

*Un succès basé sur la connaissance, une
connaissance basée sur l'expérience*



Manufacturing Seating Solutions

SEATUP[®]
EUROPE



www.seatupeurope.com



Éthique et philosophie de notre entreprise

Ensemble avec l'aide de Dieu, nous pouvons faire de ce monde un meilleur endroit pour nous, pour nos enfants et les prochaines générations pour vivre en paix.

Message de notre président

Grâce au Seul Dieu Tout-Puissant, il nous a créé les êtres humains et nous a divisés en différentes tribus, différentes nations, différentes couleurs et différentes races afin de se rencontrer et de se connaître, afin qu'ensemble nous fassions de ce monde un meilleur endroit pour nous et pour nos enfants, et les générations futures pour vivre en paix.

Malheureusement, l'humanité comprend mal la sagesse de Dieu et au lieu de partager et de coopérer les uns avec les autres, nous nous sommes occupés à nous battre et à nous s'entretuer et à opprimer les autres sous prétexte des différences.

Aujourd'hui plus que jamais, nous devons mettre de côté toutes sortes de différences de couleurs, de religions et nous devons nous rapprocher les uns des autres, des personnes de nations et de milieux différents doivent apprendre à travailler ensemble et construire un monde meilleur pour vivre. Nous espérons voir des jours meilleurs pour l'humanité qui souffre maintenant plus que jamais. Nous espérons que l'amour entre les différentes nations peut grandir et nous apporter à tous des jours meilleurs, parce que nous en avons marre de voir les guerres sur terre.

Dans notre entreprise SeatUp Europe®, nous croyons vraiment que l'une des missions importantes de l'humanité est de rencontrer d'autres personnes de différentes nations et cultures, afin d'apprendre à travailler ensemble en paix les uns avec les autres. Par conséquent, dans SeatUp Europe® aux côtés du marché turc local dans lequel nous sommes déjà actifs, nous donnerons importance et priorité pour le marché mondial en exportant nos excellents produits dans plus de 25 pays à travers le monde.

Nous attendons avec impatience cette année de nouveaux projets et de nouvelles idées qui seront le fruit de notre considération des besoins des uns et des autres, et le résultat d'une coopération honnête les uns avec les autres.

À PROPOS DE NOUS

En 1995, notre usine et société "Solution pour Sièges D'Auditorium " a été fondée à Bursa sur une usine de production de 4000 m2, En 2018, nous avons ouvert une nouvelle entreprise et notre plus grand plan de fabrication en Bulgarie sous le nom de SeatupEurope® sur un terrain de 7500 m2. Notre fabrication comprend 6 sections moyennes. Notre usine comprend 6 sections:

Section Métal, Section Bois, Section Injection de Plastique, Section Injection de mousse moulée, Section Peinture et Section Tapisserie et Couture.

Ces dernières années, nous avons établi notre nouveau nom de marque: ACOUSTIMA® (www.acoustima.com) et nous avons commencé à produire des panneaux acoustiques professionnels pour murs et plafonds avec un design personnalisé spécial, les produits ACOUSTIMA® sont tous disponibles sous SeatupEurope® ainsi qu'avec le Normes européennes et cachet CE.

Notre spécialité est de fabriquer des sièges de haute qualité pour: Salles de conférence, salles de théâtre, Salles et de cinéma, Stades et salles de sport, et autres bâtiments publics tels que: universités, écoles, hôtels, centres commerciaux, etc. Nous avons une grande expérience des projets du secteur gouvernemental ainsi que des projets du secteur privé.

Nous détenons les certificats ISO 9001 pour la qualité des produits et le système de gestion de la qualité, nous détenons également les certificats TSE 12727 et nous utilisons des matières premières confirmées par les normes mondiales ASTM.

Notre tissu d'ameublement et notre mousse sont conformes à la norme britannique BS 7176 et CRIB 5 en matière de résistance au feu

En 2018, nous avons ouvert une nouvelle entreprise et une nouvelle filiale en Bulgarie sous le nom de SeatupEurope® (www.seatupeurope.com),

nous y avons acheté 7500 m2 de terrain afin de construire notre deuxième usine qui répondra à la forte demande de nos produits en Europe et soutiendra également notre usine déjà en activité en Turquie.

Espérons qu'en 2020, nous commencerons à produire un grand nombre de nos produits dans la nouvelle usine en Bulgarie sous le nom de SeatupEurope®, également, nous y construirons une immense salle d'exposition pour exposer notre large gamme de produits.

Tout le processus de fabrication des sièges est réalisé dans notre usine par nous-mêmes, étape par étape, ce qui nous donne un contrôle total et une entière responsabilité de vous fournir le meilleur produit possible sans aucun dégât dans la production. Nous sommes la seule usine en Turquie qui offre une garantie de 5 ans pour les sièges d'auditorium.

Nos produits ont été utilisés par des organisations

gouvernementales, des entités privées et un large éventail de diverses institutions non-gouvernementales.

Nous travaillons toujours pour développer de nouveaux modèles de sièges en fonction de la demande de nos clients. Beaucoup de nos sièges VIP aux modèles enregistrés sous notre nom sont le résultat unique de notre propre développement.

COMMENCEZ À GAGNER EN CHOISSISSANT LE BON FABRICANT

Il est connu que les projets Auditorium et les projets de stades représentent un défi pour l'entrepreneur, chaque petite erreur de production peut affecter négativement l'ensemble du projet et ça sera très difficile à corriger plus tard. Par conséquent, pour vous en tant qu'entrepreneur du projet, vous devez être très sûr que votre producteur prêtera attention à tous les petits détails et vous aidera à saisir les points faibles auxquels vous n'avez pas pensé avant que les problèmes ne surviennent.

Vous savez que chaque petite erreur de production vous fera retarder la date de livraison, ce qui peut vous coûter des frais supplémentaires et des pénalités.

Il vous faut donc une entreprise fiable et professionnelle qui soit: spécialisée dans le

domaine de l'Auditorium et le domaine des bâtiments publics, une entreprise qui saura comprendre vos besoins rien qu'en consultant le dessin du projet, une entreprise qui sera toujours présente pour vous fournir un service après vente, une entreprise qui sera chargée de vous livrer la marchandise dans les délais selon les termes et conditions de l'accord, une entreprise qui pourra vous assurer l'installation et vous fournir un support technique assisté par des ingénieurs professionnels.

Permettez-moi de vous annoncer la bonne nouvelle! vous avez découvert cette entreprise maintenant!

À vous de choisir: SeatUp Europe[®] Fabrication de solutions d'auditorium. Nous sommes ici à votre porte avec des produits de haute qualité et un service client de haut niveau.



NOTRE DÉPARTEMENT D'EXPORTATION



L'exportation est un art et une profession, donc pour vous en tant qu'importateur, vous devez avoir un exportateur professionnel qui sera là pour vous et prendra soin de vos marchandises jusqu'à ce qu'elles atteignent vos mains. Nous exportons vers un marché mondial qui grandit au fil des années, nous exportons vers environ 25 pays aux 4 continents, ce n'est pas une mission facile.

Chaque pays a des demandes et des normes différentes selon lesquelles nous devons nous adapter, afin de satisfaire nos clients.

Le travail de SeatUp Europe® ne s'arrête pas à la fabrication des sièges pour auditorium et des panneaux acoustiques, notre service export se fera un plaisir de vous aider à acquérir tout autre matériel et produit fabriqué en Bulgarie que vous souhaiteriez avoir pour vos projets ou pour vos autres activités commerciales.

