

Ventuno.9

Fauteuil pour salles de conférences



Caractéristiques de construction

Dossier

Structure en bois de hêtre stratifié de 15 mm d'épaisseur.

Rembouillage en mousse coupée constituée de résines expansées indéformables auto -extinguible à densité différenciée selon la norme UNI 9175, avec densité de 30 Kg/m³, et collée à la structure avec adhésif en résines à base d'eau.

Revêtement réalisé en tissu non collé au rembourrage, fixé avec points métalliques.

Kit mouvement dossier avec ressort à gaz

Pièces d'attache réalisées en tôle d'acier gravées au laser avec une épaisseur de 5 mm.

Plaque d'union aux flancs réalisée en tôle d'acier gravée au laser et pliée de 5 mm d'épaisseur

Supports du mouvement de dossier en tôle d'acier gravée au laser, moulée et pliée de 5 mm d'épaisseur avec des douilles coulissantes par bagues autolubrifiantes

Ressort à gaz 200N de force avec retour rapide.

Assise

Structure en bois de hêtre stratifié de 15 mm d'épaisseur avec supports latéraux en tôle d'acier moulée de 3 mm. d'épaisseur et en tige d'acier de 15 mm. de diamètre.

Rembouillage en mousse coupée constituée de résines expansées indéformables auto -extinguible à densité différenciée selon la norme UNI 9175, avec densité de 40 Kg/m³ et collée à la structure en bois avec adhésif en résines à base d'eau.

Contrepoids réalisés en plats d'acier laminé de 30 x 6 mm.

Revêtement réalisé en tissu non collé au rembourrage, ensachée et fermé avec zip.

Flancs au sol

La structure est réalisée en tôle d'acier de 4 mm d'épaisseur étudiée spécifiquement pour le passage de la canalisation d'air conditionné.

Le socle est en tôle d'acier de 10 mm d'épaisseur avec 2 points de fixation au sol, raccord rapide et fixation interne sur le côté non visible.

Les panneaux de fermeture latéraux et inférieurs sont en aggloméré de sapin avec épaisseur de 8 mm.

Le rembourrage latéral est en mousse coupée constituée en résines expansées indéformables auto -extinguible à densité différenciée selon la norme UNI 9175, avec densité de 40 Kg/m³ et collée aux panneaux de fermeture latéraux avec adhésif en résines à base d'eau.

Le rembourrage antérieur et postérieur est en résines expansées indéformables coupé d'un bloc auto -extinguible à densité différenciée selon la norme UNI 9175, avec densité de 65 Kg/m³ et collée aux panneaux de fermeture latéraux avec adhésif en résines à base d'eau.

Le repose-bras est en mousse coupée constituée en résines expansées indéformables auto -extinguible à densité différenciée selon la norme UNI 9175, avec densité de 65 Kg/m³ et collée à la structure avec adhésif en résines à base d'eau.

Le mouvement basculant de l'assise s'effectue grâce à une rotule en polypropylène.

Revêtement réalisé en tissu non collé au rembourrage, fixé avec points métalliques

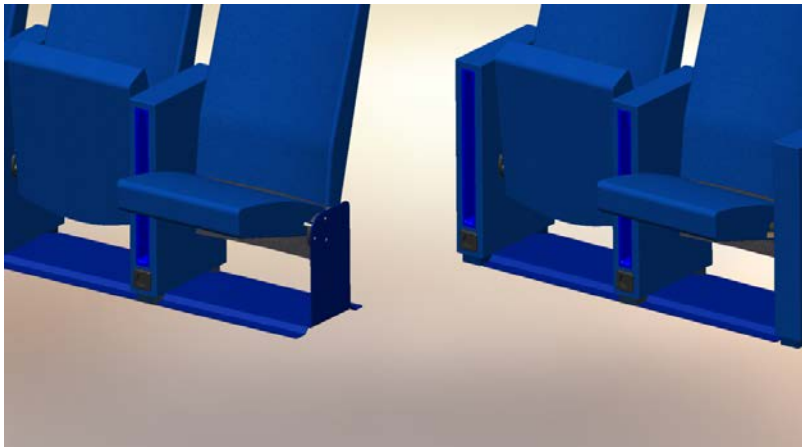
Fauteuils amovibles avec accoudoirs partagés

Les fauteuils amovibles sont fixes au sol par une tôle en acier au coloris du client.
Les fauteuils sont amovibles à par deux ou trois.

