

C600



Fauteuils-hemicycle.fr

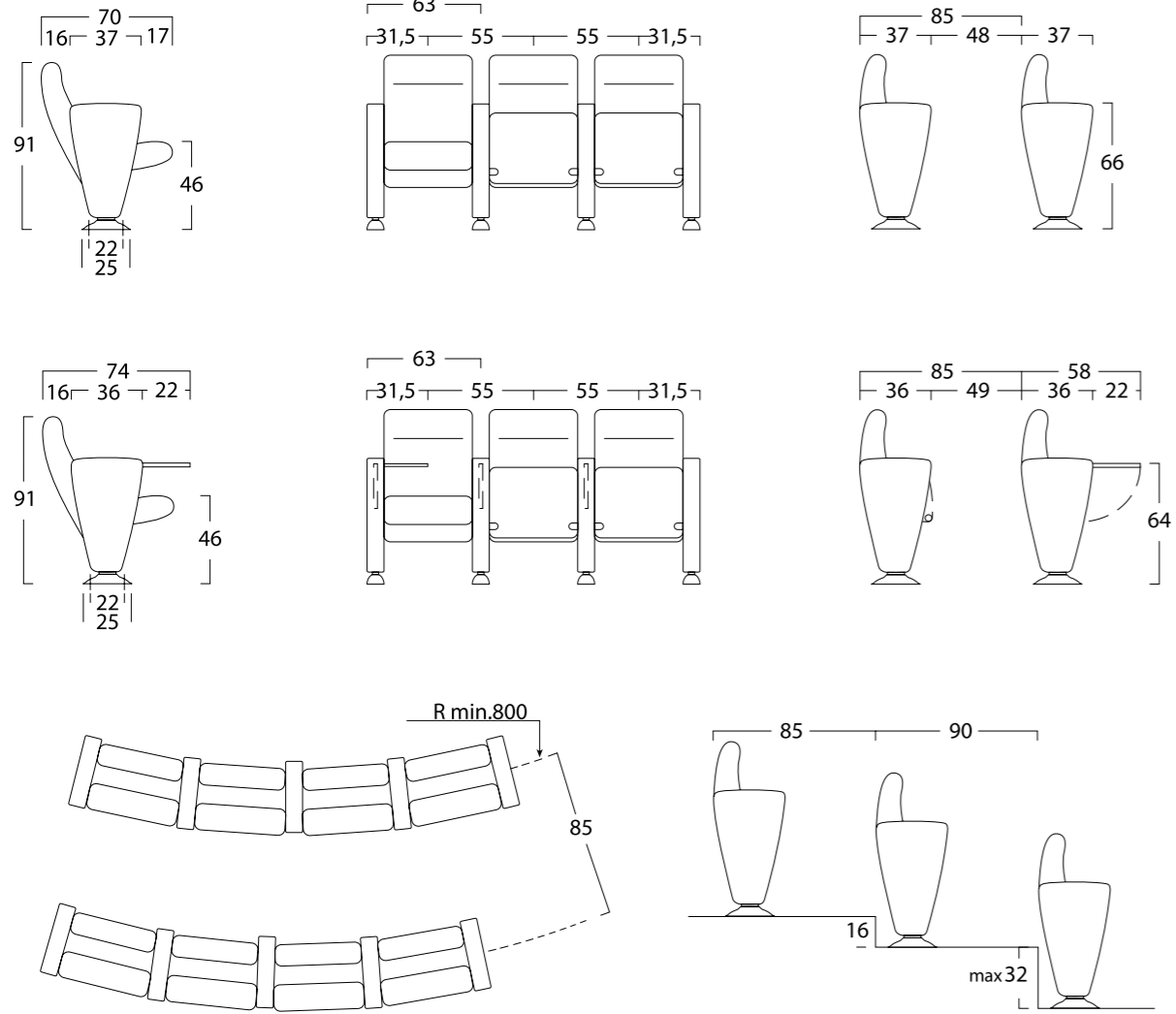
info@bureaumobilier.com
01 84 73 00 37
442 rue Fourny - 78530 Buc
BM Bureau
Fauteuils Auditorium



