



# Cube Court



QUINETTE GALLAY RENAISSANCE

DESCRIPTIF | DOSSIER | ASSISE | ACCOUDOIR | PIETEMENT | TAPISSERIE | NORMES | OPTIONS | REFERENCES

Fiche produit n° 4288 *indice A*

Mise à jour le 12-2014

## DESCRIPTIF

Fauteuil à pieds latéraux, assise basculante avec retour automatique et accoudoirs communs à 2 sièges. Montage en rangées.

- Entraxe fauteuil : 54 cm à 60cm
- Hauteur du dossier sur sol plat : environ 99cm
- Encombrement assise relevée : environ 40 cm

## DOSSIER

Largeur : 45cm ou 49cm selon l'axe du fauteuil.

Forme ergonomique avec un bon maintien des reins.

Structure triple galbe composé en matériau rigide (classée M3) et porteur d'une glissière permettant son emboîtement sur le piétement.

Mousse polyuréthane CMHR, moulée à froid, d'une densité de 45 à 50 kg/m<sup>3</sup>.

## ASSISE

Largeur de 41cm ou 44cm selon l'axe du fauteuil.

Mousse polyuréthane CMHR, d'une densité de 50 à 55kg/m<sup>3</sup>, surmoulé sur insert métallique.

Articulation réalisée par deux boîtiers fermés en aluminium peint solidaires de l'assise et emboîtés sur le piétement.

Relevage de l'assise assuré par deux ressorts de torsions.

Fonctionnement silencieux et ne nécessitant aucun entretien.

## ACCOUDOIR

Largeur 8cm

Structure en bois descendant jusqu'à 5cm du sol, laissant apparaître le cache pied métallique.

Mousse polyuréthane HR ou CMHR, d'une densité de 60 à 65kg/m<sup>3</sup>.

## PIETEMENT

Piétement Quinette Gallay "Bilboquet" permettant un démontage rapide des dossiers et assises sans outil.

Pieds latéraux communs à 2 sièges supportant un berceau recevant le dossier et l'assise.

Finition noir RAL 9005 satiné protection anticorrosion 400 heures brouillard salin.

Implantation : Cintre mini de 9m.

Fixation sur sol béton épaisseur 60 mm mini : 2 chevilles et 2 tire-fond 8-50 par pied.

Fixation sur sol bois épaisseur 38mm mini : 2 vis à penture 7-50 par pied.

## TAPISSERIE

Tissu foamé CMHR 5mm + résille 15g/m<sup>2</sup> pour le dossier et l'assise.

Housses de dossier et d'assise amovibles et dotées d'une fermeture à glissière.

Housse de caisson amovible, agrafée.

## NORMES

- Feu :
- EN1021 point 1&2 / Conforme à l'article AM18 en vigueur
  - DIN 4102 : sur demande.
  - BS7176 Medium Hazard.
  - SNV 198 - 898
  - BS 5852 Crib 5 (clause 12 sur demande)
  - CAL117 : sur demande.

Autre Norme feu : Nous consulter

Résistance : Fauteuil certifié conforme aux exigences de résistance et durabilité selon norme NF EN 12727 niveau 4

## OPTIONS

- Numéro de place brodé sur l'assise/dossier (type Roman Block, 25mm hauteur)
- Repérage des rangées par broderies sur caisson garnie (police Roman Block, 50mm hauteur), autres versions sur devis.
- Coutures décoratives.
- Carter bois de dos ép. 13.5mm en hêtre déroulé, veinage verticale et vernis PU bicouche : teinte au choix selon nuancier, autres variantes sur devis.
- Carter d'assise en multiplis ép. 9mm, plaquage hêtre déroulé veinage vertical, finition vernis PU bicouche faces et chants.
- Essence placage et teinte des bois apparents au choix selon nuancier, autres choix sur devis.
- Perforation acoustique du carter d'assise.
- Fauteuil amovible individuellement en module de 2, ou individuel avec accoudoirs communs ou double. Accoudoirs en implantation droite pour chaque module amovible.
- Fixation au sol des amovibles par vis bouton tête polyamide à serrage rapide et sans outil.
- Adaptation des pieds et des joues aux pentes ou contre pentes de la salle (maximum 15 %).
- Parties métalliques coloris dans la gamme RAL à la demande.
- Balise lumineuse TEMPO : balisage des allées depuis les caissons de bout de rang.
- Intégration d'interface électronique dans l'accoudoir.

## REFERENCES

Salles équipées du fauteuil **Cube Court** à travers le monde :

*Saint-Malo*  
(GRAND AUDITORIUM  
DU GRAND LARGE)  
FRANCE



*Paris*  
(SALLE JULES FERRY)  
FRANCE



*Modèles présentés avec options.*