Donc, dans tous les cas où vous pourriez avoir besoin de quelque chose en Bulgarie, n'hésitez pas à nous consulter et nous serons là pour vous assister. Les autres produits que nous exportons habituellement dépendent de la demande de nos clients: les matériaux de construction et toutes sortes de meubles

Comment faire face à la crise du COVID-19?

Nous devons prendre soin de la santé de notre environnement proche et de notre communauté, en tant qu'entreprise productrice nous avons agrandi l'usine pour permettre le travail dans des zones plus spacieuses afin de réduire l'encombrement et permettre la distance physique entre les employés, nous n'aimons pas l'utilisation de l'expression que tout le monde dit maintenant comme «distance sociale», car lorsque nous maintenons une distance physique cela ne signifie pas que nous gardons une distance sociale les uns des autres, l'expression «distance sociale» ne fait que décourager les gens du monde entier, cela peut être nécessaire pour maintenir une distance physique mais cela ne signifie pas que la sociabilité que nous avons construite doit être lésée, nous suggérons donc d'utiliser le terme «distance physique» au lieu de dire «distance sociale».

Nous souhaitons à tous dans le monde une bonne santé.



INDEX

Contenus

Série de base 15

BSV-1 & BSV-2.....	16
BSV-4 & BSV-3	22
BSZ-5 & BSZ-6.....	26
BS Z-8 (with or without writing table).....	28
BS Z-8.....	30
BSZ-9	31
BSZ-7.....	32
BS ANTIPANIC	34

Série Elegant 39

EG-400	40
EG-300	41
EG-500	42
EG-600	43
EG-700.....	44
EG-100.....	45
EG-200.....	48
EG-750.....	50
EG-800	51
EG-900	52
EG-950	56
EG-AIRTUP.....	58
VIP 1400.....	60

Série VIP 63

VIP-100	64
VIP-200	66
VIP-300.....	72
VIP-400.....	74
VIP-500.....	76
VIP-600.....	80
VIP-700.....	82
VIP-800.....	84

Série Cinéma 87

CN-100	88
CN-300	90
CN-400.....	94
CINEMA LUX - 1.....	96
CINEMA LUX - 2	97
CINEMA LUX - 3.....	98
CINEMA LUX - 4.....	99
CINEMA LUX - 5.....	100
CINEMA LUX - 6.....	101
CINEMA LUX - 7.....	102
CINEMA LUX - 8.....	104
CINEMA LUX - 9.....	105

Série hôtel 115

RELAX-100.....	116
RELAX-200.....	118
KINO-100.....	120
CHESTER SOFA.....	122
ELEGANTO 100.....	124
CHESTER CHAIR.....	126
ELEGANTO 200.....	128
VINTAGE.....	130

Série Stadium..... 141

STADIUS 220	142
STADIUS 111	146
STADIUS TIP-UP 401	148
STADIUS TIP-UP 401	150
STADIUS TIP-UP 401	151
STADIUS 401 with upholstery.....	152
STADIUS 401 with armrest and table	153
VIP SEATUP2 ANTI PANIC.....	154
PLAYER SEAT.....	156

TELESCOPIC SYSTEM.....	159
PROTABLE SYSTEM MINI STADIUM.....	176
ACOUSTIMA.....	181
CLASSIC ACOUSTIC PANEL.....	182
3D ACOUSTIC PANEL.....	186
CLASSIC CEILING.....	190
STRETCH LED CEILING	192
LED DESIGN	194
ACOUSTIC WOODEN PANELS	196
OUR SPECIAL COLLECTION	199
ACOUSTIC WOODEN	201
PANELS FOR WALL	201
ACOUSTIC WOODEN PANELS FOR CEILINGS	202
BAFFLE PANEL.....	208
CANOPY PANEL	209
Charte de couleurs	211
MDF LAMINATE COLOR CHART	212
CAMIRA XTREME.....	225
SEATUP DIAMOND FABRIC.....	234
SEATUP LUXURY FABRIC	236
SEATUP BRIGHT FABRIC.....	238
SEATUP CLASSICAL FABRIC	240
SEATUP COLORFULL VELVET FABRIC.....	242
SEATUP HAWANA ARTIFICIAL LEATHER.....	244
SEATUP DYNAMIC ARTIFICIAL LEATHER.....	248
SEATUP SERI REAL LEATHER.....	250
RAL INTERNATIONAL COLORS	252



SÉRIE DE BASE

BIENVENUE DANS NOTRE SÉRIE DE BASE!

Vous avez un projet avec un budget et un temps très limités?

Génial! La série BASIC est donc faite pour vous! Notre série de base offre une large gamme de sièges de haute qualité, mais toujours à des prix raisonnables.

Nous pouvons facilement vous livrer les sièges de cette série en très peu de temps.

SeatUpEurope® vous attend! Nous avons la solution pour chaque projet d'auditorium.

BSV-1 & BSV-2



Les accoudoirs peuvent être produits avec ou sans porte-gobelets, nous utilisons uniquement des accoudoirs en polypropylène dur de haute qualité fabriqué dans notre usine par nos propres machines d'injection. Les accoudoirs sont fabriqués en bois de hêtre de haute qualité, toutes les couleurs peuvent être appliquées.





BASIC V-1 SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

. Les produits seront en garantis pendant 5 ans. Le fabricant détient la certification ISO 9001: 2008.

. L'assise et le dossier de la mousse ergonomique selon 50 +/- 5 kg / m3. Le siège et le dossier seront produits avec un cadre squelettique de 21 * 1,5 mm de tuyau métallique.

. Le siège et le dossier doivent être recouverts de tissu aux propriétés techniques en conséquence avec la surface de l'éponge.

. Un nom, un logo, ou des numéros peuvent être imprimés sur le dossier du siège selon la demande.

Le dossier a un revêtement en plastique dur et épais de haute qualité.

. Les sièges dans la zone adjacente (à paliers multiples) puisque l'aménagement de la salle sera réalisé en tenant compte du nombre de pieds requis.

. Les sièges à chaque début et

fin de rangée seront recouverts de tissu sur toute la longueur.

. Et le reste des sièges de la rangée aura un coté ouvert seulement avec le cadre métallique sans housse en tissu.

. L'accoudoir sera produit avec ou sans porte-gobelet en plastique complet selon la demande. . L'accoudoir peut être fabriqué en bois avec une peinture enduite de haute qualité.

. Auto-fermeture de l'assise de la chaise (pliable) par gravité, couvercle en plastique dur et épais de haute qualité au niveau de la partie inférieure.

. Des pieds en métal avec une forte stabilité ne peuvent pas être déplacés ou souffrir d'érosion.

. La partie inférieure du pied du siège peut être ajoutée selon la demande et la nécessité du salon sans nuire à la stabilité et à la qualité standard du siège.

. Les pieds en métal sont en minimum de 40 * 60 * 1,5 mm et

ils seront fabriqués à partir du profilé métallique de 20 * 40 * 1,5 mm.

. Tuyaux: min ø 21 x 1,5 mm TS 6476 TS 416/1

. Profilés: Min 1,5 mm TS 6475, TS 5317

. Miller: L'utilisation sera faite sur la base de la transmission au lieu de couper l'acier.

