



SIGNATURE F

Fabrication et Pose de Fauteuils

Cinéma-Théâtre-Amphithéâtre-Salle de Spectacle-Auditorium-Conférence

CYRANO ZENITH



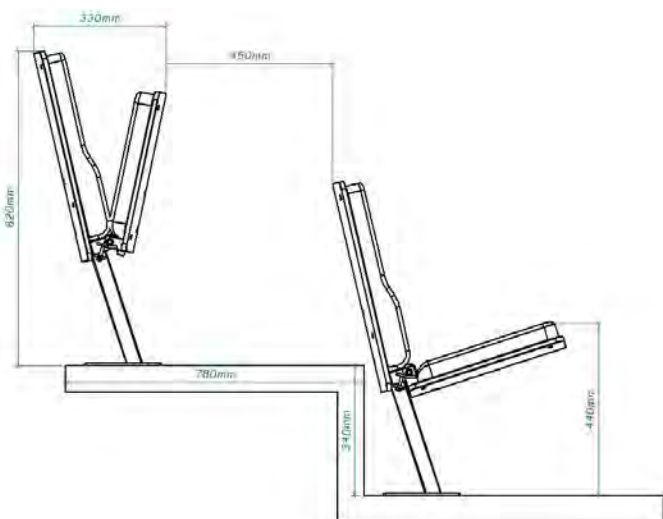
Fauteuil de spectacle confort à piétement central.
Sans accoudoirs
Le relevage de l'assise s'effectue à l'aide d'un ressort de torsion.

Les sièges sont fabriqués à la demande et sur mesure permettant ainsi dans toute salle d'occuper l'espace disponible sans laisser d'espaces disgracieux entre sièges ou entre les sièges et les marches.

Cela permet aussi que les jauges désirées soient respectées sans être dépendantes de l'encombrement d'un siège.

Les sièges sont adaptés en usine à tout type de sol, plat, pente, contre-pente, etc...

Le système de piétement peut également être adapté en hauteur pour améliorer la visibilité. La fixation peut être au sol ou en console ; les piétements démontables, fixes ou en poutre.



Ce siège a été spécialement étudié afin de garantir un confort maximum en utilisation tout en respectant l'article L28 de la réglementation des ERP. Sa conception particulièrement robuste nous permet de garantir ce produit 15 ans hors vandalisme et utilisation inappropriée.

DESRIPTIF CYRANO ZENITH



Structure :

Piètement central en acier formant un ensemble solide et pérenne en parfaite adéquation avec les exigences imposées par une utilisation intensive dans une salle de spectacle.

Il est constitué d'un tube de 80x40x2 en acier supportant les éléments de fixation du dossier, et de l'assise basculante.

Le support de dossier est constitué d'un fer plat de 160x240x8 découpé et mis en forme, il est soudé sur le tube et est renforcé par un gousset. Il est muni de 4 perçages permettant la fixation mécanique du dossier du carter de dossier.

Le mécanisme d'assise est constitué d'une tôle découpée laser de 4mm et mise en forme afin de recevoir l'axe de rotation de l'assise, il est également soudé sur le tube. La partie basculante de l'assise est formée d'un plat de 110x195x8 découpé laser et mis en forme, soudé sur deux plats de 30x55x8 repris sur l'axe de rotation. Le plat est également muni de 4 perçages permettant la fixation mécanique du carter d'assise.

Le tube du piètement est terminé par une platine de fixation au sol de 120x200x6 munie de 4 à 6 trous suivant les fixations préconisées.

Les piétements sont solidement fixés au sol par un complexe éprouvé chevilles-tirefonds, à raison de 4 unités pour un sol béton.

Sur un sol bois, minimum 36 mm d'épaisseur, les sièges sont fixés par 6 vis pentures 7 x 50 directement vissées dans le sol.

La basculation se fait à l'aide d'un ressort éprouvé à 200000 cycles.

Les pièces en mouvement sont montées sur des bagues en nylon auto-lubrifiées.

Un système de butée en caoutchouc réglable permet l'absence de bruit au relevage ainsi que le parfait alignement des assises une fois la pose effectuée.

Toutes les parties métalliques sont décapées au moyen d'une grenailleuse automatisée et cuites au four à 200 degrés après poudrage d'une solution époxy anti-rouille. Coloris au choix.

