

DYAPASON Design Giovanni Baccolini Fauteuil auditorium et théâtre

(toutes les photos sont indicatives et non contractuelles)



Fauteuil de Théâtre aux lignes épurées dont le côté rappelle la forme d'un diapason ou de la lettre Y qui compose son nom.

Sa particularité réside dans son volume contenu. Son élégance et son aspect compact sont encore plus évidents lorsque le siège rabattable, complètement fermé, s'adapte parfaitement au côté sans dépasser, en conservant la pureté de sa forme.

Les finitions permettent d'obtenir un nombre infini de combinaisons avec des bois nobles et des revêtements confortables.

DOSSIER

STANDARD
(entraxe 52 cm)



- Structure de support du dossier réalisée avec un panneau imprimé en contreplaqué de hêtre plaqué des deux côtés de l'épaisseur totale de 16,5 mm, poli et fini avec de la peinture à base d'eau. Fixation du panneau de support sur les côtés du fauteuil au moyen de goupilles en acier d'un diamètre de 7 mm.
- Coussin de dossier composé d'un panneau imprimé de contreplaqué de hêtre de 6 mm d'épaisseur collé avec une résine adhésive à base d'eau au rembourrage d'une épaisseur moyenne de 40 mm. Rembourrage en polyuréthane expansé sans utilisation de CFC coupé en bloc, auto-extinguible selon CSE - RF4 / 83 (UNI 9175), avec degré de réaction au feu en classe 1 IM et densité de 40 kg / m³.
- Housse de coussin en tissu non collée au rembourrage, fixée avec des agrafes.
- Coussin fixé au panneau de support par du matériel caché

ASSISE

STANDARD
(entraxe 52 cm)



- Structure de support de l'assise réalisée avec un panneau imprimé en contreplaqué de hêtre plaqué de l'épaisseur de 12mm équipé avec des supports latéraux réalisés en tôle d'acier imprimé avec épaisseur de 3mm et en tige d'acier avec diam de 14mm.
- Contre poids pour le retour automatique de l'assise en position verticale réalisés en acier laminé de 30x6mm.
- Rembourrage de l'assise réalisé en polyuréthane expansé sans utilisation de CFC coupé en bloc, avec épaisseur moyen de 52mm, auto-extinguible selon CSE - RF4/83 (UNI 9175) avec degré de réaction au feu en classe 1 IM et densité de 50 kg/m³.
- Le rembourrage est collé au panneau de support avec une résine adhésive à base d'eau.
- Housse de coussin en tissu non collée au rembourrage, fixée avec des agrafes.
- Panneau sous-assise à vue réalisé avec un moulé en contreplaqué de hêtre plaqué dans les deux côtés avec épaisseur totale de 12mm, poncé et fini avec la peinture à base d'eau
- Fixation de ce panneau sous-assise à l'assise par du matériel caché.
- Assise rabattable par gravité sans bruit et rebond.

FLANCS

STANDARD
(entraxe 52 cm)



- Structure du flanc réalisée en contreplaqué de hêtre plaqué avec épaisseur totale de 30mm, poncé et fini avec peinture à base d'eau.
- Les manchettes sont large 40mm réalisées en bois massif de hêtre lisse, verni comme la structure du flanc et fini avec peinture à base d'eau. La manchette est fixée au flanc avec de la colle.
- Socle de fixation au sol réalisé en tôle d'acier avec épaisseur de 10mm et goupille en acier de diam de 15mm, fini avec peinture à poudres époxy.
- Les supports de l'assise sont en résine acétal, autolubrifiant et sans entretien. Ils ont des tampons en élastomère pour réduire le bruit pendant le retour automatique de l'assise en position verticale.

ACCESSOIRES

COUTURES EN CONTRASTE

-Couleur special (min 200 places)c

LOGO

Brodé sur la partie devant du dossier

NUMEROTATION PLACE ET RANGEE'

Thermo-collé sur le flanc et assisec

TEINTE BOIS

-Couleur speciale (min 200 places)



