

ROND'O

CHAISE 4 PIEDS

CARACTÉRISTIQUES:

Produit certifié NF éducation et Environnement. (T3/T4/T5/T6) Hauteur d'assise : T1, T2, T3, T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729.

PIÈTEMENT:

Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.5 et Ø 22 ép.: 1.2 mm (taille 1 à 2); gousset de renfort aux soudures; revêtu époxy.

ASSISES ET DOSSIERS:

Assise encastrée 6 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'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.



finition Blueprotech®.



Dossier encastré



Butée d'empilage



Assise encastrée



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 1	290	350	345		260	525	2
Taille 2	315	390	360		310	595	2.5
Taille 3	365	395	420		350	700	2.8
Taille 4	365	435	420		380	735	3
Taille 5	405	470	465		430	795	3.5
Taille 6	405	515	470		460	845	3.9