RAL 1016	RAL 5016	RAL 2000	RAL 8000	RAL 3000	RAL 6000	RAL 9000
RAL 7000	RAL 1018	RAL 5018	RAL 8018	RAL 3018	RAL 6018	RAL 9018
RAL 1020	RAL 5020	RAL 2002	RAL 8002	RAL 3002	RAL 6002	RAL 9002
RAL 7002	RAL 1022	RAL 5022	RAL 8022	RAL 3022	RAL 6022	RAL 9022
RAL 1024	RAL 5024	RAL 2004	RAL 8004	RAL 3004	RAL 6004	RAL 9004
RAL 7004	RAL 1026	RAL 5026	RAL 8026	RAL 3026	RAL 6026	RAL 9026
RAL 1028	RAL 5028	RAL 2008	RAL 8008	RAL 3008	RAL 6008	RAL 9008
RAL 7008	RAL 1030	RAL 5030	RAL 8030	RAL 3030	RAL 6030	RAL 9030
RAL 1032	RAL 5032	RAL 2003	RAL 8003	RAL 3003	RAL 6003	RAL 9003
RAL 7003	RAL 1034	RAL 5034	RAL 8034	RAL 3034	RAL 6034	RAL 9034
RAL 1036	RAL 5036	RAL 2006	RAL 8006	RAL 3006	RAL 6006	RAL 9006
RAL 7006	RAL 1038	RAL 5038	RAL 8038	RAL 3038	RAL 6038	RAL 9038
RAL 1040	RAL 5040	RAL 2004	RAL 8004	RAL 3004	RAL 6004	RAL 9004
RAL 7004	RAL 1042	RAL 5042	RAL 8042	RAL 3042	RAL 6042	RAL 9042
RAL 1044	RAL 5044	RAL 2004	RAL 8004	RAL 3004	RAL 6004	RAL 9004
RAL 7004	RAL 1046	RAL 5046	RAL 8046	RAL 3046	RAL 6046	RAL 9046
RAL 1048	RAL 5048	RAL 2008	RAL 8008	RAL 3008	RAL 6008	RAL 9008
RAL 7008	RAL 1050	RAL 5050	RAL 8050	RAL 3050	RAL 6050	RAL 9050
RAL 1052	RAL 5052	RAL 2002	RAL 8002	RAL 3002	RAL 6002	RAL 9002
RAL 7002	RAL 1054	RAL 5054	RAL 8054	RAL 3054	RAL 6054	RAL 9054
RAL 1056	RAL 5056	RAL 2006	RAL 8006	RAL 3006	RAL 6006	RAL 9006
RAL 7006	RAL 1058	RAL 5058	RAL 8058	RAL 3058	RAL 6058	RAL 9058
RAL 1060	RAL 5060	RAL 2000	RAL 8000	RAL 3000	RAL 6000	RAL 9000
RAL 7000	RAL 1062	RAL 5062	RAL 8062	RAL 3062	RAL 6062	RAL 9062
RAL 1064	RAL 5064	RAL 2004	RAL 8004	RAL 3004	RAL 6004	RAL 9004
RAL 7004	RAL 1066	RAL 5066	RAL 8066	RAL 3066	RAL 6066	RAL 9066
RAL 1068	RAL 5068	RAL 2008	RAL 8008	RAL 3008	RAL 6008	RAL 9008
RAL 7008	RAL 1070	RAL 5070	RAL 8070	RAL 3070	RAL 6070	RAL 9070
RAL 1072	RAL 5072	RAL 2002	RAL 8002	RAL 3002	RAL 6002	RAL 9002
RAL 7002	RAL 1074	RAL 5074	RAL 8074	RAL 3074	RAL 6074	RAL 9074
RAL 1076	RAL 5076	RAL 2006	RAL 8006	RAL 3006	RAL 6006	RAL 9006
RAL 7006	RAL 1078	RAL 5078	RAL 8078	RAL 3078	RAL 6078	RAL 9078
RAL 1080	RAL 5080	RAL 2000	RAL 8000	RAL 3000	RAL 6000	RAL 9000
RAL 7000	RAL 1082	RAL 5082	RAL 8082	RAL 3082	RAL 6082	RAL 9082
RAL 1084	RAL 5084	RAL 2004	RAL 8004	RAL 3004	RAL 6004	RAL 9004
RAL 7004	RAL 1086	RAL 5086	RAL 8086	RAL 3086	RAL 6086	RAL 9086
RAL 1088	RAL 5088	RAL 2008	RAL 8008	RAL 3008	RAL 6008	RAL 9008
RAL 7008	RAL 1090	RAL 5090	RAL 8090	RAL 3090	RAL 6090	RAL 9090
RAL 1092	RAL 5092	RAL 2002	RAL 8002	RAL 3002	RAL 6002	RAL 9002
RAL 7002	RAL 1094	RAL 5094	RAL 8094	RAL 3094	RAL 6094	RAL 9094
RAL 1096	RAL 5096	RAL 2006	RAL 8006	RAL 3006	RAL 6006	RAL 9006
RAL 7006	RAL 1098	RAL 5098	RAL 8098	RAL 3098	RAL 6098	RAL 9098
RAL 1100	RAL 5100	RAL 2000	RAL 8000	RAL 3000	RAL 6000	RAL 9000



Coussins :

Tous nos bois sont certifiés PEFC, ne provenant pas de forêts protégées.