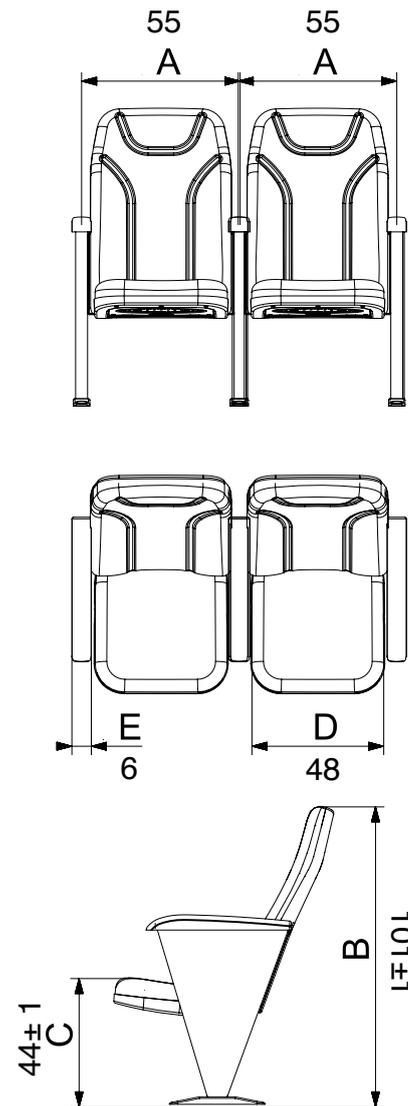
. Graisse et saleté seront nettoyées avant de peindre le métal et les pièces.

. Les surfaces seront peintes avec une peinture en poudre à base d'époxy-polyester après un nettoyage mécanique et chimique.

. La peinture sera uniforme, pas de différence d'une partie à une autre et avec la même couche.

. La peinture du four sera dure et glissante.

. L'épaisseur de la peinture doit être au moins 60 microns.



PROPRIÉTÉS DU TISSU

Tissu épais et serré, le ton de couleur sera clair sans aucune différence.

Les couleurs et les motifs du tissu d'ameublement seront conformes à la couleur et au motif du tissu dans l'addendum.

Des spécifications spéciales et une certification de tissu seront fournies à la demande du projet.

Caractéristiques du tissu:

- Type de tissu tissé à sélectionner dans le catalogue de tissus.
- Composition du tissu: % 100 polyester (ISO 1833)
- Poids au mètre carré (au moins): 200 gr / m² +, - 10 gr / m² (ISO 3801)
- Résistance à l'abrasion (au moins): 40000 tr / min (ISO 12947-2)
- Frottement contre la solidité des couleurs (au moins) (ISO 105x12) Sec: 4 Âge: 4
- Solidité des couleurs à la lumière (au moins) (ISO 105-B02): 5
- Les tissus seront produits avec un revêtement doublé d'au moins 5 mm.

Caractéristiques de la mousse du siège:

- Mousse PU utilisée dans le siège.
- Propriétés et résistance à la traction: (ISO 1798-76) 108 Kpa
- Forte Résistance au déchirement: (ASTM-D3574) 1,47 N / cm
- Résistance à la dureté: ILD% 50 (ISO 2489 - 80) 20 kgf
- Déformation permanente: % 50 (ASTM - D 3574) <% 8
- Résistance au feu: MVSS 302 doit être approprié.

	V 01	V 02	03	04
A	55	55	55	55
B	101±1	101±1	101±1	101±1
C	44± 1	44± 1	44± 1	44± 1
D	48	48	48	48
E	6	6	6	6



BSV-4 & BSV-3

La fin et le début de chaque ligne seront appliqués avec une case fermée tapissée comme indiqué ci-dessous:



Alors que les autres sièges parmi les lignes seront appliqués avec une case ouverte comme illustré ci-dessous:



BSZ-5 & BSZ-6



SPÉCIFICATIONS DU SIÈGE

Centre des sièges: 55 cm (siège avec bras partagés)

Largeur d'assise: 49 cm

Hauteur dossier: 101 cm

Hauteur d'assise: 44 cm

Les mousses du dossier et d'assise sont produites sous forme de mousse moulée dans des moules en aluminium. (Mousse Standard MVSS 302)

Mousse arrière moulée sur un cadre métallique (EN 12727 / 3.1)

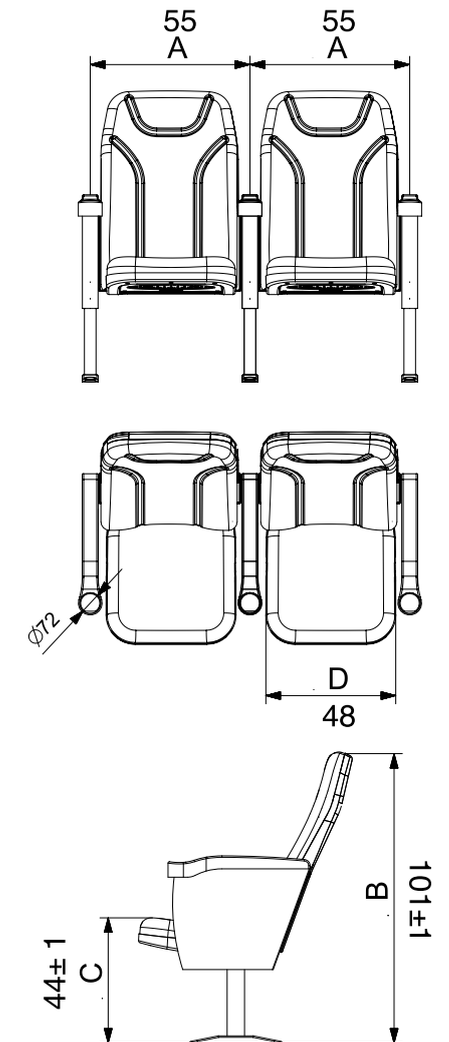
Le PU Lader a une propriété d'inflammabilité B1

Coques de protection en polypropylène pour siège et dossier (FR-5)

Siège monté sur une base métallique spéciale (EN 12727 / 3.1)

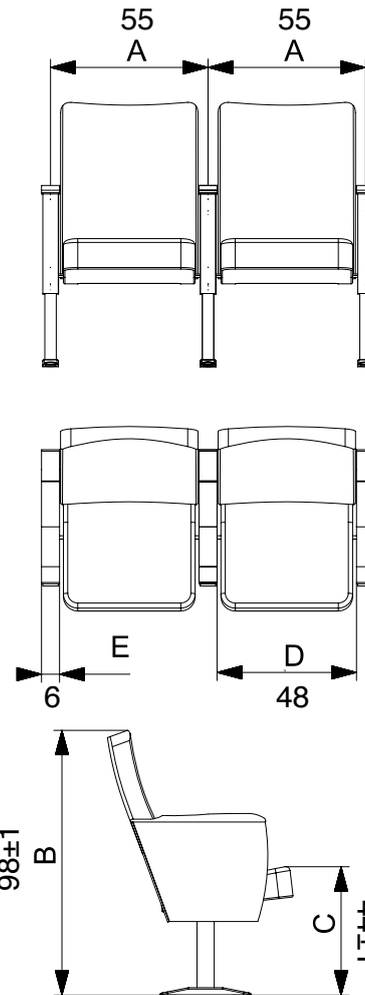
La coque du siège a une fonction d'arrêt grâce au système de poids.

