

# TRÉVISE

## FAUTEUIL 4 PIEDS

### CARACTÉRISTIQUES:

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729.  
Accoudoirs en multiplis hêtre ou en tube de forme ergonomique assurant un excellent confort.

### 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).

### 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 à l'unité.



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 6	465	520	560		460	810	5.9

