





Delta FS 433

## | Caractéristiques techniques

#### Structure

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

### 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.

### ) Aluminium

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

### › Polypropylène

- · Matériau: Copolymère de polypropylène IF-727.
- · Résistance à la traction selon ISO 527-2: 26 Mpa.
- · Module d'élasticité selon ISO 527-2: 1250 Mpa.

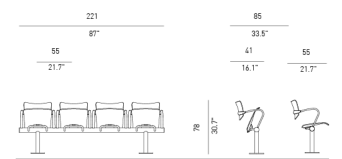
### > Résistance au feu

- $\cdot$  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 16139.

# | Dimensions générales



Delta FS 433

# | Description générale

- > Banc d'attente, léger, confortable et résistant.
- $\cdot$  Banc modulable, avec sièges individuels et haut niveau de confort.
- · L'assise et le dossier sont deux pièces indépendantes fabriquées en polypropylène moulé par injection et recouvertes de tissu, de vinyle ou de cuir naturel. Ainsi, la position du dossier n'est pas subordonnée à celle de l'assise et le dos est soutenu de manière optimale.
- · Un seul profilé en acier de forme cylindrique supporte le siège et les accoudoirs et fait office de sertissage pour les deux pieds du support au sol.
- · Le modèle Delta FS est fixé au sol.



- · Les accoudoirs de cet ensemble en font partie intégrante, toujours peints et délimitant clairement l'individualité des places. Le support de fixation du dossier qui est le même que la structure des accoudoirs est en aluminium.
- $\cdot$  L'assise est fixe, mais il existe également l'option rabattable pour obtenir davantage d'espace entre les rangées.

- FIGUERAS
- · Il existe des groupes de 3, 4 ou 5 places avec deux pieds.
- $\cdot$  Réaction au feu : Ce produit est conforme aux réglementations internationales.
- · Avec la table F-48 ou la table F-1000, il constitue une solution optimale pour les longues séances de travail et les conférences.





 $\cdot$  En option, pour des conférences de courte durée, il peut incorporer un pupitre pour écrire.





### | 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
- 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 parties en plastique

· Groupe B:

Siège et dossier en polypropylène copolymère haute pression moulé par injection à haute pression. Plastique coloré pigmenté très durable avec surface frontale texturée.

### > Caractéristiques des coussins d'assise et de dossier

- · La tapisserie des coussins et de l'appui-tête est faite à la main, admettant tous types de revêtement : 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.

### **>** Tissus

Kubik (\*)

· Groupe A: Figueras Fabrics ®





Fiesta (\*) Sevilla (\*) Inca (\*) London (\*) Plus (\*)

· Groupe V: · Groupe L:

Loop (\*)

Tecno Valencia (\*) Florencia (\*)

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

## > Pigments pour parties en plastique



### › Pigments pour parties métalliques