Les pieds et les accoudoirs sont des options (bois, plastique, porte-gobelet)



	V 01	V 02	03	04
A	55	55	55	55
B	101±1	101±1	101±1	101±1
C	44± 1	44± 1	44± 1	44± 1
D	48	48	48	48
E	6	6	6	6

BS Z-8 (avec ou sans table d'écriture)



	S	L	L01
A	55	55	55
B	95±1	98±1	98±1
C	44± 1	44± 1	44± 1
D	48	48	48
E	6	6	6

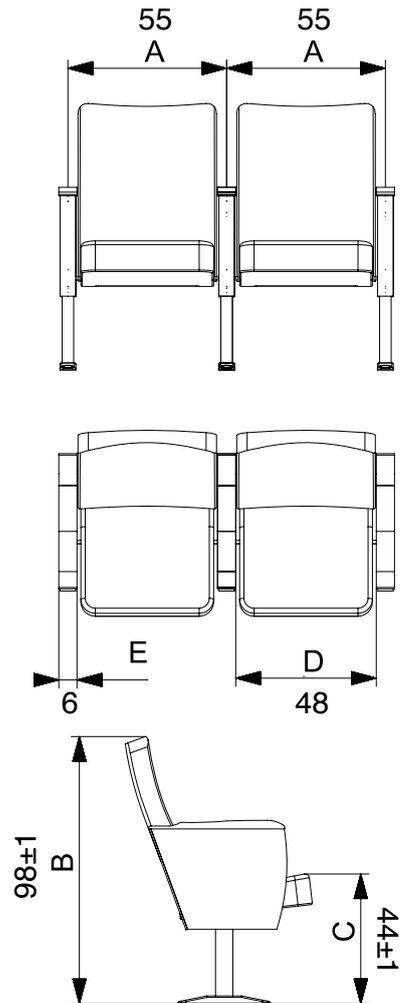




Chaque modèle de siège peut être produit avec une connexion USB dans l'accoudoir!

Notre connecteur USB est durable et a la capacité de triple entrée, ce qui signifie qu'à chaque accoudoir, vous aurez la possibilité de charger 3 téléphones en même temps.

BSZ-7



	V 01	S 01
A	54	55
B	91±1	93±1
C	44± 1	44± 1
D	48	48
E	6	6

BS ANTIPANIQUE

Un véritable système anti-panique avec ouverture et pliage rapide sans bruit de la table.



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Centre de siège 55 cm

Hauteur totale 95 ± 1 cm

Hauteur d'assise 44 ± 1 cm

Largeur d'assise 48 ± 1 cm

Largeur accoudoir 6 cm

Les mousses de dossier et d'assise sont produites sous forme de mousse moulée dans des moules en aluminium. (Mousse Standart MVSS 302)

Mousse de dossier moulée sur un cadre métallique (EN 12727 / 3.1)

Mousse de siège moulée sur une structure métallique (EN 12727 / 3.1)

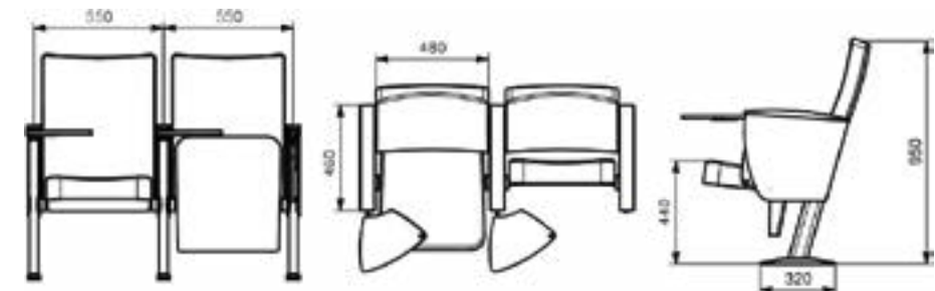
Le PU Lader / tissu a une propriété d'inflammabilité (B1, DIN EN 1021)

Le siège a des pieds métalliques durables (EN 12727 / 3.1)

Le coussin du siège a une fonction d'arrêt grâce au système de poids

La table à écrire recouverte de membranes a un système antipanique

Les pièces métalliques sont peintes avec une peinture en poudre à base de polyester époxy. (60 microns.)



SIÈGES SUR-MESURE

Notre ligne de production basée sur des sièges sur-mesure.

Les clients du monde entier nous contactent et partagent avec nous les spécifications exigées du siège, notre travail consiste à produire les sièges en fonction de la demande du client.

Nous ne travaillons pas uniquement en fonction de notre collection de catalogues, en fait, nos clients sont ceux qui ont conçu notre catalogue, car chaque année, nous ajoutons à notre collection autant de nouveaux modèles de sièges qui étaient requis par nos clients. Par conséquent, nous sommes là pour concevoir votre siège en fonction de votre demande. Vous n'avez pas besoin d'être un ingénieur professionnel pour nous expliquer le type de siège dont vous avez besoin. Il vous suffit de partager avec nous une simple feuille de dessin ou une vraie photo du siège que vous souhaitez avoir, et nous serons là pour vous conseiller et construire pour vous le modèle dont vous avez vraiment besoin pour votre projet unique.





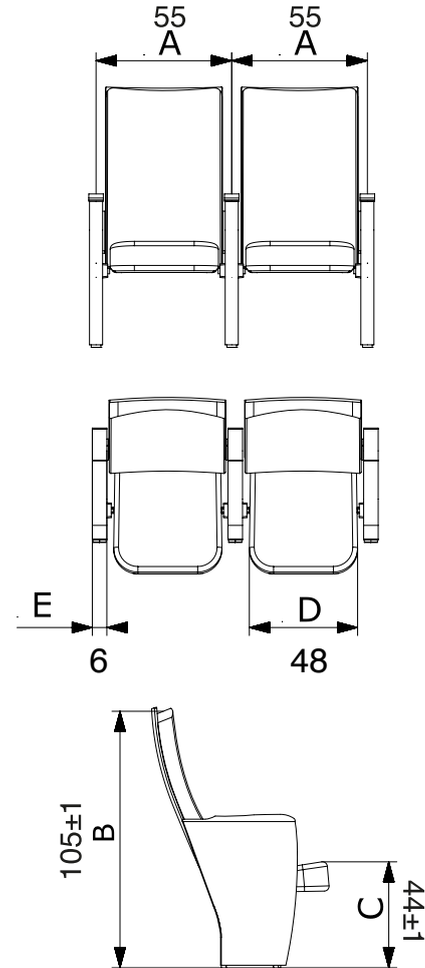
SÉRIE ÉLÉGANT

BIENVENUE DANS NOTRE SÉRIE ÉLÉGANT!

Cette série, comme elle l'appelait, est très élégante, confortable et pratique. C'est le choix commun pour les écoles, les universités et autres instituts, y compris les centres culturels traditionnels.

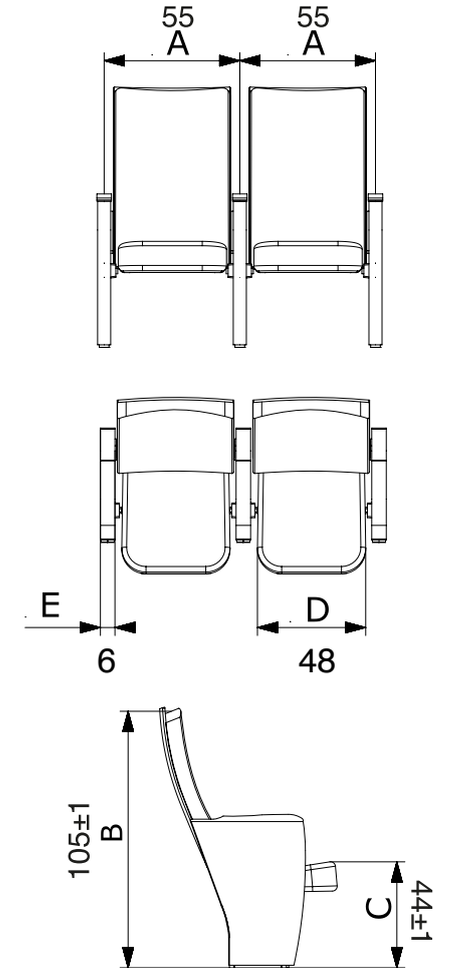
SeatUp Europe[®] vous attend avec la série Élégante.

