



Star Théâtre Reykjavik BR



QUINETTE GALLAY RENAISSANCE

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

Fiche technique n° 4926 *indice A*

Mise à jour le 12-2017

DESCRIPTIF

Fauteuil à assise basculante avec retour automatique, monté en rangée, piètement central, accoudoir commun à deux sièges : Articulation de l'assise par lame, sans entretien, (breveté).

- Encombrement : 50 cm assise relevée.
- Axe du fauteuil : de 50cm à 55cm.
- Hauteur de dossiers sur sol plat : 92cm dossier M; 97cm grand G - même largeur 49cm.

DOSSIER

Forme ergonomique avec un bon maintien lombaire.

Carter débordent en multiplis hêtre ou équivalent 13.5 mm, triple galbe formé à la presse haute fréquence et porteur d'une glissière permettant son emboîtement sur le piètement.

Placage hêtre, veinage au choix : horizontal, vertical selon essence du bois.

Vernis polyuréthane bi-couche : teinte d'après nuancier.

Placet de confort en CP hêtre /okoumé et mousse polyuréthane CMHR, d'une densité de 25 à 30 kg/m³.

NORMES

Feu :

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

ASSISE

Largeur 41cm ou 45 cm.

Assise à carter bois :

Carter en multiplis hêtre ou équivalent épaisseur 13.5mm.

Placage hêtre, veinage au choix : horizontal, vertical selon essence du bois.

Vernis polyuréthane bi-couche : teinte d'après nuancier.

Structure interne en matériau rigide épaisseur 15mm.

Mousse polyuréthane CMHR découpée, densité 40 à 45kg/m³.

Assise garnie :

Mousse polyuréthane CMHR moulée à froid, densité 45 à 50kg/m³, surmoulé sur insert métallique.

ACCOUDOIR

Manchette bois hêtre massif largeur 60mm, vernis teinté polyuréthane bi-couche selon nuancier.

Joue bout de rang multiplis verni teinté polyuréthane bi-couche selon nuancier.

PIETEMENT

La basculation reçoit les fourches de dossier à angles réglables et le système d'articulation d'assise ajustable.

Articulation de l'assise par lame, système breveté, évitant les désagréments des ressorts traditionnels.

Particulièrement silencieuse, elle ne nécessite aucun entretien.

L'interposition entre l'axe et le support d'une pièce en plastique POM évite le bruit et l'usure.

L'ensemble est muni de butées d'arrêt silencieuses.

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

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 : 4 vis à penture 7-50 par pied.

TAPISSERIE

Tissu foamé CMHR 5mm + résille 15g/m².

Housses de dossier amovibles, agrafées.

Housse d'assise amovible, dotée d'une fermeture à glissière.

OPTIONS

- Numéro de place brodé sur l'assise/dossier (type Roman Block, 25mm hauteur), autres numérotation sur devis.
- Repérage des rangées par plaques aluminium (police Optima Médium, hauteur 25mm), autres versions sur devis.
- Essence placage et teinte des bois apparents au choix selon nuancier, autres choix sur devis.
- Perforations «acoustiques» sur carter d'assise.
- Coutures décoratives et surpiques.
- Cache pied en polypropylène.
- Adaptation des pieds aux pentes ou contre pentes de la salle (maximum 15 %).
- Parties métallique coloris dans la gamme RAL à la demande.
- Module poutre/pied individuel ou par groupe de 2 fauteuils en implantation droite pour chaque module amovible.
- Fixation au sol des fauteuils amovible par vis bouton tête polyamide à serrage rapide et sans outil.
- Pied type «H» à roulettes, par groupe de 2 places (pour PMR).
- Pied diffuseur «clim» de forme cylindrique ou trapézoïdale, avec ou sans éclateur.

REFERENCES

Salles équipées du fauteuil **Star Théâtre** à travers le monde :

Reykjavik

