

Caractéristiques techniques

Fauteuil pour salles de conférence, auditoriums.

Assise et dossier

Assise et dossier avec structure interne en tubulaire d'acier. Rembourrage en polyuréthane expansé, moulé à froid, à combustion retardée.

Système de rabattage synchronisé assise-dossier au moyen d'un mécanisme breveté.

L'arrière-dossier peut être complètement rembourré ou pourvu d'un panneau en thermoplastique noire en deux dimensions, haut ou bas. Revêtement en tissu, en cuir or en éco-cuir.

Flancs

Flancs : structure interne en tôle pressée et panneaux couvre-structure en polypropylène.

Rembourrage en polyuréthane expansé. Revêtement en tissu, en cuir ou éco-cuir.

Appui-bras rembourré ou en bois de hêtre verni à l'aniline noire. D'autres finitions sur demande.

Disponible également avec une tablette en Medium Density avec finition en PVC anti-rayures noire, rabattable avec un mouvement anti-panique, escamotable à l'intérieur du flanc.

Pieds d'ancrage au sol constitués d'un carter en tôle pressée, couverts d'une peinture anti-rayures noire demi-mate RAL 9005, argent demi-mate, bronze gaufré, graphite gaufré.

Installations sur sol plat, incliné ou sur gradins, en rangées droites et en demi-cercle (rayon minimum 8 m). Entraxe cm. 59,5.

Accessoires

Tablette d'écriture rabattable avec mouvement anti-panique.

Élément d'identification de la rangée.

Numérotation de la place.

Panneau arrière-dossier haut ou bas en thermoplastique noire.

Essais selon les normes européennes.