www.fauteuils-hemicycle.fr

C600 design Baldanzi & Novelli

Disegni tecnici Technical drawings



C 600

Fauteuils

Caractéristiques techniques

Fauteuils à fixer au sol, installations sur plans horizontaux, sur plans inclinés ou sur gradins, en rangées droites ou en demi-cercle (rayon minimum 8 m).

Assise et dossier. Structure interne en tube d'acier, avec courroies élastiques à résistance élevée.

Système de basculement synchronisé pour assise et dossier, avec un mécanisme breveté. Rembourrage en polyuréthane expansé, moulé à froid, à combustion retardée.

Flancs. Structure interne en tôle estampée.

Flanc complètement rembourré ou rembourré avec appui-bras en hêtre naturel.

Tablette en Medium Density, finition PVC inrayable, coloris noir, rabattable avec mouvement anti-panique, escamotable dans le flanc.

Dimensions maximum: 20x25 cm.

Pieds :

- en tôle moulée, peinte aux poudres époxy polyester anti-rayures coloris anthracite.

- en fusion d'aluminium poli ou peint aux poudres époxy polyester anti-rayures, coloris aluminium

Accessoires :

Protection arrière du dossier en tôle estampée, peinte aux poudres époxy polyester, inrayable.

Numérotation place.

Numérotation rangée.

Éclairage extrémité rangée.

Essai d'absorption acoustique: ISO 354

Essais Catas

Fauteuil C600

Essais selon les normes européennes : UNI EN 12727.

UNI 8585 Résistance au choc du siège

UNI 8586 Résistance aux chocs répétés

UNI 8587 Résistance à l'effort du dossier

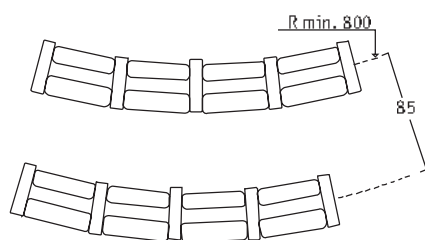
UNI 8589 Résistance des accoudoirs aux forces verticales

UNI 8590 Résistance des accoudoirs aux forces horizontales

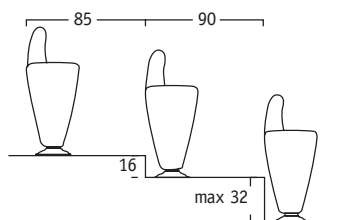
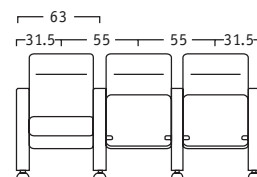
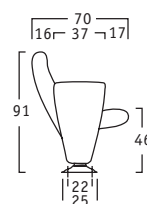
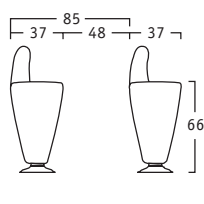
UNI 9089 Essai de choc contre le dossier et l'accoudoir

UNI 9243 Résistance à l'effort du basculement du siège

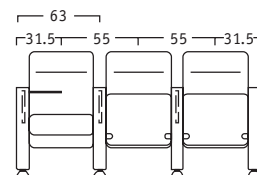
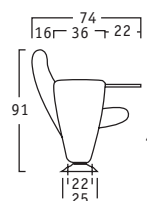
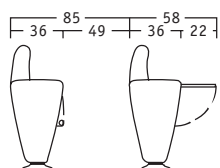
pr EN12727 Charge statique sur tablette écrivain



PC 630
PC 631



PC 635



Pour des installations sur gradins, la distance entre une rangée et l'autre varie en fonction de la hauteur du gradin.