

# NEMO COQUILLAGE

## CHAISE COQUES BOIS MATERNELLE

### CARACTÉRISTIQUES:

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

### PIÈTEMENT:

Piètement en tube Ø 20 ép. : 1,5 mm; revêtu époxy.

### COQUE:

Coque multiplis hêtre, épaisseur 8 et 10 mm (ép: 8 mm pour les taille 0;1; 2 et 10 mm taille 3 et 4). Fixation par vis trcc traversantes, 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.

Composants plastiques - M4.

Coque multiplis hêtre ép < 10 mm - 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®.



Prise de main; manipulation facilité



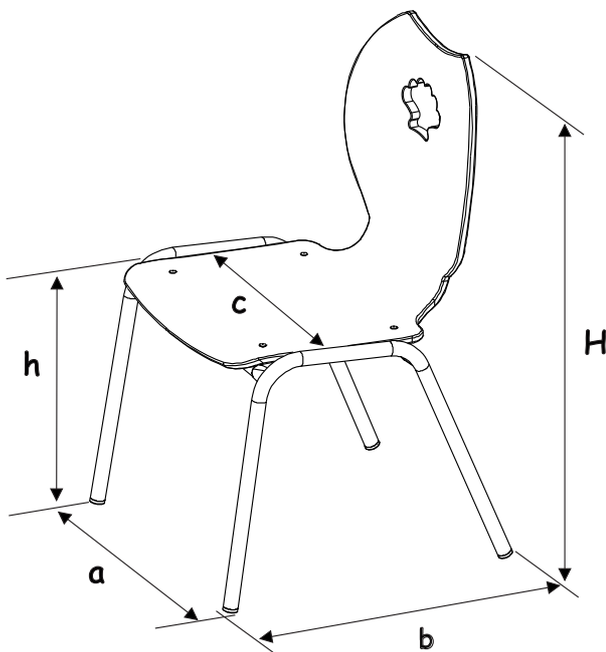
Soudure haute résistance avec apport de métal



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	250	370	300		210	440	2
Taille 1	250	370	300		260	540	2,1
Taille 2	250	410	300		310	590	2,3
Taille 3	415	430	360		350	680	3
Taille 4	415	450	360		380	720	3,2