

Catégories

A. Siège d'Auditorium et d'Amphithéâtre, avec ou sans tablette écriteire.

A.1. Caractéristiques techniques

A.1.1. Le siège DIAS est fait d'un cadre métallique, qui est complètement rembourré de mousse de polyuréthane contenant des retardateurs de flamme et tapissé d'un tissu.

A.1.2. Le système de construction des sièges DIAS se compose de la poutre principale transversale et les pieds, l'assise inclinable, le dossier et les accoudoirs avec ou sans tablette écriteire (avec système anti-panique).

A.1.3. La principale poutre transversale de support pour les ensembles de sièges DIAS est faite de profil d'aluminium spécial de section triangulaire de 120x90 mm. Toutes les chaises sont fixées sur elle, tandis que la poutre est fixée sur le plancher avec les pieds.

A.1.4. Les pieds de chaque siège sont en tube d'acier cylindrique de Ø76x2mm. Dans la partie supérieure il y a une fente pour la fixation du système à la poutre principale. Dans la partie inférieure sont montés des patins circulaires en tôle d'acier.

A.1.5. Tous les composants métalliques sont revêtus de peinture en poudre.

A.1.6. L'assise du siège DIAS, ayant une légère inclinaison négative finale vers l'arrière, est fait d'une plaque en tôle d'acier d'une épaisseur finale de 2 mm. Ceci est rembourré de mousse de polyuréthane moulé ignifugeant avec une densité > 50 kg/m³ et d'épaisseur de 100mm, et revêtu de tissu.

A.1.7. L'assise est inclinable par un double mécanisme d'inclinaison de haute résistance et son fonctionnement est totalement silencieux. La profondeur de l'assise du siège est appropriée pour faciliter le passage confortable de personnes à travers des sièges occupés.

A.1.8. Le dossier est de forme anatomique, avec support lombaire et support du dossier. Il est fait de feuilles de bois pressées et formés (contreplaqué) d'une épaisseur finale de 12mm. Il est rembourré de mousse de polyuréthane moulé ignifugeant de densité >50 kg / m³ et d'épaisseur de 70 mm, revêtu de tissu. Le revêtement recouvre aussi le côté arrière du dossier, tandis que sur la partie inférieure de la face arrière il y a un couvercle de protection en métal pour la protection contre l'usure causée par les chaussures de la rangée arrière.
Dimensions du dossier: 49 / 45x75 cm

A.1.9. Les accoudoirs sont formés en tôle d'acier avec revêtement d'un tissu et de finition (couvercle) en MDF d'épaisseur de 22 mm, revêtu d'un film PVC en bois merisier ou noyer.
Dimensions des accoudoirs: 7x39 cm

A.1.10. Le siège peut disposer d'une tablette d'écriture avec mécanisme anti-panique standard et d'une surface d'écriture, qui est monté à l'intérieur à tout accoudoir, droit ou gauche. Le mécanisme d'inclinaison est réalisé en métal et peut supporter une charge de 30 kg.

Dimensions

Hauteur totale:	94cm
Profondeur totale avec l'assise ouverte (en bas):	58 + 11cm
Profondeur totale avec l'assise inclinée :	46 + 11cm
Largeur d'assise entre les accoudoirs:	longueurs disponibles de 50 à 55cm
Largeur totale de l'assise:	57 à 62cm selon la largeur entre les accoudoirs
Hauteur du bord avant de l'assise :	46cm
Largeur de l'accoudoir :	7cm
Longueur de l'accoudoir :	39cm
Diamètre de patin :	22cm

Sélectionnez le tissu d'ameublement à partir de 7 catégories d'une grande variété de couleurs.

Emballage : a. poutre principale
b. patins
c. accoudoirs
d. assise
e. dossier

1 place : poids 28,7kg, volume : 0,20m³

2 places avec un accoudoir commun et deux appuis verticaux (pieds) : poids 48,2kg, Volume: 0,38m³

3 places avec accoudoirs communs et deux appuis verticaux (pieds) : poids 67,7kg, Volume: 0,55m³

CERTIFICAT DU PRODUIT :

EN 13501-1:2002

EN ISO 20354