Composition de l'assise :

- Structure simple galbe en contre-plaqué moulé haute densité de 10mm.
- Mousse de type PU CMHR moulée à froid, épaisseur 50mm et de densité 50kg/m3.
- Carter de protection porteur en multiplis de hêtre moulé haute densité de 15 mm, finition sur 2 faces par vernis naturel bicouche ou teinte au choix.

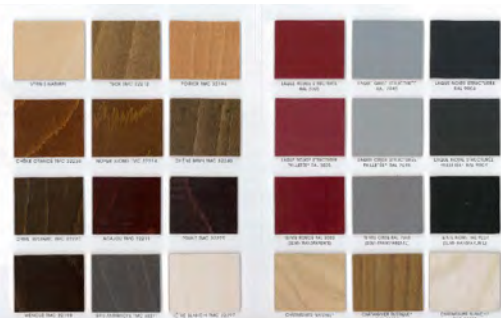
Composition du dossier :

- Structure simple en contre-plaqué moulé haute densité de 10mm.
- Mousse de type PU CMHR moulée à froid, épaisseur 50mm et de densité 40kg/m3.
- Carter de protection porteur en multiplis de hêtre moulé haute densité de 15 mm, finition sur 2 faces par vernis naturel bicouche ou teinte au choix.

Les coussins d'assises et de dossiers sont indépendants des carters, ils sont solidement fixés mécaniquement par 4 vis MTX tête fraisée vissées dans les inserts intégrés dans les coussins, et peuvent donc être facilement démontables. Les densités des mousses assurent une excellente tenue dans le temps et un confort optimal.

Des coutures décoratives peuvent être ajoutées au choix.

La forme des coussins et des carters peut être ajustée à la demande par le client, rond, carré, légèrement arrondi, etc... De même que le débord entre les carters et les coussins, en retrait, dépassant, à fleur.



DESCRIPTIF CYRANO ZENITH

Angora AVA-0003 14-1102 TFX	Bruite AVA-0004 15-1308 TFX	Incense AVA-0005 16-1010 TFX	Walnut AVA-0001 13-1012 TFX	Libra AVA-0006 16-1617 TFX
Velvet AVA-0007 19-3019 TFX	Rosewood AVA-0008 19-3016 TFX	Sienna AVA-0009 19-3217 TFX	Orchidea AVA-0010 19-2041 TFX	Azalea AVA-0011 19-3000 TFX
Savignon AVA-0012 19-1629 TFX	Éclat AVA-0013 18-1658 TFX	Citronelle AVA-0014 15-0643 TFX	Ambre AVA-0015 19-3059 TFX	Clementine AVA-0016 17-1353 TFX
Scarlet AVA-0017 16-1662 TFX	Scuba AVA-0018 15-4825 TFX	Atlantic AVA-0019 19-4044 TFX	Pétrole AVA-0020 19-3910 TFX	Eclipse AVA-0021 19-3920 TFX
Ceramic AVA-0022 16-0000 TFX	Chrome AVA-0023 19-5203 TFX	Concrete AVA-0024 16-0403 TFX	Midnight AVA-0025 19-0000 TFX	Pristine AVA-0026 11-4202 TFX



Tissu :

Les housses sont constituées d'un tissu traité SILVERGUARD, gamme AVANT GARDE de chez SPRADLING à environ 760g/m² et une résistance à l'abrasion de 760 000 tours.

Coloris au choix.

Siège en poutres autostables :

Les sièges peuvent être montés sur poutre auto-stables par modules de 2 ou 3 places.

Les poutres se rangent dans des chariots de stockage.

Les rangs de poutres en place sont liaisonnés par des barres métalliques de 6mm posées au sol permettant à la fois de maintenir l'écartement nécessaire entre les rangs et également obtenir un ensemble solidaire difficilement déplaçable en accord avec l'article AM18 relatif à la réglementation des ERP.

Ces barres sont fixées sur les poutres par des clips à démontage quart de tour.

Au montage il suffit de les clipser, pour le démontage, à l'aide d'une clé allène, un quart de tour les désengagent de leur logement.

Les poutres sont également reliées entre elles les unes aux autres par un crochet simplement emboîté dans la poutre qui le précède.

