

ROND'O AST

CHAISE SCOLAIRE AST

CARACTÉRISTIQUES:

Hauteur d'assise : T1, T2, T3, T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729. Appui sur table offrant un large dégagement pour l'entretien des sols (repose pieds pour les taille 1 à 4).

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 double galbe encastré de 6 mm; rivetés, en multiplis hêtre assurant un excellent confort; finition Blueprotech®.

EMBOUTS:

Embout 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 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).

COLISAGE:

Colisage en lot de 4.



finition Blueprotech®.



Soudure haute résistance avec apport de métal



Butée d'empilage



Butée appui sur table + protection angle du plateau de table



Embout non tachants et non marquants (polyéthylène).



T1 à T4

photo non contractuelle



Désignation	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	h (mm)	H (mm)	Poids (kg)
Taille 1	305	300	255	370	260	525	2,3
Taille 2	330	340	285	410	310	590	2,6
Taille 3	410	415	350	485	350	675	3,8
Taille 4	410	435	350	485	380	725	3,9
Taille 5	445	455	380	515	430	785	4,4
Taille 6	445	520	380	515	460	840	4,7

