

TEMPO

Fauteuil pour salles de conférence



Caractéristiques de construction

L'assise est réalisée en tube d'acier avec sangles élastiques de soutien et le dossier est en bois de hêtre stratifié de 10,5 mm d'épaisseur.

Le rembourrage de l'**assise** est en polyuréthane auto - extinguable, injecté à froid sans l'utilisation de CFC; épaisseur moyenne 110 mm. et densité minimum de 50 kg/m³ (40 avec les micro-ressorts).

Le rembourrage du **dossier** est en résines expansées indéformables auto -extinguable à densité différenciée et avec épaisseur moyenne du dossier de 65 mm et avec densité de 30 Kg/m³.

Le côté est réalisé en profilé d'acier avec des panneaux de fermeture latéraux rembourrés.

L'accoudoir peut être rembourré et tapissé ou en bois verni.

La plaque de fixation au sol est en acier de 6 mm d'épaisseur et le socle de couverture est en tôle d'acier laquée noire ou en bois de hêtre verni.

On fixe la fauteuil avec 2 visse situées à l'intérieur du socle du flanc.

Le mouvement basculant de l'assise s'effectue par gravité avec un contrepoids à l'intérieur de la résine expansée.

La partie inférieure de l'arrière du dossier est réalisée en tôle d'acier laquée noire ou en bois de hêtre verni.

Toutes les parties métalliques sont laquées époxy anti -rayures et la visserie protégée par un procédé de zingage par galvanisation de coloris noir.

ACCESSOIRES

Numérotation place et rangée, Eclairage extrémité rangée

Les nombres sont thermo - collés ou brodés.

Tablette écriteiro anti-panique escamotable dans l'accoudoir

La tablette écriteiro anti-panique est réalisée en HPL avec bords arrondis, de couleur noire, les dimensions max. 297 x 325 x 8mm. d'épaisseur ; le dispositif pour le mouvement est en acier.



Tablette écrivain anti-panique fixée sur le dossier

Réalisée en aggloméré de bois stratifié recouvert de laminé plastique de coloris noir double face antirayure et postformé, avec chant frontal arrondi.

Chants latéraux et arrière en Abs de 2 mm. d'épaisseur .

La profondeur standard est de 300 mm. et l'épaisseur de 30 mm.

Les supports fixée sur le dossier sont en tôle emboutie épaisseur 3 mm.

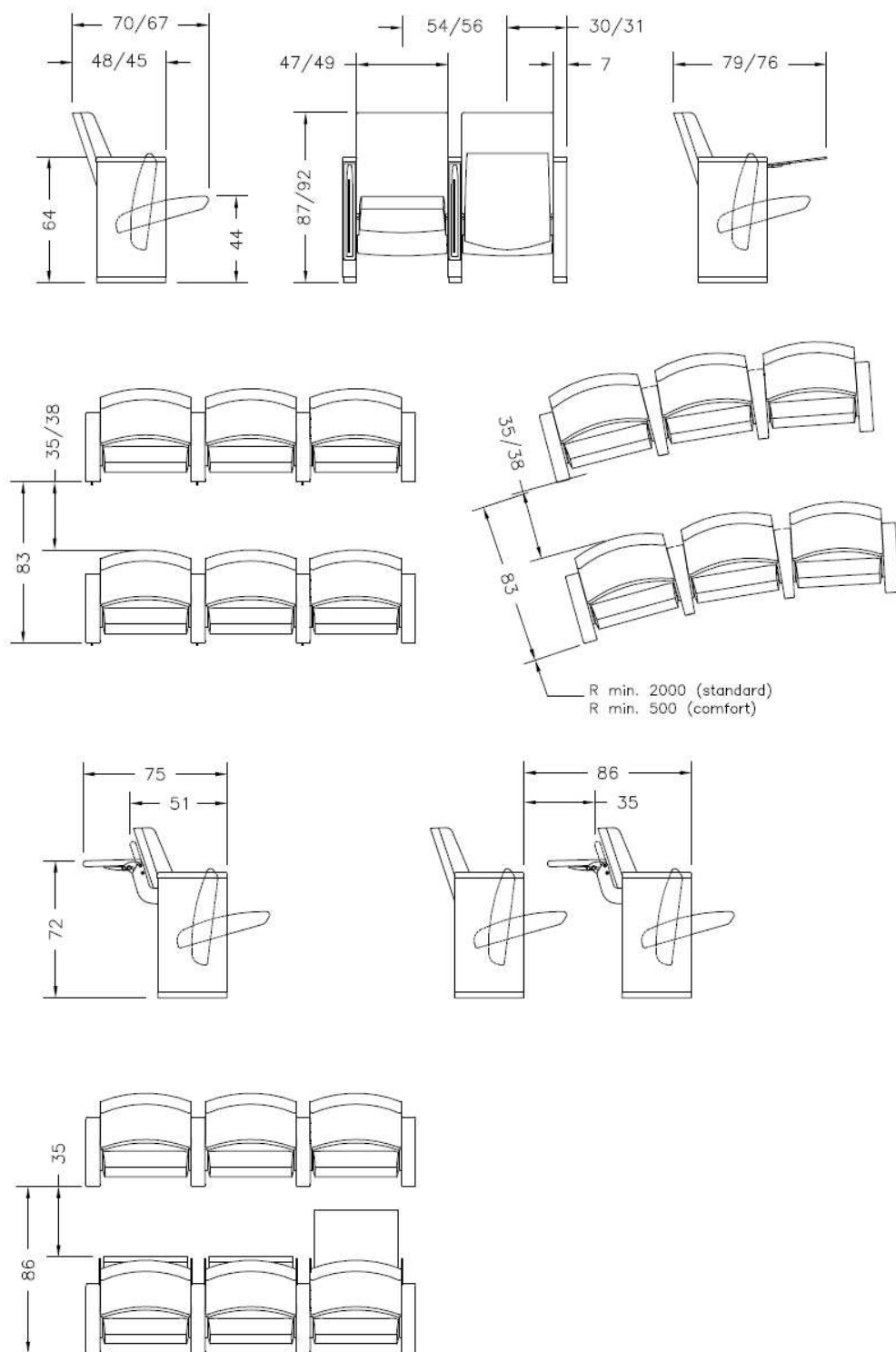
Le mouvement anti-panique est obtenu grâce à deux charnières de 5 mm. d'épaisseur qui se meuvent sur des douilles en laiton.



List des certificats pour les tests des NORMES UNI (tous en train de être obtenus)

Class 1IM	REACTION AU FEU (pour le tissu Trevira Microfibra)
Class 1IM	REACTION AU FEU (pour le tissu Trevira Veltoseat)
EN 12727	6.3 Charge statique assise - dossier
	6.4 Charge statique horizontal dossier
	6.5 Charge statique vertical dossier
	6.6 Charge statique horizontal sur les accoudoirs
	6.7 Charge statique vertical sur les accoudoirs
	6.8 Test de durée assise – dossier
	6.9 Test de durée de la partie antérieure de l'assise
	6.10 Test de durée horizontal dossier
	6.11 Choc sur l'assise
	6.12 Choc contre le dossier
	6.13 Choc contre l'accoudoir
	6.14 Test de durée du mécanisme du mouvement de bascule de l'assise
	6.15 Charge statique sur tablette écrivain
	6.16 Test de durée vertical sur tablette écrivain

DIMENSIONS



NOUVELLE VERSION « EVO » 2011.

