



Virtus 13205

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: 40 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.

› Composants en bois

- Contreplaqué de hêtre pressé.

› Vernis

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

› 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.

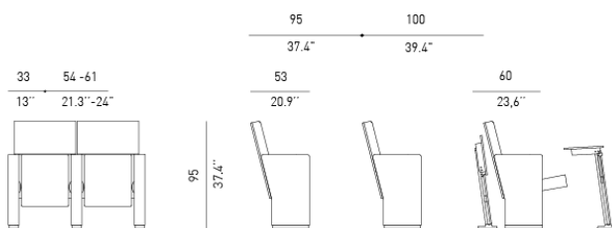
› Résistance au feu

- USA: CAL T.B. 133 (avec tissu homologué).

› Classification de la résistance et de la durabilité

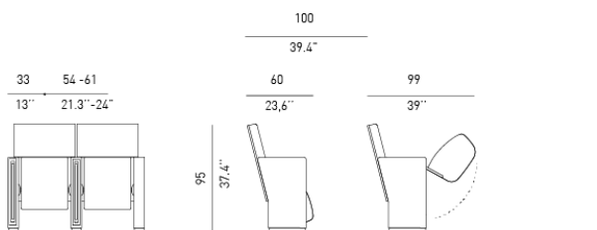
- UNE-EN 12727 Niveau 4 (usage intense).

Dimensions générales

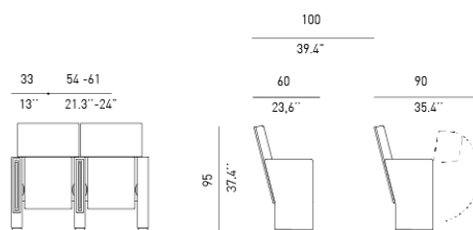


Virtus 13205

Virtus 13205 + F 48



Virtus 13205



Virtus 13205 + A4PL

Description générale

· Siège aux formes très simples, au design intemporel et sobre.

· Siège avec assise rabattable, formé d'un seul bloc de mousse de polyuréthane moulée qui incorpore une structure métallique, constituée d'un cadre tubulaire courbé et d'une trame de ressorts plats. L'ensemble comprend les deux axes de rotation du siège.



· Le bloc est recouvert d'une housse facilement interchangeable. Le siège est pivoté au moyen de deux rotules latérales, fixées sur les côtés du fauteuil. Chacune de ces rotules intègre les ressorts et le système d'amortissement Controlled Soft Rise Technology, pour avoir un mouvement de retour sans à coups, doux et silencieux. Ce mécanisme ne nécessite pas d'entretien.

· Le dossier est en contreplaqué de hêtre avec deux coussins en mousse de polyuréthane à alvéoles ouvertes entièrement tapissés qui, de par leur forme et leur composition, offrent un excellent maintien du dos. Cet ensemble peut avoir différentes finitions: bois apparent avec une finition vernie, ou bien tapissé. Le dossier est fixé à une structure métallique qui, à son tour, relie les côtés du fauteuil. L'ensemble est d'une grande rigidité, garantissant l'alignement parfait des dossiers lors de la formation des rangées.



· Les panneaux latéraux sont reliés par une structure ou un pont en acier. Ils intègrent des deux côtés les articulations pivotantes avec leurs ressorts et leur système d'amortissement. Ces rotules sont fabriquées par moulage en polyamide haute pression.

· Les panneaux sont entièrement tapissés et se terminent par une base inférieure en acier, grâce à laquelle le fauteuil est fixé au sol, avec des chevilles à expansion métalliques ou un autre type de fixation, toujours occultées. Ces panneaux sont personnalisables avec différentes finitions, selon les besoins du projet.

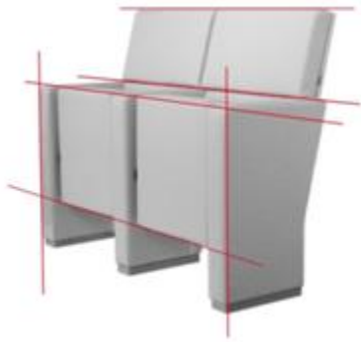
· Le système avec A4PL ou A3PL pupitre anti-panique peut être intégré en option. Ce pupitre se replie automatiquement sur le côté du siège, évitant ainsi de bloquer le passage en cas d'évacuation de la salle.



· Réaction au feu: Ce produit est conforme aux réglementations internationales.

Description fonctionnelle

› Nouveau design avec siège et accoudoir alignés. La géométrie est améliorée et la conception adaptée aux tendances du marché.



› Finitions

· Accoudoir / Panneaux d'extrémité et dossier tapissés ou revêtus de bois.



Tapissé



Fini en bois

· Possibilité de personnaliser la longueur et la couleur des coutures.

› Protection de la tapiserie et accessoires

· Pièce métallique qui protège la tapiserie.



· Grande variété d'accessoire: éclairage Led, microphone, connexions d'alimentation et de données...



› Tablettes d'écriture



A4PL



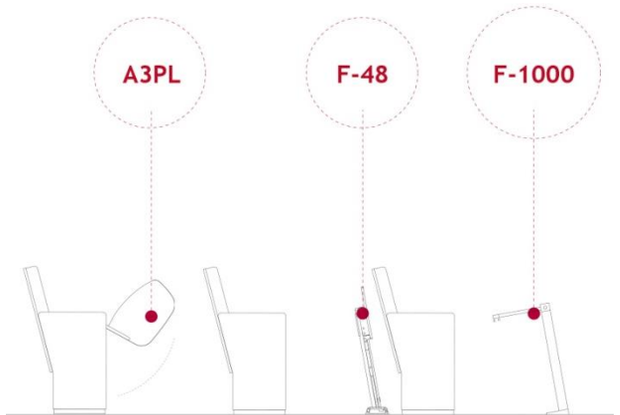
A3PL



F1000



F48



› Caractéristiques

· **Controlled Soft Rise Technology:** Système de basculement avec amortissement des chocs et mouvement ascendant lent avec un mécanisme silencieux et souple. Aucun entretien.

· **Soft System:** Système de basculement avec amortissement des chocs et mouvement ascendant lent avec un mécanisme silencieux et souple. Aucun entretien.

· Siège avec ressorts internes pour plus de robustesse et de confort.

· Les dossiers sont unis par une structure métallique qui relie les panneaux latéraux pour créer des rangées plus solides et très stables.

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.

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 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.
- Le revêtement des coussins et de l'appui-tête peut être fait de manière artisanale, avec toutes sortes de revêtements: tissus, similicuir 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: 40 Kg/m³.

Tissus

- Groupe A:
Figueras Fabrics ®



- Groupe B:



- Groupe V:



- Groupe L:



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

Finitions pour parties en bois



Demandez à notre équipe quelles sont les autres options disponibles