

TRÉVISE

CHAISE 4 PIEDS

CARACTÉRISTIQUES:

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

PIÈTEMENT:

Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.2 mm; poutre de renfort arrière Ø 30 ép.: 1,5; revêtu époxy.

ASSISES ET DOSSIERS:

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

EMBOUTS:

Embout non tachants et non marquants (polyéthylène).

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



Assise appliquée



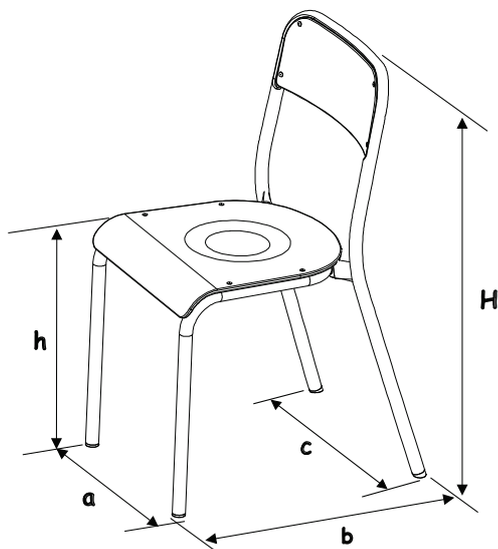
Conception poutre haute résistance



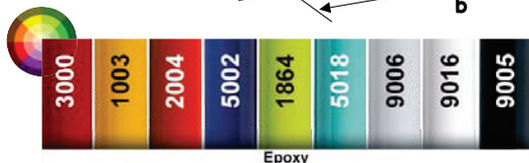
Embout non tachants et non marquants (polyéthylène).



photo non contractuelle



Désignation	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	h (mm)	H (mm)	Poids (kg)
Taille 3	330	390	405		350	670	3,2
Taille 4	350	435	410		380	715	3,5
Taille 5	390	515	455		430	775	4
Taille 6	390	515	460		460	810	4,2



Epoxy