

ABACUS



75010 Paris (France)

Tel : 01 47 86 29 51

Fax : 01 70 44 82 14

info@artdesign-mobilier.com

siege-de-stade.artdesign-mobilier.com

AMENAGEMENT DE SIEGES DE STADE

[Abacus chair
was awarded
FX Award in 2009]



Un siège de stade moderne et compact avec une solution originale alliant la fonctionnalité structurelle et des qualités ergonomiques indiscutables. Le modèle se décline dans de nombreux types permettant l'agencement des stades à différents niveaux : standards, VIP et salle de presse. Une fois plié, ABACUS prend très peu de place.



ABACUS



ABACUS GOLD

ABACUS



ABACUS SILVER

ABACUS



ABACUS BRONZE



ACCOUDOIRS

Accoudoirs en polyamide avec des fibres de verre. Ajouté confort d'assise avec les bras soulagés.



NUMEROTATION

Plaques d'immatriculation fixées sur les chaises avec des rivets en aluminium, assurant une résistance aux intempéries et une fixation durable.

Le numéro de la rangée est écrit sur un bouchon inséré au niveau des extrémités des poutres. Le système de numérotation permet aux utilisateurs de trouver facilement la rangée et le siège.



Informations techniques

[Assise et dossier]

Fabriqué en polypropylène, un matériau contenant des additifs qui augmentent la résistance au feu et de réduire l'effet du rayonnement UV. La méthode d'injection garantit l'uniformité de la couleur dans la masse complète des produits et un grand effet visuel.

ABACUS SILVER possède un rembourrage du dossier et de l'assise en mousse de polyuréthane souple.

ABACUS GOLD possède une assise et un dossier tapissés SKAI PALMA.

[Accoudoirs]

Réalisés en polyamide avec fibre de verre contenant des additifs qui augmentent la résistance au feu et de réduire l'effet du rayonnement UV. La méthode d'injection garantit l'uniformité de la couleur dans la masse complète des produits et un grand effet visuel.

[Structure porteuse]

La poutre en aluminium sur laquelle le siège est monté et fixé avec deux poignées en aluminium à crochets en acier fixés au sol ou à la contremarche

[Poids]

Poids de la chaise: env. 5,5 kg (plastique).

Approbations et les certificats







Classement feu : Respecte les normes PN-EN 1021.1:2006, PN-EN 1021.2:2006 , PN-EN ISO 11925-2 et IPN-88/B-02855

Résistance UV : Les sièges ont été testés pour la résistance aux UV selon la norme PN-EN ISO 4892-2.

Certificats : Certificat de conformité avec les exigences de la norme PN-EN 12727:2004 pour un usage intensif délivré par un laboratoire certifié. GS certificat de sécurité.

Garanties :

2 ans

lignes droites de longueur illimitée	Disposition en courbe	autoportants ensembles mono ou multi-siège	Sol droit	Sol en pente	Gradins
					
✓	—	✓	✓	✓	✓

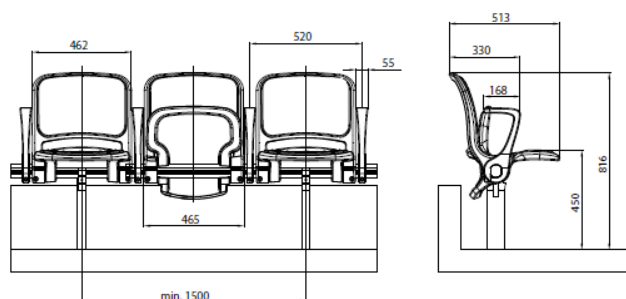
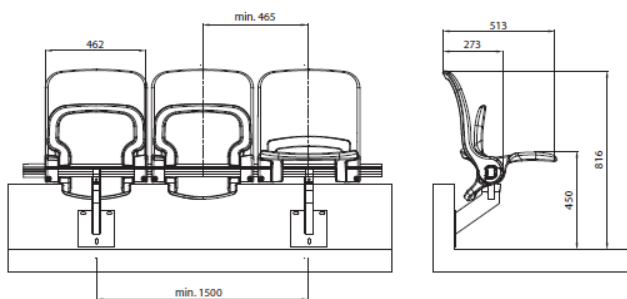
Dimensions :

ABACUS peut être fixé au sol de deux manières. La méthode de fixation la plus adapté peut être choisie en fonction des exigences techniques de l'installation. Dimensions en mm.

