

Roulettes 2 roulettes frontales Ø 75 mm, soulagées par des patins pour un déplacment

sans effort

En option

Casier casier simple en tôle perforée, thermolaqué: 60 x 31 x 16 cm (L x P x H)

casier double en tôle perforée, thermolaqué: 60 x 31 x 16 + 9 cm (L x P x H)

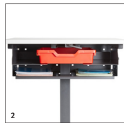
Bâti Suspension de chaise en tôle, thermolaqué avec support pour boîte: 54 x 39 x 10 cm (L x P x H)

en tôle, thermolaqué monté latéralement sous le plateau de table

(pour dossiers/portefeuilles/sacs à dos)



Crochet















Propriétés

- 1 Casier double
- 2 Support pour boîte Gratnells ou suspension de chaise
- 3 Table avec par-vue 1520

- 5 Réglage de la hauteur côté utilisateur
- 6 Roulettes et patins
- 7 Crochet



