

Réf: S448928ZZEP



Prise de main; manipulation facilitée



Protection repose-pieds



Soudure haute résistance avec apport de métal



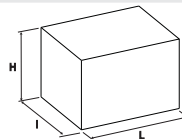
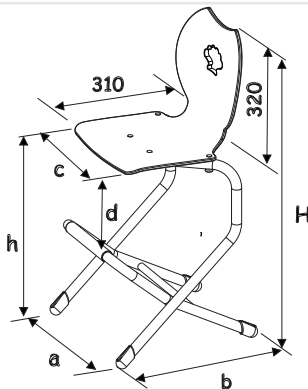
Butée appui sur table + protection angle du plateau de table



Embout non tachants et non marquants (polyéthylène).



cotations (mm)	
a	395
b	400
c	320
d	230
e	-
f	-
g	-
i	-
h	520
H	810
P (kg)	3,9



Colisage	Lot x 2	-
Nb/colis	2	-
L(m)	0,49	-
l (m)	0,43	-
H (m)	1,08	-
V(m <sup>3</sup> )	0,22	0
Poids (kg)	10	-

Mise à jour le 04/03/21 - photo non contractuelle

### Caractéristiques:

Hauteur d'assise : H52; permettant d'asseoir des enfants en classe de maternelle à une table hauteur standard, améliorant ainsi les postures au travail du personnel de service. Chaise à double appui sur table.

### Piètement:

Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.5 mm HLE; revêtu époxy. L'utilisation du tube HLE (Haute Limite d'Elasticité); permet d'alléger la chaise et de réduire son énergie spécifique de 20%, tout en conservant les performances d'un acier ordinaire.

### Coque:

Coque multiplis hêtre, épaisseur 8 mm; rivetées; finition Blueprotech®.

### Embouts:

Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène).

### Classement au feu:

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 25 (MJ/kg) Structure tube acier revêtu époxy. - M1. Composants plastiques - M4. Coque multiplis hêtre ép < 10 mm - M4.

### Environnement:

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 83 (MJ) Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC. Finition sans COV. Simire a reçu la mention spéciale du jury dans la catégorie « Technologies économes et propres » pour son procédé de vernissage industriel sur bois à base de poudre sans rejet de composé organique volatile (COV) baptisé Blueprotech®. Ce prix décerné par le ministère de l'Ecologie, du Développement Durable, du Transport et du Logement récompense chaque année les initiatives d'entreprises exemplaires et innovantes en matière de développement durable. Haute résistance à la rayure (3,5N), à l'abrasion (400 tr) et aux chocs(9/9). Le taux de matière recyclée est de 31,9%.

### Colisage:

Lot x 2.

### Conseil entretien / Nettoyage du mobilier

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse. Blueprotech® ou vernis: Utiliser un chiffon imprégné d'eau savonneuse et essuyer avec un chiffon doux. Plastique (polyéthylène / polypropylènes): Utiliser de l'eau savonneuse et un chiffon doux non pelucheux. **Ne pas utiliser: Solvant cétonique; Pâtes et crèmes abrasives; Détergents (ne pas gratter).**



Appui sur table surélevé pour l'entretien mécanisé des sols & Appui sur table classique pour le passage du balai