EG-400



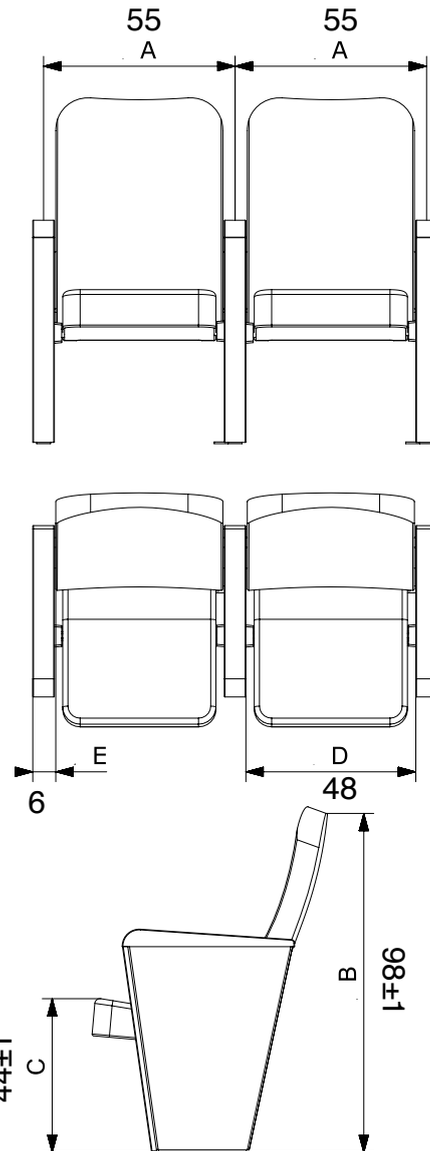
	S	L	XL	S01	XL01	V 01
A	55	55	55	55	55	54
B	95±1	98±1	105±1	95±1	105±1	98±1
C	44± 1	44± 1	44± 1	44± 1	44± 1	44± 1
D	48	48	48	48	48	48
E	6	6	6	6	6	6

EG-300



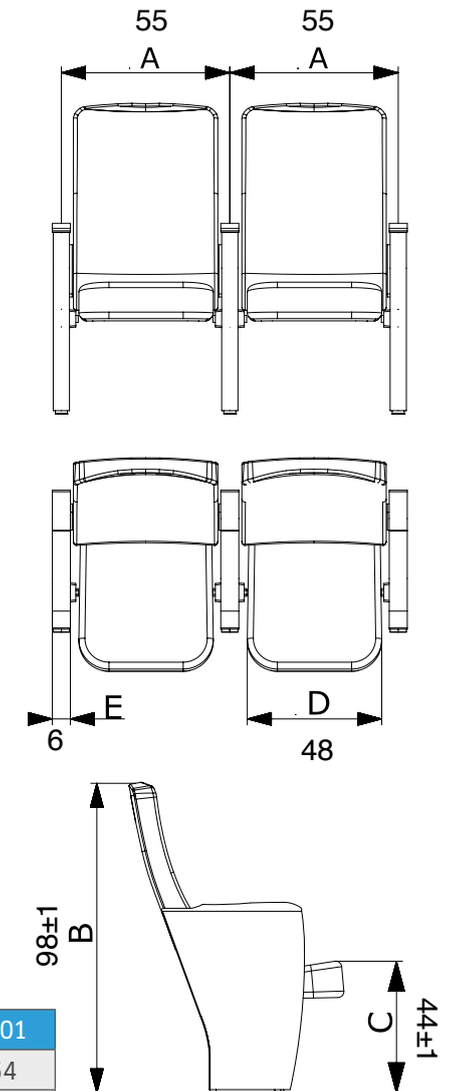
	S	L	XL	S01	XL01	V 01
A	55	55	55	55	55	54
B	95±1	98±1	105±1	95±1	105±1	98±1
C	44± 1	44± 1	44± 1	44± 1	44± 1	44± 1
D	48	48	48	48	48	48
E	6	6	6	6	6	6

EG-500



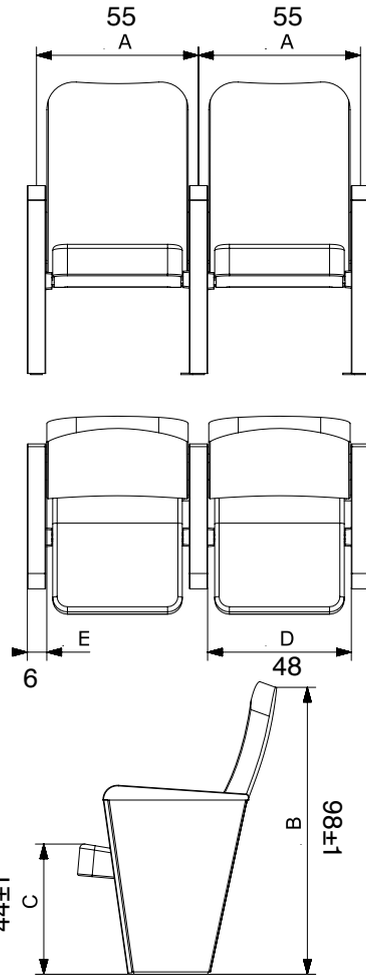
	L	XL
A	55	55
B	98 ± 1	105 ± 1
C	44 ± 1	44 ± 1
D	48	48
E	6	6

EG-600



	S	L	XL	S01	XL01	V 01
A	55	55	55	55	55	54
B	95 ± 1	98 ± 1	105 ± 1	95 ± 1	105 ± 1	98 ± 1
C	44 ± 1	44 ± 1	44 ± 1	44 ± 1	44 ± 1	44 ± 1
D	48	48	48	48	48	48
E	6	6	6	6	6	6

