

Afin de fournir au client les dernières nouveautés, FIGUERAS se réserve le droit d'introduire les modifications et variations qu'elle juge les plus appropriées et les plus pratiques pour commercialiser ses produits.



Sensó RT 2313

Caractéristiques techniques

› Structure

- En tube et tôle d'acier, soudés à l'arc avec fil continu.

› Mousse de polyuréthane

- Densité du siège: 60-65 Kg/m³.
- Densité du dossier: 50-55 Kg/m³.

› 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.

› 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.

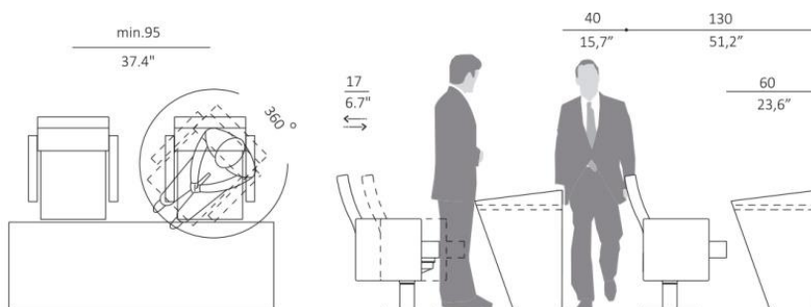
› Résistance au feu

- 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



Sensó RT 2313

Description générale

Un concept d'assise révolutionnaire. Il combine le confort et la sécurité d'un siège fixé au sol avec une totale liberté de mouvement lui permettant de pivoter sur 360° et de glisser horizontalement de 17 cm. Il revient automatiquement à sa position, pour un espace propre et rangé. Il possède toutes les caractéristiques du modèle 1313 Sensó.



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 certaine mobilité (salles de réunion, points de rencontre, etc.).

Siège fixe individuel monté au sol. Chaque siège est équipé d'un système pivotant sur 360° RT qui coulisse jusqu'à 17 cm, permettant un meilleur confort pour se lever et s'asseoir. De plus, le siège revient automatiquement à sa position d'origine lorsqu'il n'est pas occupé.

Grâce à sa facilité de déplacement, le siège est 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.

Non occupés, les sièges reviennent toujours à leur position d'origine en silence, permettant d'avoir un espace toujours rangé et propre.

Le système de retour des sièges permet que les allées soient toujours libres en cas d'évacuation d'urgence.

Ces sièges sont constitués d'un bloc compact de mousse de polyuréthane moulée à froid qui recouvre entièrement une structure métallique composée d'un cadre tubulaire incurvé, d'une série de ressorts plats et d'articulations pour le mouvement rotatif. Le bloc est recouvert d'une housse qui peut facilement être remplacée par un système de fermeture éclair. Le dossier présente les mêmes caractéristiques. L'accoudoir se compose d'un bloc tapissé compact qui descend jusqu'au milieu de la jambe.

L'assise et le dossier reposent sur un pied central en aluminium peint qui abrite également le mécanisme RT et est fixé au sol par 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 moulée à froid.
- Les deux sont dotés de structures tubulaires métalliques intérieures et de plaques d'acier, avec ressorts. Ce système garantit un grand confort et empêche la déformation de la mousse, même après un usage intensif.
- Les coussins et appui-tête sont tapissés de manière artisanale, admettant tous les types de tapisserie: tissus, simili cuir ou cuir naturel. Dans la gamme de 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.
- Densité de la mousse de l'assise: 60-65 kg/m³.
- Densité de la mousse du dossier: 50-55kg/m³.

Tissus

- Groupe A:
Figueras Fabrics ®



- Groupe B:



- 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