

GENESIS Evolution

Fauteuil Conférence, Auditorium, Spectacle



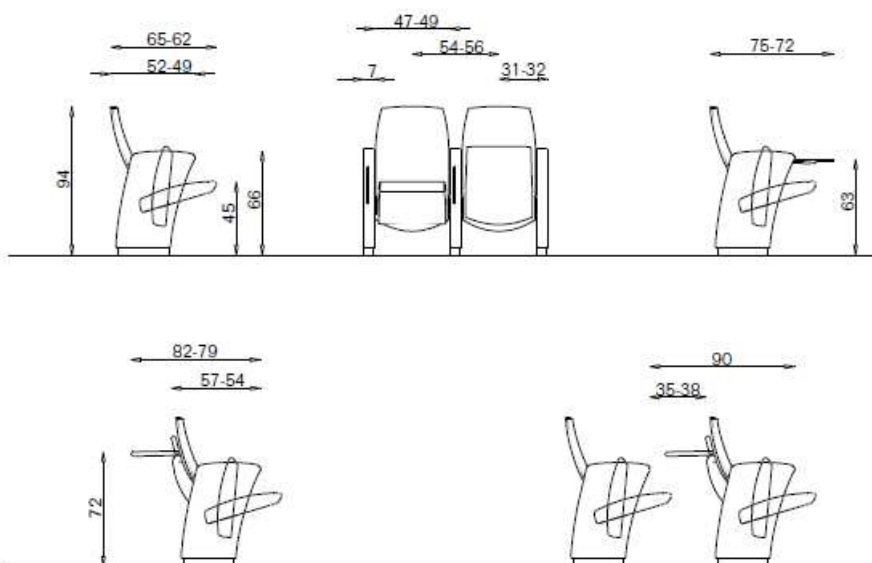
Remarques

- La Classe 1IM de réaction non feu est de série pour certains des tissus Trevira des Cat. 3, 3+ et 4+.
Contactez le service commercial pour connaître quels tissus sont certifiés en Classe 1IM.
- Les versions avec tablette fixée à l'arrière du dossier ne peuvent pas être installées dans les rangées en courbe ou sur marches.
- Genesis Evolution est livré démonté avec le mode d'emploi. Le montage sur place et le set de vis pour la fixation au sol sont exclus des prix.
- Les dispositifs de raccordement au réseau électrique et/ou au réseau LAN et/ou à n'importe quel autre appareil multimédia ne sont pas inclus dans les prix. Les devis correspondants seront fournis à la demande, par Ares Line Srl, après étude et approbation du projet.
- L'Art. 9850 (set de tasseaux) est prévu pour un plancher en béton R 35 approprié au percement et à la fixation de tasseaux de 8 cm de profondeur, avec sol plat. Pour d'autres typologies de sol, article et prix du tasseau seront fournis par Ares Line Srl, après étude et approbation du projet.

Fauteuil entièrement démontable à éléments indépendants.

- L'assise est réalisée en tube d'acier avec sangles élastiques de soutien; le dossier est en hêtre stratifié de 13,5 mm d'épaisseur, verni naturel; ils peuvent être soit des placets rembourrés et tapissés, soit entièrement rembourrés et tapissés et avec la partie inférieure de l'arrière du dossier en tôle d'acier laquée.
- Le rembourrage de l'assise est en polyuréthane auto-extinguible, injecté à froid, sans utilisation de CFC, avec épaisseur moyenne de 95 mm et densité minimum de 55 kg/m³. Le rembourrage du dossier est en résines expansées indéformables auto-extinguibles, avec épaisseur moyenne de 40 mm et densité de 40 kg/m³.
- Le mouvement basculant de l'assise s'effectue par gravité.
- Le flanc (jusqu'au sol pour Genesis Evolution) est réalisé en profilé d'acier avec des panneaux de finitions latéraux rembourrés ou entièrement bois.
- L'accoudoir peut être rembourré et tapissé ou en bois verni.
- La poutre portante triangulaire est en aluminium extrudé structuré triangulaire. Le piétement est en tube d'acier soudé sur une platine en tôle avec trois trous pour la fixation au sol. On peut avoir aussi le piétement mobile anti-basculement en tube d'acier avec: pieds réglables, ventouses en caoutchouc ou pieds réglables et roulettes.
- Parements apparents en bois pouvant être plaqués en bois précomposé avec multiples finitions au choix. Toutes les parties métalliques sont laquées époxy anti-rayure en coloris gris aluminium.
- La tablette étroite anti-panique dans le flanc est réalisée en HPL de couleur noire.
- La table étroite indépendante, avec basculement rapide, a le piétement en tube d'acier soudé sur une platine circulaire en tôle avec trois trous pour la fixation au sol. La tablette étroite 350x20mm est en aggloméré stratifié recouvert de laminé plastique double face.
- Le pupitre fixé à l'arrière, 300x30mm, rabattable anti-panique, est en aggloméré de bois bilaminé post-formé.

GENESIS EVOLUTION



ARESLINE

INNOVATIVE SEATING SYSTEMS