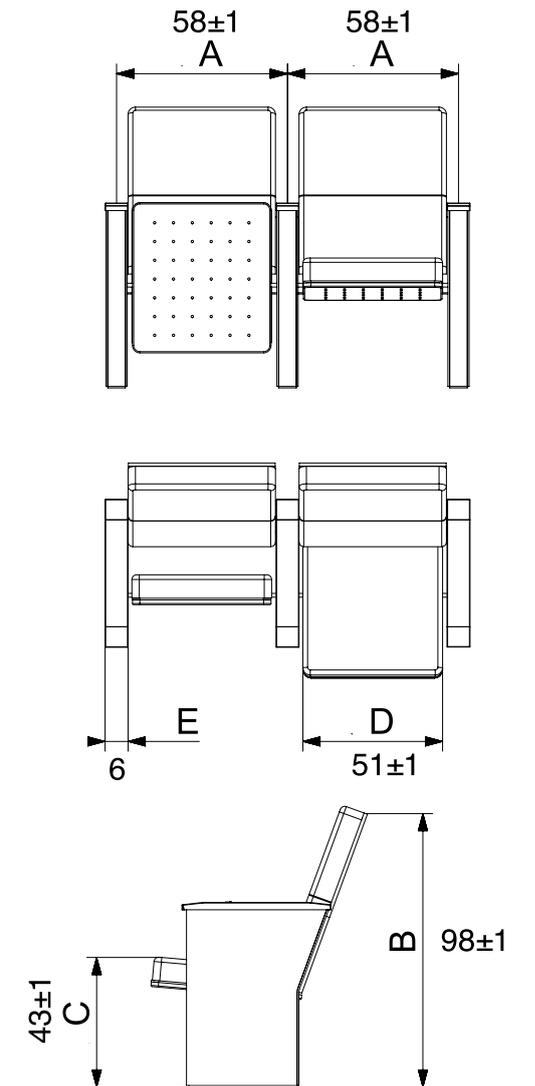
EG-700



	L	XL
A	55	55
B	98±1	105±1
C	44± 1	44± 1
D	48	48
E	6	6

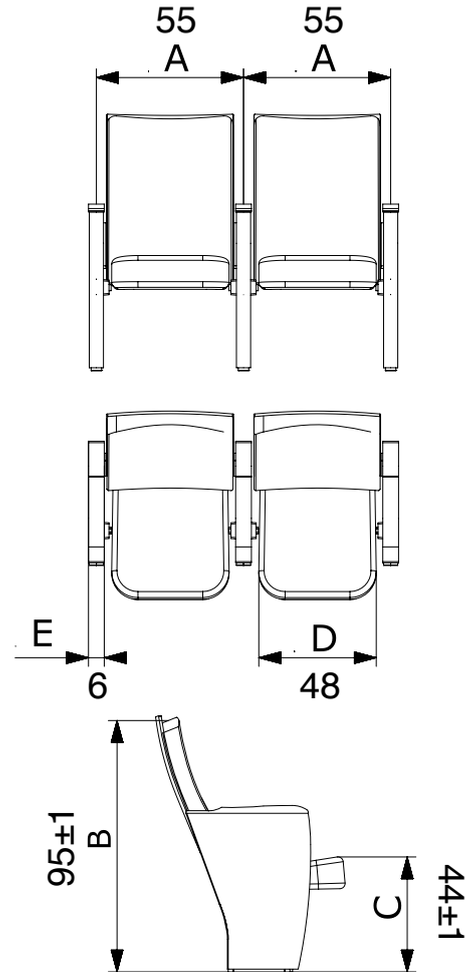


EG-100





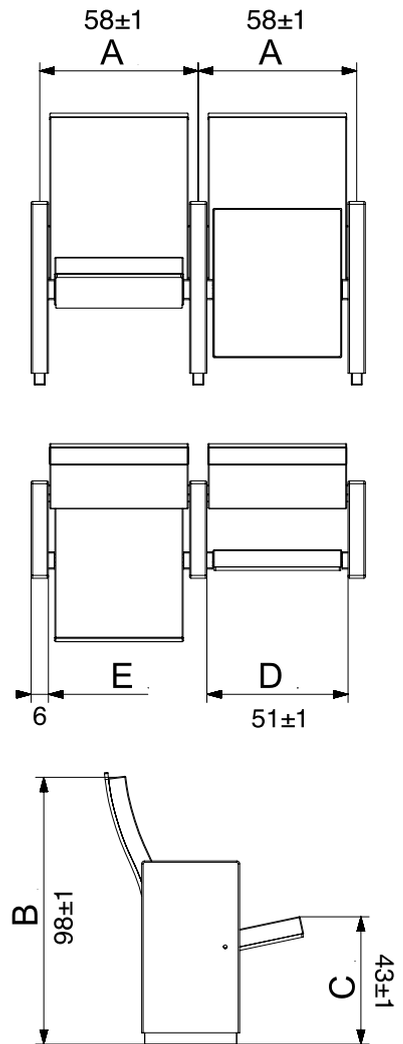
EG-200



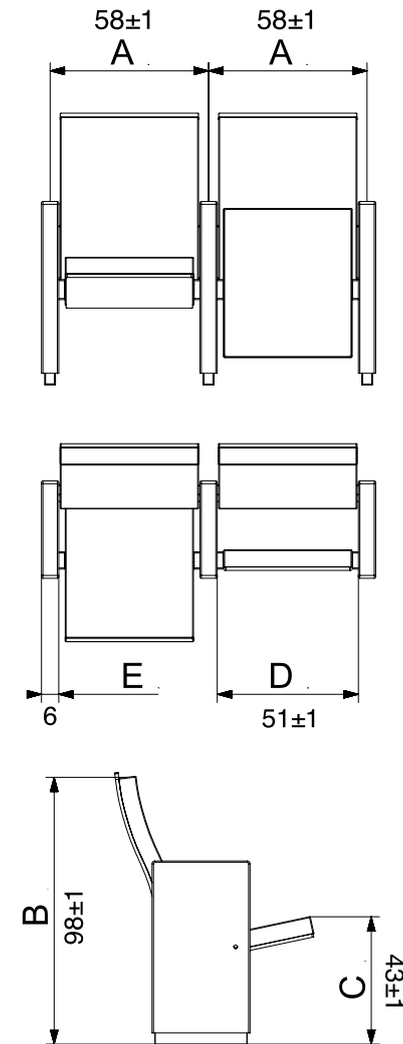
	S	L	XL	S01	XL01	V 01
A	55	55	55	55	55	54
B	95±1	98±1	105±1	95±1	105±1	98±1
C	44± 1	44± 1	44± 1	44± 1	44± 1	44± 1
D	48	48	48	48	48	48
E	6	6	6	6	6	6



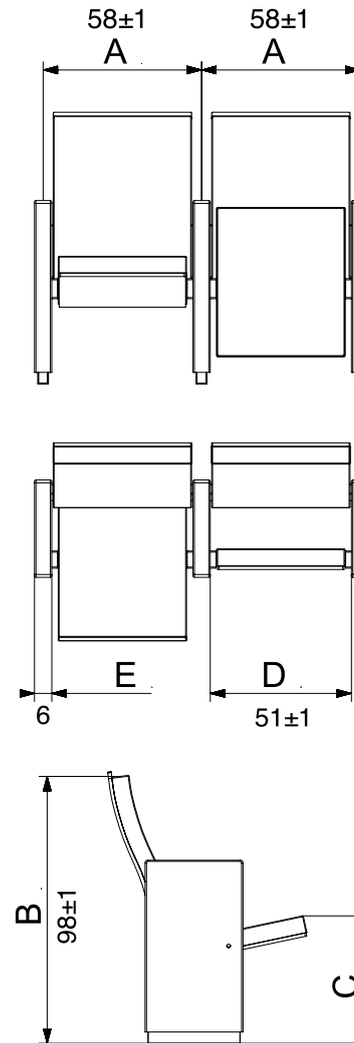
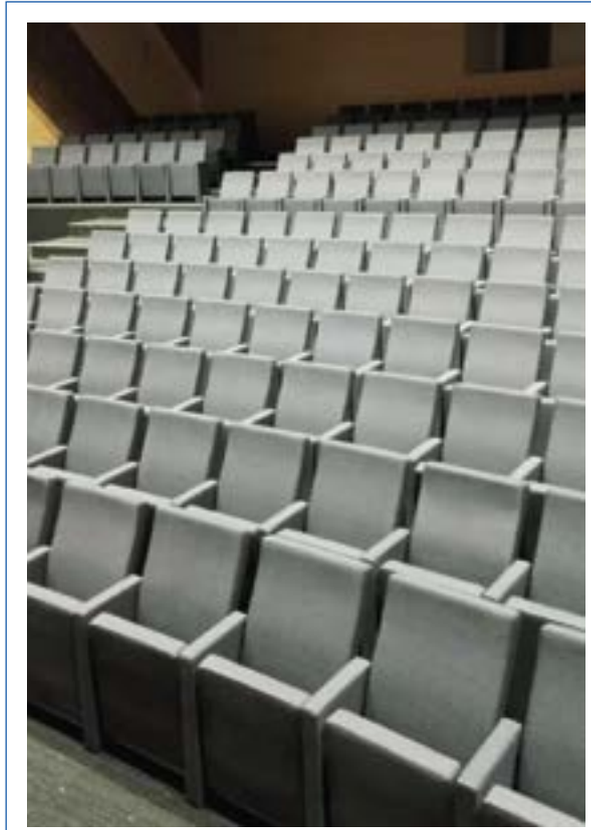
EG-750



