CHAISE COQUE BOIS AST ALUMINIUM Ø 30

CARACTÉRISTIQUES:

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729. Piétement en aluminium permet d'améliorer les conditions de travail du personnel et de limiter les risques de TMS. Empilable.

PIÈTEMENT:

Piétement tube aluminium Ø 30 ép.: 3 mm; revêtu époxy.

COQUE:

Coque multiplis hêtre ou stratifié 2 faces, ép. : 8/10e (gamme caro) , épaisseur 10 mm; fixée par vis trcc traversantes. finition Blueprotech® ou stratifié chants huilés (gamme caro).

EMBOUTS:

Embouts coiffant à l'avant et embouts anti bascule à l'arrière ainsi que 4 butées de protection sous l'assise; non tachant, non marquant (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.

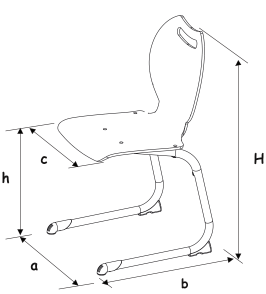
Piètement aluminium revêtu époxy. - M1.

Composants plastiques - M4.

Coque multiplis hêtre, épaisseur 10 mm; conforme aux exigences de l'Article AM 18 du règlement de sécurité contre les risques d'incendie et de panique dans les établissements recevant du public (M3/AM:18).

ENVIRONNEMENT:

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC. Finition sans COV. Nous avons 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).

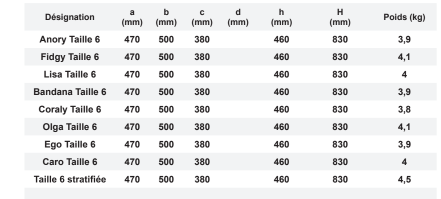




l'eau lors du nettoyage. Peinture

du piétement protégé du frotte-

ment des chaussures.



Entreprises

MADE

IN

FRANCE

photo non contractuelle

PEFC

GARANTIE

WARRANTY

ans