

Confort

Chaise appui sur table, taille 6

Réf.2763103

Caractéristiques:

Hauteur d'assise : T6, norme européenne NF EN 1729.
Empilable.(X4) Piètement en aluminium permet d'améliorer les conditions de travail du personnel et de limiter les risques de TMS.

Piètement:

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

Coque:

Coque multiplis hêtre, épaisseur 10 mm; fixée par vis trcc traversantes. finition stratifié

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:

Le pouvoir calorifique supérieur (PCS) du produit est de: 54 (MJ/kg)

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.

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).

Composants plastiques - M4.



Prise de main;
manipulation facilitée



Fixation Vis TRCC et
écrou.



Butée appui sur table
+ protection angle du
plateau de table



Embout anti-bascule, bords
arrondis, non tachant, non
marquant, fixé par 2 rivets.
Pérennité garantie.



Embout coiffant fixé par rivets.
Pas de risque d'infiltration
de l'eau lors du nettoyage.
Peinture du piètement protégée
du frottement des chaussures.



photo non contractuelle

Environnement:

La consommation de ressources naturelles énergétiques suivant le référentiel DQ-CERT 15-340 de la marque NF environnement est de: 230 (MJ)

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).

Le taux de matière recyclée est de 18,2%.

Colisage:

Lot x 1.

Conseil entretien / Nettoyage du mobilier

Epoxy / Chrome: Utiliser de l'eau savonneuse.

Blueprotech® ou vernis: Utiliser un chiffon imprégné d'eau