EG-800

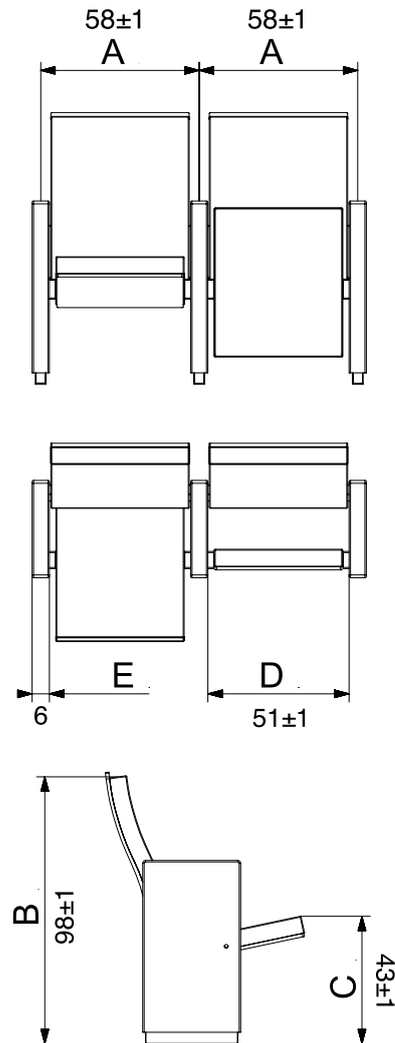


EG-900

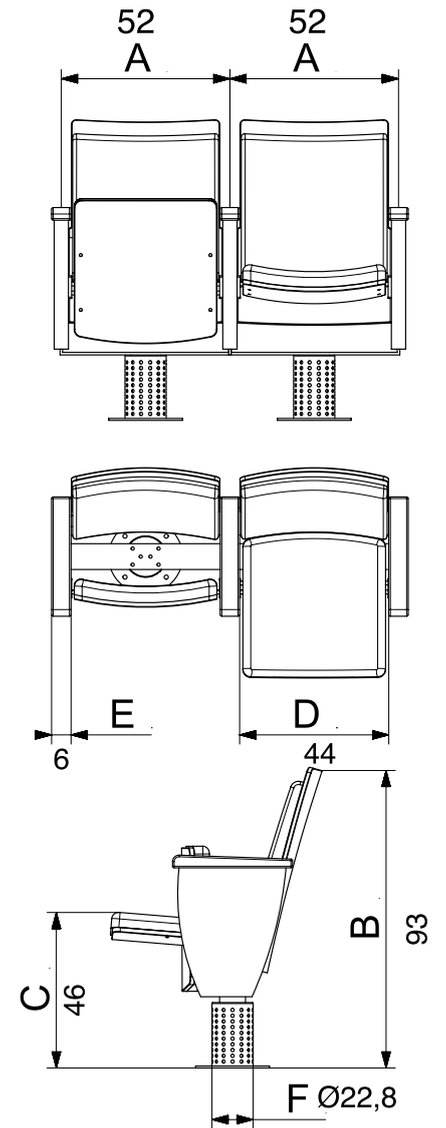




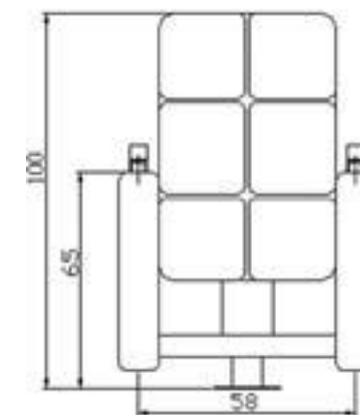
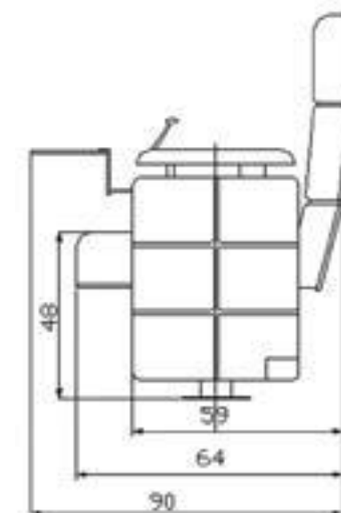
EG-950



EG-AIRTUP



VIP 1400





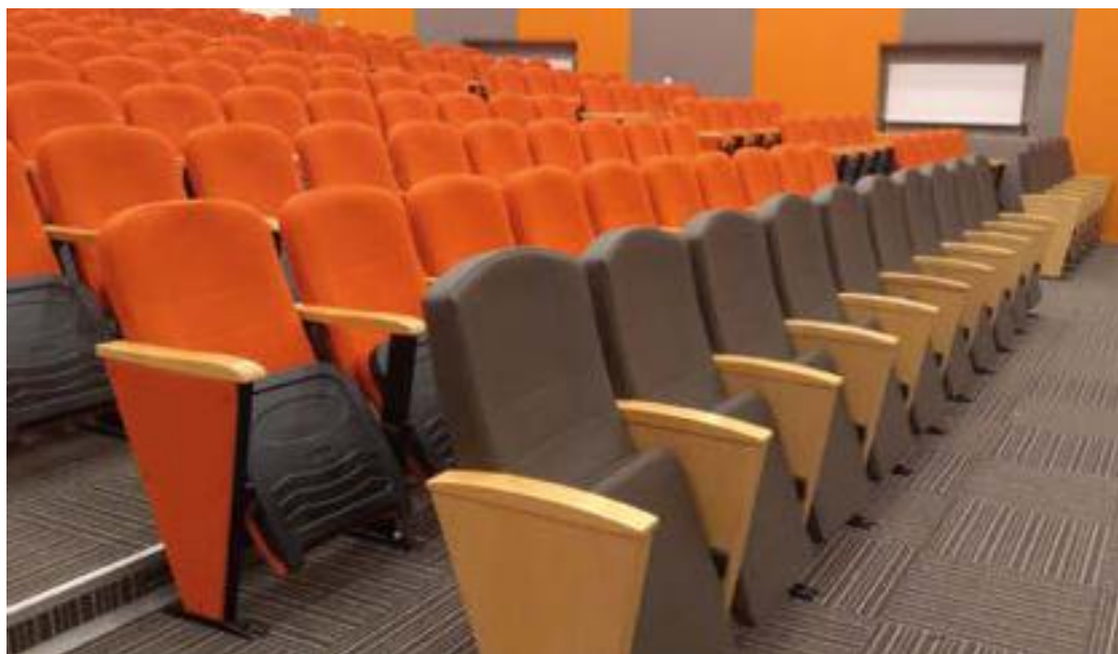
Chaque modèle de siège peut être produit avec une connexion USB dans l'accoudoir!

Notre connecteur USB est durable et a la capacité de triple entrée, ce qui signifie qu'à chaque accoudoir, vous aurez la possibilité de charger 3 téléphones en même temps.

Quelles sont les nouvelles innovations pour les sièges de conférence en 2020?

Plus de combinaisons de pièces en bois telles que les panneaux acoustiques sur les sièges Shield, et préférant le pied mono au lieu du pied double classique.







SÉRIE VIP

BIENVENUE DANS NOTRE SÉRIE VIP!

