

NUAGE

CHAISE 4 PIEDS

CARACTÉRISTIQUES:

Hauteur d'assise : T0, T1, T2, T3, T4, T5 et T6 norme européenne NF EN 1729. Empilable x 4.

PIÈTEMENT:

Piètement en tube Ø 25 ép.: 1.5 et Ø 22 ép.: 1.2 mm (taille 0 à 1); gousset de renfort aux soudures; 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).

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 appliquée



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 0	290	350	345		210	525	2
Taille 1	265	325	345		260	530	2.1
Taille 2	290	400	415		310	590	2.6
Taille 3	325	415	420		350	690	3.1
Taille 4	355	430	420		380	735	3.6
Taille 5	390	460	465		430	795	4
Taille 6	390	490	470		460	850	4.2

