

# SAKI

## CHAISE SCOLAIRE AST

### CARACTÉRISTIQUES:

Produit certifié NF éducation et Environnement. Hauteur d'utilisation : T3, T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729. Empilable & appui sur table pour faciliter le nettoyage au sol.

### 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.

### ASSISES ET DOSSIERS:

Assise appliquée 8 mm avec cuvette et dossier encastré de 7 mm en multiplis hêtre; rivetés, finition Blueprotech®.

### EMBOUTS:

Embout coiffants non tachants et non marquants (polyéthylène).

### ENVIRONNEMENT:

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC. Finition sans COV. Nous avons 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'Écologie, 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).

### COLISAGE:

Colisage en lot de 4.



Dossier encastré



Assise appliquée



Soudure haute résistance avec apport de métal



Butée appui sur table + protection angle du plateau de table



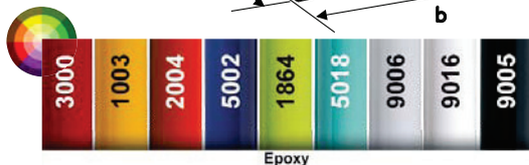
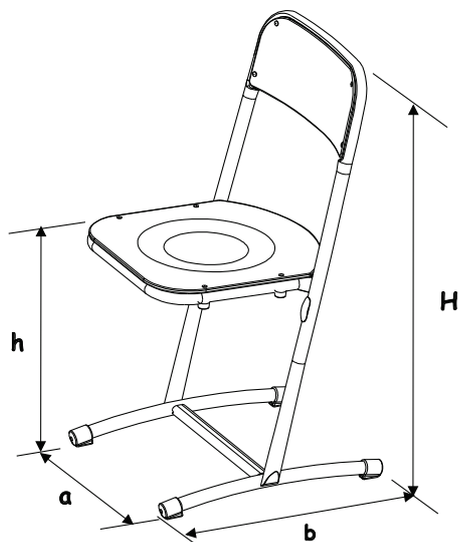
Embout non tachants et non marquants (polyéthylène).



photo non contractuelle



Désignation	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	h (mm)	H (mm)	Poids (kg)
Taille 3	355	415			350	670	3,7
Taille 4	365	440			380	710	4
Taille 5	405	460			430	790	4,5
Taille 6	405	460			460	830	5,1



Epoxy