

# TRÉVISE

## CHAISE SCOLAIRE AST

### CARACTÉRISTIQUES:

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729.  
Appui sur table offrant un large dégagement pour l'entretien des sols.

### 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®.

### EMBOUS:

Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène).

### CLASSEMENT AU FEU:

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Structure tube acier revêtu époxy. - M1.

Assise et dossier hêtre - M4.

Composants plastiques - M4.

### ENVIRONNEMENT:

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 volatil (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).

### 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



Embouts coiffants 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 6	465	520	520		460	810	4.8