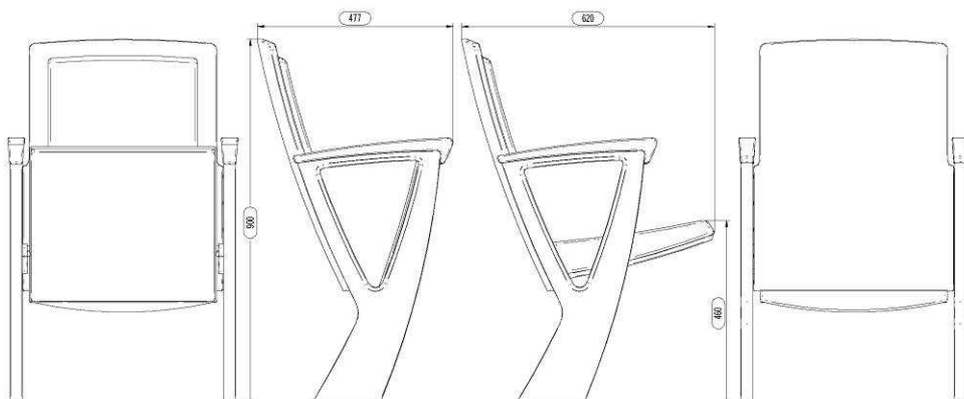
DIMENSIONS

ENTRAXE CM 52

DOSSIER
STANDARD

ASSISE
STANDARD

FLANCS
STANDARD

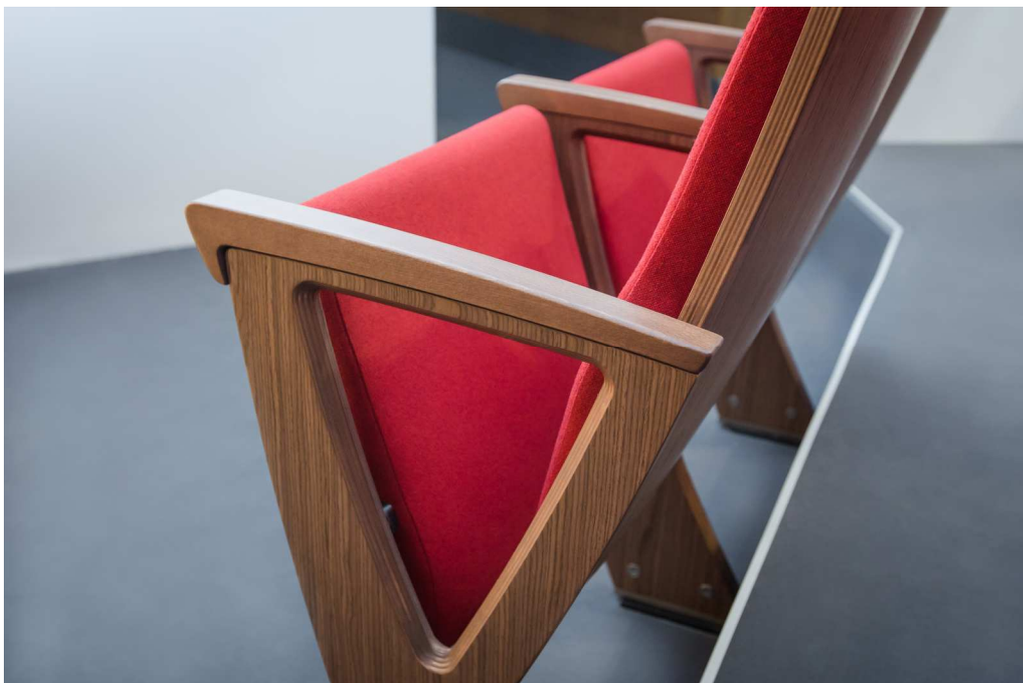
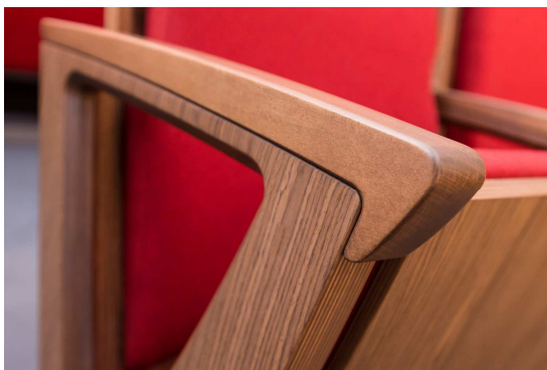


HAUTEUR DES MARCHES
MAX 40 CM

INCLINATION MAX 12%

ARES LINE

INNOVATIVE SEATING SYSTEMS



Ares Line Spa – via Brenta 7 – 36010 Carrè (VI) tel. +390445314931 fax +390445314999 email: info@aresline.com www.aresline.com
These images are copyright protected. Any other use, commercial or otherwise, without the prior written permission of Ares Line SpA is strictly prohibited © 2019 Ares Line SpA all rights reserved