# LAMM

## Tulip

Bartoli Design

## Caractéristiques techniques

Fauteuil pour auditoriums et salles de conférence.

### **Typologies**

Fauteuil avec accoudoirs sur poutres à 2, 3 ou 4 places, qui peuvent être connectées en rangées.

Entraxe 56 ou 62 cm.

Aussi disponible sur piétement individuel avec double accoudoir.

Installation sur sol horizontal, incliné ou sur gradins, en rangées droites.

#### Assise, dossier et accoudoirs

Assise, dossier et accoudoirs avec structure interne en tubulaire d'acier. Rembourrage en polyuréthanne expansé indéformable, moulé à froid, à combustion retardée. Rembourrage certifié CertiPUR®. Revêtement en cuir, similicuir ou tissu.

#### Structure

Poutre en tubulaire d'acier avec peinture anti-rayures et anticorrosion argent demi-mate, noire demi-mate RAL 9005 et graphite gaufré, à une, deux, trois ou quatre places, modulables en rangées droites au moyen de joints de raccord internes.

Piétement portant en tubulaire d'acier complètement revêtu d'un carter en ABS de la même couleur de la poutre. Dans l'assemblage en rangées, les piétements portants sont placés à distance régulière selon les exigences esthétiques et fonctionnelles de la rangée. Les piétements sont prévus pour la fixation au sol et l'ancrage est complètement caché par un carter de couverture.

Mécanisme de rabattage synchronisé de l'assise et des accoudoirs, réalisé en aluminium moulé sous pression et verni de la même couleur de la poutre. En abaissant l'assise pour la porter en modalité d'utilisation, les accoudoirs aussi sont traînés dans la même position; il en est de même pour la fermeture au moyen d'un dispositif de ressort à gaz à mouvement ralenti dans la partie finale ; le rabattage de l'assise ferme automatiquement les accoudoirs partagés avec d'autres places seulement s'ils ne sont pas utilisés.

#### Accessoires

Tablette d'écriture rebattable avec mouvement anti-panique.

Numérotation de la place.

Élément d'identification de la rangée.

Essais selon les normes européennes.

1 Rev. 06/2024