Abacus bronze/silver

Structure de support montée sur poutre fixée à la marche riser (type B)

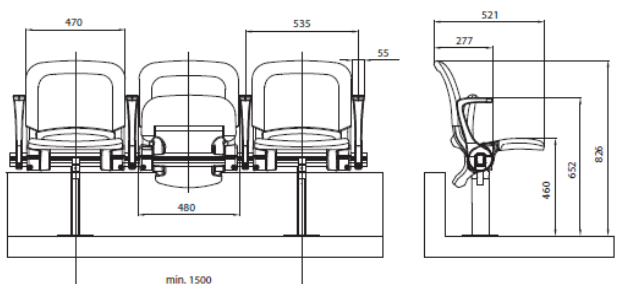
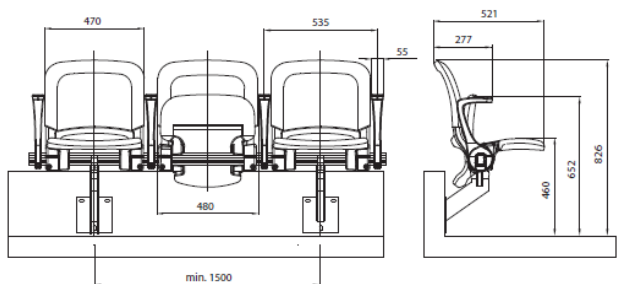
Structure d'appui fixée au sol (type C)



Abacus gold

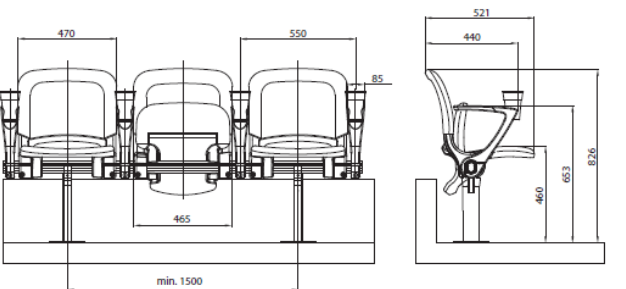
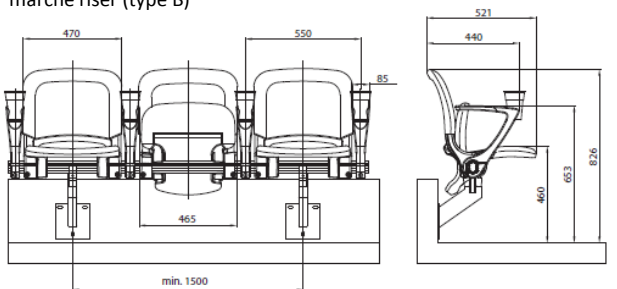
Structure de support montée sur poutre fixée à la marche riser (type B)

Structure d'appui fixée au sol (type C)



Structure de support montée sur poutre fixée à la marche riser (type B)

Structure d'appui fixée au sol (type C)



COULEURS DE FINITIONS

Polypropylène



K-S6
(RAL 1021)



K-S4
(RAL 2008)



K-S3
(RAL 3000)



K-S1
(RAL 5005)



K-S2
(RAL 6011)



K-S5
(RAL 9005)

Six couleurs sont disponibles dans le cadre de l'offre standard.

Sièges et dossiers sont réalisables dans toutes les couleurs RAL (sur étude et selon quantités).

Les couleurs réelles des matériaux peuvent varier légèrement de ceux présentés dans le catalogue.

Polypropylène :

- °° Plastique destinés à être utilisés dans les installations intérieures ou extérieures
- °° Haute durabilité mécanique (selon la norme PN-EN 12727)- niveau 4 de l'intensité d'utilisation pour les sièges du stade (niveau supérieur)
- °° Disponible dans une version modifiée avec des additifs réduisant l'effet UV - pour les installations de plein air, ou des additifs réducteurs d'inflammabilité pour les installations intérieures
- °° résistant aux chocs à basse température jusqu'à -20 ° C Classé comme résistant au feu
- °° Satisfait aux exigences de toxicité pour les produits de combustion
- °° 100% recyclable

