

FICHE TECHNIQUE

SIÈGES POUTRE C 07

COLUMBIA



DESCRIPTION

Vos espaces d'accueil nécessitent un aménagement à la fois fonctionnel et esthétique. Pour cela vous disposez d'une collection de sièges sur poutre présentant une très bonne résistance, une facilité d'entretien et une parfaite conformité aux exigences Non Feu.

Gamme	<p>Montant et poutre en Acier peint époxy Noir. Piétement Nylon finition Noir. Monocoque en polypropylène perforée. Patins de sol antidérapants noirs. 9 Finitions possibles, deux versions de coques vous sont proposées:</p> <ul style="list-style-type: none">• Version standard <p>Monocoque injectée en polypropylène traitée anti UV. Patins de protection noirs pour la superposition sous la coque.</p> <ul style="list-style-type: none">• Version non-feu <p>Monocoque injectée en polypropylène non feu M2 chargée de fibre de verre noire. (Autres finitions sur demande voir nuancier). Patins de protection noirs pour la superposition sous la coque. Cette coque répond aux exigences et critères d'utilisation dans les établissements recevant du public. ERP (Norme AM18).</p>
Dimensions	<ul style="list-style-type: none">• 2 places : L 104 x P 55 cm• 2 places + tablette : L 152 x P 55 cm• 3 places : L 162 x P 55 cm• 3 places + tablette : L 206 x P 55 cm• 4 places : L 206 x P 55 cm <ul style="list-style-type: none">• Assise : L 45 x P 45 cm• Dossier : L 44 x H 39 cm• Hauteur d'assise : 46 cm• Poids maximum supporté : 150 KG par place
Tablette	<p>Tablette stratifiée 48 x 48 cm, épaisseur 30 mm, chant droit ABS plaqué mm, angles de rayons 25 mm. Contre balancement stratifié brun de même qualité.</p> <p>Support Panneau d'aggloméré haute densité constitué de particules de bois et de colle pressée à haute température de 690 kg/m³ (+/- 10%) EN 312-3.</p> <p>Revêtement Stratifié HPL, obtenu par stratification haute pression de feuilles Kraft imprégnées de résine et recouvert du papier décor. Épaisseur 0,6 mm. Finition matifiée «anti-reflet». Normes NF en 438-ISO 4586.</p> <p>Résistance à l'abrasion = 425 tours- NF EN 438-2-6. Résistance à la rayure = 3 N -NF EN 438-2-14. Résistance aux chocs= 34 N EN 438-2-11. Solarité à la lumière= 7-NF EN 4382-16. Résistance à la fissuration= +2-classe4-NF EN 438-2-13.</p>

EMBALLAGE

Protection du jeu de piétement par carton, la poutre est enveloppée par un film bulle et une feuille de papier Kraft protège chaque assise.

MONTAGE

Positionner les étriers sur la poutre puis assembler la poutre sur les piétements par emboîtement et blocage de celle-ci par vis.
Ajouter les caches poutre aux extrémités et fixer la coque sur les étriers par 4 vis.

ENTRETIEN

Certains produits peuvent provoquer des modifications superficielles de l'aspect décoratif du revêtement. Afin d'éviter tout dommage éventuel, nous vous conseillons de réaliser un test au préalable sur une petite partie du revêtement.

BOIS & POLYPRO



Le nettoyage s'effectue à l'aide d'un chiffon doux avec de l'eau tiède peu savonneuse et sans frotter.

NORMES

Conforme aux Normes Européennes EN 1728 et EN 1022.



Conforme aux exigences ERP Non Feu M3
(sur demande avec plus value)

3 GARANTIE
ans