

Caractéristiques techniques

Fauteuil pour salles de conférence, auditoriums et espaces polyvalents, avec assise et accoudoirs automatiquement rabattables et escamotables, avec un mouvement synchronisé breveté.

Assise et dossier

Assise, dossier et panneaux latéraux en multiplis.

Rembourrage en mousse de polyuréthane indéformable exempte de CFC (Chlore – Fluor – Carbures) à densité différenciée.

Flexibilité du dossier obtenue grâce à des courroies élastiques renforcées. Le dossier est muni d'un dispositif de support lombaire qui s'adapte avec un mouvement synchronisé lors de l'ouverture de l'assise. L'assise et les deux accoudoirs s'ouvrent et se ferment automatiquement au moyen d'un mouvement escamotable, synchronisé et breveté, réglé par deux dispositifs à gaz avec fermeture amortie. Assises et accoudoirs entièrement revêtus en tissu, en cuir écologique ou en cuir.

Sur demande, l'arrière-dossier individuel peut également être réalisé avec un revêtement en laminé HPL ou bois verni dans les finitions hêtre ou chêne.

Structure

Structure portante interne en métal peint avec traitement anti-oxydation et des éléments visibles chromées, fixée directement au sol.

Installation sur sol plat, incliné ou sur gradins, en rangées droites ou en demi-cercle (rayon min. 6 m.).

Disposition en demi-cercle réalisée en utilisant un panneau supplémentaire central complètement revêtu placé entre les fauteuils afin de garantir la continuité et la linéarité de la rangée.

Entraxe cm. 58 ou 60; distance entre les rangées cm. 90.

Sur projet, le fauteuil Genya peut également être installé avec le système innovant escamotable et automatique *Floor Technology*, qui entraîne rapidement tout le siège en position horizontale sous le sol.

Accessoires

Tablette arrière-dossier rabattable avec mouvement anti-panique en laminé HPL, finition en hêtre, chêne, ou noir.

Arrière-dossier en bois verni dans les finitions en hêtre ou chêne.

Base prévue pour installation d'aération avec grille en métal peint.

Dossier prévu pour intégration des systèmes audio/vidéo.

Prévu pour électrification (prise de courant sur demande).

Élément d'identification de la rangée. Numérotation de la place.

Essais selon les normes européennes.