Skai Palma



F6410702



F6410994



F6410716



F6410925



F6410701



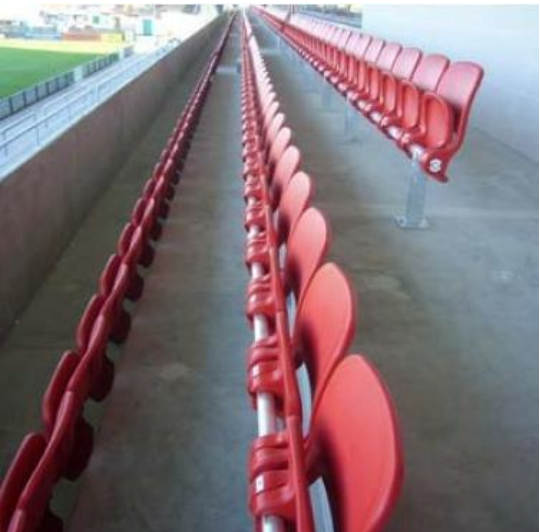
F6411062

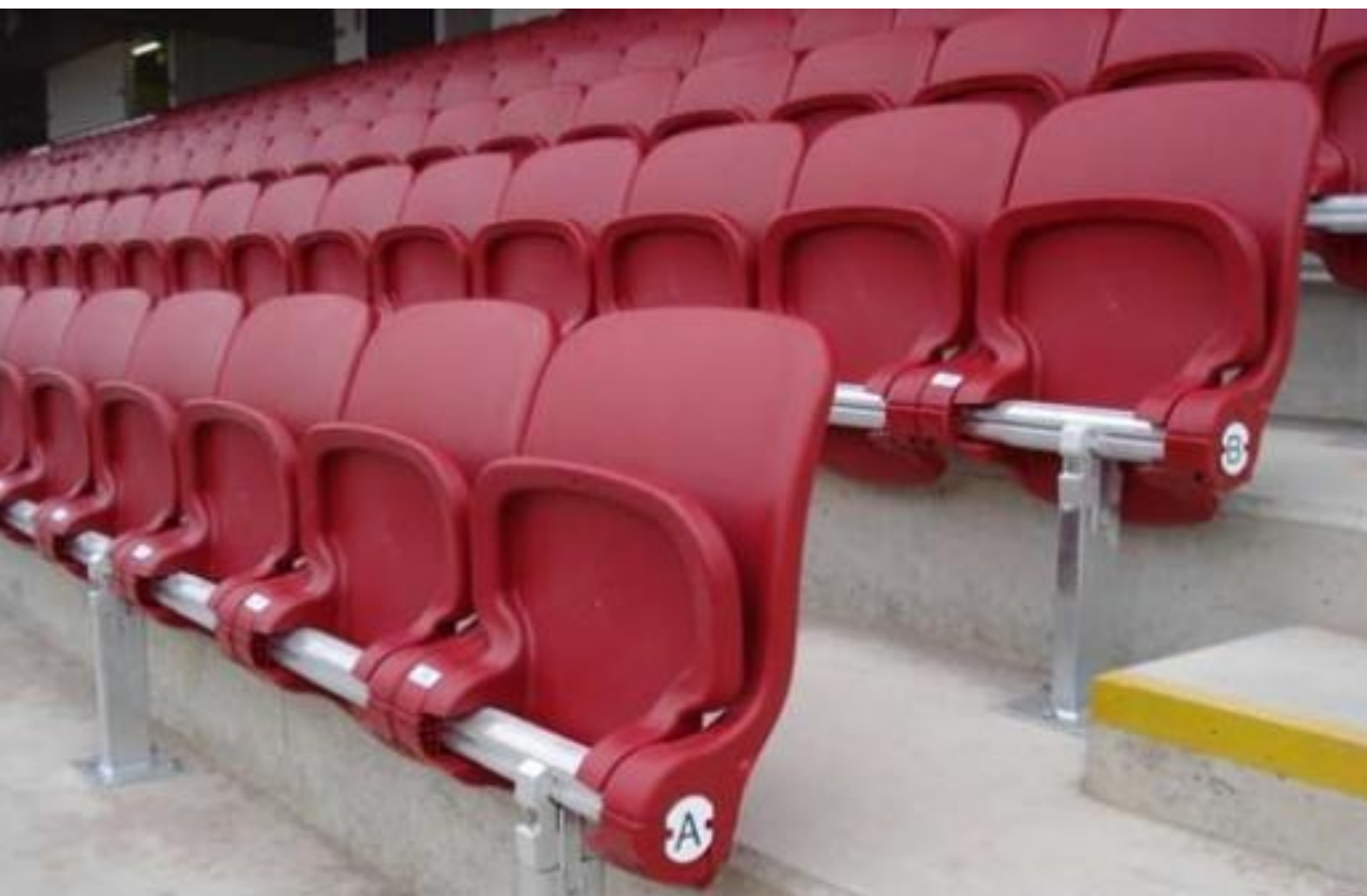
- °° Composition: 89% PVC, 11% coton
- °° Résistance à l'abrasion: 50.000 cycles Martindale
- °° flash résistant
- °° Facile à nettoyer
- °° Résistant aux UV et aux intempéries
- °° Résistant à l'abrasion selon DIN EN ISO 5470-2

Polyurethane



black





ARTDESIGN

24, rue Louis Blanc
75010 Paris (France)

Tel : 01 47 86 29 51

Fax : 01 70 44 82 14

info@artdesign-mobilier.com

siege-de-stade.artdesign-mobilier.com