Les fauteuils sur gradin seront fixés au sol parmi 4 vis.

Les fauteuils qui ne peuvent pas être fixés au sol seront munis d'un système autoportant.

Découpes au laser sur les plaques 2 places, pour les rendre plus légères



Accessoires et options

Numérotation place et rangée avec nombres thermo – collés ou brodés.

Couleur spéciale de la structure métallique.

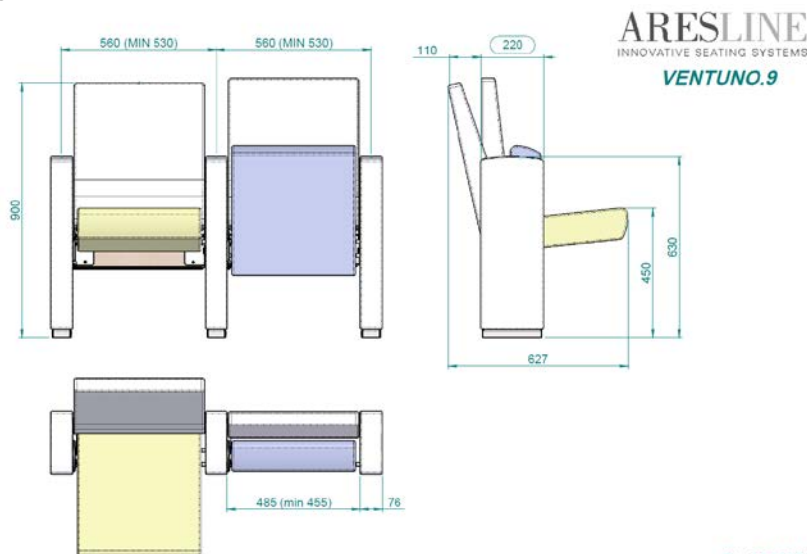
Visserie pour fixation au sol

Finitions bois en stratifié finition alu

Fraisage spécial à laser sur la structure métallique des flancs, pour diminution du poids

Accoudoirs plus fins pour diminuer l'entre axe du fauteuil sans modifier la largeur de l'assise

Dimensions



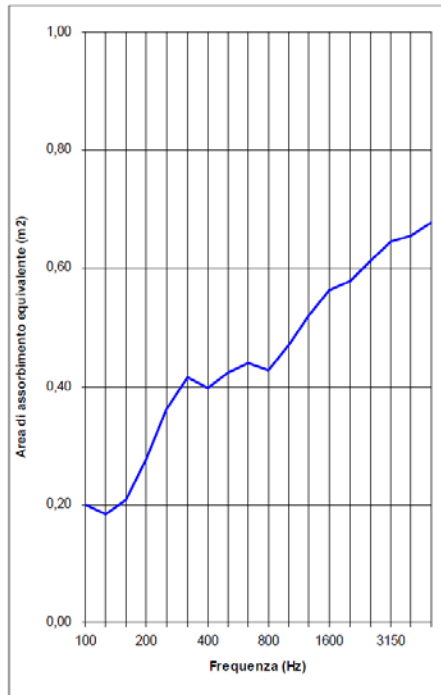
Dis.0013924
26/03/2015

Valeurs acoustiques

Les résultats des tests ne concernent que les échantillons testés avec l'assise, le dos et les côtés entièrement recouverts de tissu Trevira

Numero di oggetti N = 12

FREQ (Hz)	T1 (sec)	T2 (sec)	A _{eq} (m ²)
100	3,55	2,78	0,20
125	4,30	3,28	0,18
160	5,24	3,67	0,21
200	5,31	3,38	0,28
250	5,25	3,02	0,36
315	5,41	2,88	0,42
400	5,67	3,01	0,40
500	5,64	2,92	0,42
630	5,21	2,75	0,44
800	4,58	2,60	0,43
1000	4,35	2,42	0,47
1250	4,32	2,30	0,52
1600	4,10	2,16	0,56
2000	3,75	2,03	0,58
2500	3,27	1,84	0,61
3150	2,65	1,59	0,65
4000	2,39	1,48	0,65
5000	1,87	1,25	0,68



Ventuno.9 Synchro

Version spéciale Synchro avec dossier en position fermée au même niveau des flancs pour être insérée dans les tribunes télescopiques. Les flancs seront réduit pour être insérés dans la poutre spéciale de la tribune.

