



Woody RT 2312/M

Caractéristiques techniques

› Peinture

- Peinture polyester électrostatique en poudre.
- Épaisseur de la peinture: 70-80 microns.
- Adhérence de quadrillage selon UNE-EN ISO 2409 : 100%.

› Tissu

- Normes relatives à la réaction au feu:
 - Espagne: UNE-EN 1021 Parties 1 et 2.
 - France: NF D 60-013.
 - Italie: UNI 9175 Classe 1.IM.
 - Allemagne: DIN 66084.
 - USA: CAL TB 117.

› Composants en bois

- Contreplaqué de hêtre pressé.

› Vernis

- Matériau: Vernis polyuréthane bi-composant (à base d'eau ou de solvant).

› Mousse de découpe (mousse de polyuréthane)

- Densité de l'assise: 40 Kg/m³
- Densité du dossier: 35-39 Kg/m³

› Aluminium

- Alliage d'aluminium à injection.
- Résistance à la traction (Rm) = 240 MPa.
- Allongement à la rupture <1%.

› Cuir

- Adhérence de la finition selon UNE-EN ISO 11644: >2.5 N/cm².
- Résistance de la couleur selon UNE-EN ISO 11640 : (Sec, 1.000 Cycles) >4.

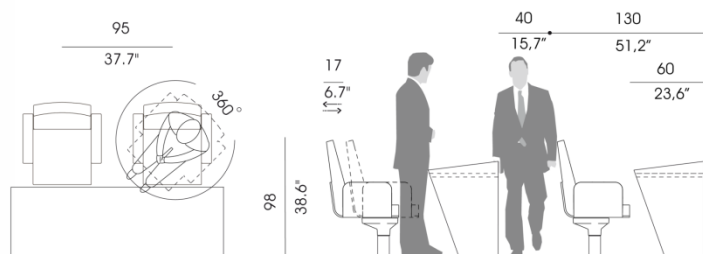
› Résistance au feu

- BS 5852. Clause 12. Sources d'inflammation 0, 1 et 5. (avec tissu homologué).
- USA: CAL T.B. 133 (avec tissu homologué).

› Classification de la résistance et de la durabilité

- UNE-EN 12727 Niveau 4 (usage intense).

Dimensions générales



Woody RT 2312/M

Description générale

› Un concept de siège révolutionnaire. Combine le confort et la sécurité d'un siège au sol avec une liberté de mouvement totale vous permettant de pivoter sur 360° et de glisser horizontalement jusqu'à 17 cm. Il revient automatiquement à sa position initiale, pour un espace propre et rangé. Dossier haut pour un plus grand confort.



· Ce système est spécialement conçu pour l'aménagement de salles parlementaires ou de conférence, mais il est également idéal pour tout autre espace nécessitant une mobilité (salles de réunion, points de rencontre, etc.).

· Siège individuel fixé au sol. Chaque siège est équipé d'un système de rotation de 360° RT et peut coulisser horizontalement jusqu'à 17 cm. Il est ainsi plus facile pour l'utilisateur de se lever et de s'asseoir. Le siège revient automatiquement à sa position initiale lorsqu'il n'est pas occupé.

· Grâce à sa facilité de mouvement, le siège se trouve toujours dans une position de travail idéale. Il permet également au siège de pivoter pour parler à l'utilisateur assis dans la position opposée ou derrière.

· Le siège retourne silencieusement à sa position initiale lorsqu'il n'est plus occupé, pour un espace toujours rangé et plus facile à nettoyer.

· Le système de retour des sièges permet de dégager les allées en cas d'évacuation d'urgence.

· Le siège se compose d'un bloc compact de mousse de polyuréthane à cellules ouvertes. Ce bloc est entièrement tapissé. Le dossier présente les mêmes caractéristiques.

· Dossier fini avec une planche de contreplaqué hêtre de 13 cm d'épaisseur. L'assise est recouverte d'une coque en hêtre de 13 cm d'épaisseur qui sert d'extrémité de l'assise et d'accoudoir.

· L'assise et le dossier reposent sur un pied central en aluminium peint qui abrite également le mécanisme RT et est fixé au sol à l'aide de quatre points d'ancrage.

· Réponse au feu: ce produit est conforme aux normes internationales.

Matériaux et finitions

Caractéristiques des parties métalliques

- L'acier est conforme aux normes européennes suivantes:
 - Tube jusqu'à 2 mm d'épaisseur : Désignation de l'alliage selon la norme UNE-EN 10305 partie 3: E-220.
 - Tube de plus de 2 mm d'épaisseur : Désignation de l'alliage S275JR.
 - Plaque: désignation de l'alliage selon la norme EN 10111:DD12.

Protection et peinture de parties métalliques

- Avant le revêtement par peinture poudre, les parties métalliques sont traitées par un procédé de nettoyage non acide en trois étapes pour obtenir une adhérence supérieure de la finition. La finition du revêtement en poudre de polyester thermodurcissable doit être appliquée par voie électrostatique avec une épaisseur minimale de 70-80 microns.

- Après le revêtement, les pièces doivent être séchées au four pour obtenir un fini durable qui répond aux exigences suivantes :

- Composition: Poudre de polyester utilisable à l'extérieur.
- Adhérence Cross Cut Test selon UNE-EN ISO 2409 classification GT 0-1.
- Résistance aux rayures selon ISO 15184:98 Niveau HB-H.
- Épaisseur totale: 70-80 Microns.
- Résistance à l'oxydation (NSS), selon ISO 9220: 200 h.
- Résistance au MEK 50 double frottement sans décapage de peinture.

Caractéristiques des coussins d'assise et de dossier

- Les coussins de l'assise et du dossier sont en mousse de polyuréthane à cellules ouvertes.

- Le garnissage des coussins et de l'appui-tête peut être fait à la main, avec tous les types de garnissage : tissu, simili cuir ou cuir naturel. Dans la gamme des produits homologués par Figueras.

- Permet de personnaliser le siège en fonction des exigences de chaque projet.

- En option, une barrière coupe-feu peut être installée entre le rembourrage et la mousse PUR.

- Conforme à toutes les exigences internationales en matière de résistance au feu.

Tissus

- Groupe A:

Figueras Fabrics ®



Wicker (*) Spike (*) Rain (*)



Magic (*) Libano (*) Lisboa (*)



Kubik (*) Loop (*)



America (*) Atlanta (*) Florida (*) Stone (*)

- Groupe B:



Fiesta (*) Sevilla (*) Inca (*)



London (*)



Main Line Plus (*)

- Groupe V:



Tecno Valencia (*)

- Groupe L:



Florencia (*)

(*) Échantillon tissu / impression par collection. Consulter les couleurs disponibles.

Finitions pour parties en bois



Natural Beech ST01 Hazelnut ST02 Light Walnut OP03 American Oak OP04 Wengé OP05 Mahogany OP06 Cherry OP07

Pigments pour parties métalliques



Black N200 Glossy Black Sablé Black 900 Sablé Grey 100 Grey 7024 Grey RF 9007 TX Grey 9007 Sablé Grey 150 Silver White 9001

Demandez à notre équipe quelles sont les autres options disponibles