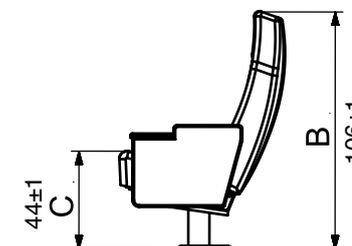
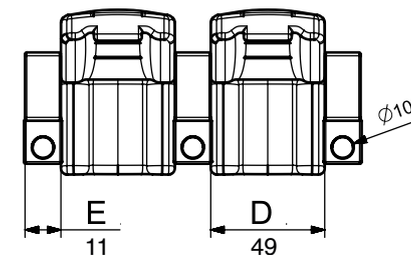
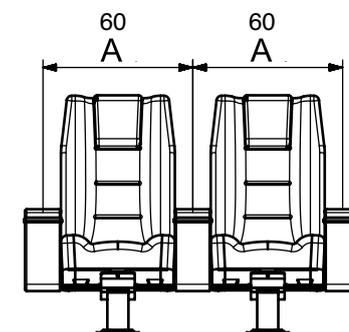
Cette série est le choix le plus courant pour les projets gouvernementaux ou les projets de centres de congrès. Tous les sièges de cette série ont été construits pour des salles importantes et très respectables. Notez bien, les sièges de cette série conviennent également aux salons de cinéma.

SeatUp Europe® vous attend avec la série VIP.

VIP-100



	S	L	XL
A	60-62	60-62	60-62
B	95±1	106±1	112±1
C	44± 1	44± 1	44± 1
D	49	49	49
E	11	11	11



VIP-200



SPÉCIFICATION

- Garantie de 5 ans. Produit conforme au certificat ISO 9001: 2008.
- La mousse de l'assise et du dossier est ergonomique avec une densité de 0 5 +/- 5 kg / m3. Le squelette du dossier a un tube en métal de 21 x 1,5 mm, à l'intérieur de la mousse y a une surface solide d'injection plastique.
- Notre mousse d'assise et de dossier en polyuréthane injecté est anti-flammes. Modèle injecté en aluminium. La forme de la mousse sera conforme au dessin et à l'image du modèle de produit VIP 200.
- La mousse de l'assise et du dossier doit être recouverte d'un tissu conforme aux caractéristiques techniques spécifiées.

Fabriqué conformément au nombre requis de sièges qui

s'insèrent dans la salle. Les accoudoirs du siège sont en bois et un seul porte-gobelet en plastique peut être ajouté en supplément.

- Les sièges seront reliés entre eux par un joint métallique invisible d'au moins 6 mm. 4 connexions de boulons entre l'accoudoir assureront la rigidité.

- Le squelette intérieur de l'accoudoir est une pièce métallique d'au moins 6 mm.

- La chaise du siège peut être fournie soit fixe, pliante par gravité ou pliante par système de ressort. Le dossier peut être fourni soit fixe ou pivotant.

- Il n'y aura ni glissement ni transport aux jonctions des pièces métalliques. Les sources continuent le long de toutes les surfaces et il n'y aura pas de pores.

- Les pièces métalliques seront bien soudées, les bavures des coupes seront nettoyées et les parties de la surface extérieure ne seront pas des pièces

tranchantes.

- Pas d'asymétrie ou imperfections similaires sur les pièces métalliques. Le support de pieds en profilé métallique 100 x100 x 2,5 mm.

- Tubes: TS 416/1 TS 6476

- Profilés: TS 6475, TS 5317

- Miller: distributeurs automatiques.

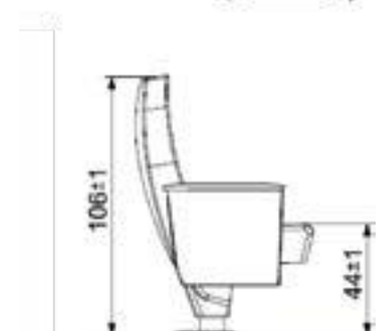
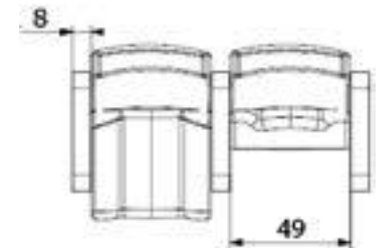
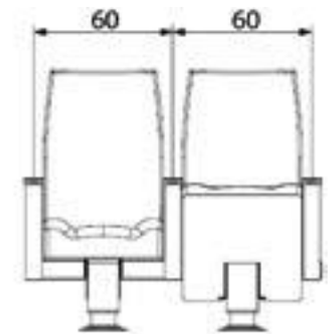
. Graisse et saleté seront nettoyées avant de peindre le métal et les pièces.

. Les surfaces seront peintes avec une peinture en poudre à base d'époxy-polyester après un nettoyage mécanique et chimique.

- Il n'y aura aucune différence dans les rayures et les tons de couleur des pièces métalliques et autres surfaces.

. La peinture du four sera dure et glissante. L'épaisseur de la peinture doit être au moins 60 microns.

	S	L	XL
A	60-62	60-62	60-62
B	95±1	106±1	112±1
C	44± 1	44± 1	44± 1
D	49	49	49
E	8	8	8



SPÉCIFICATIONS TISSU / CUIR

- Tissu / cuir sans décoloration de couleur, sans erreur de finition et sans changement de forme et en totale conformité avec les exigences du projet.
- Le logo ou les numéros seront imprimés sur l'appui-tête du dossier du siège selon les détails du projet.
- Les parties rembourrées des sièges s'adapteront aux dimensions et aux détails spécifiés dans le projet ci-inclus. L'assise et le dossier et les matériaux de revêtement de sol utilisés dans les sièges seront sans couture et monolithiques.
- Tissu / cuir avec mousse de stratification anti-flammes d'au moins 5 mm.



CARACTÉRISTIQUES DE LA MOUSSE DE SIÈGE

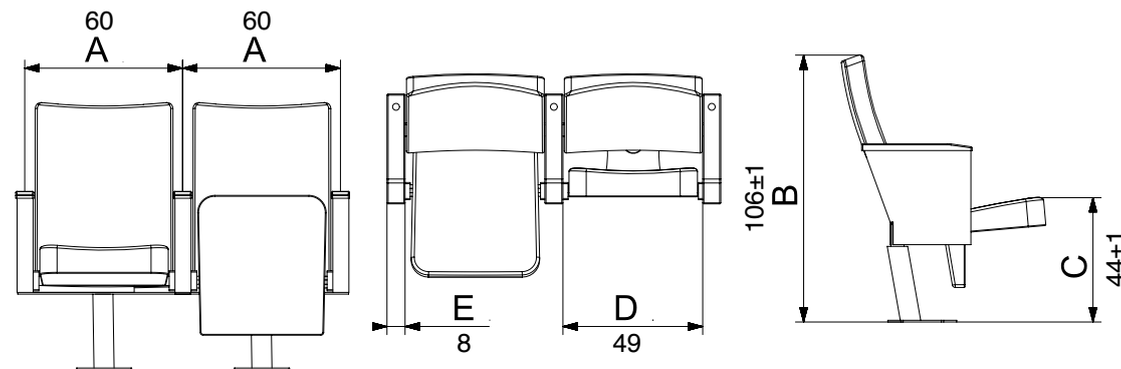
- L'éponge PU (mousse) utilisée dans les propriétés physiques du bras avec résistance à la rupture: (ISO 1798-76) 108 Kpa
- Résistance à la déchirure: (ASTM-D3574) 1,47 N / cm
- Résistance à la dureté: ILD% 50 (ISO 2489 - 80) 20 kgf
- Déformation permanente:% 50 (ASTM - D 3574) <% 8
- Vitesse de combustion: MVSS 302 • Densité: 55 kg / m3 (+/- 5kg / m3) Remarque: En supplément, les normes BS7176 et Crib5 sont disponibles pour une anti-inflammabilité maximale.





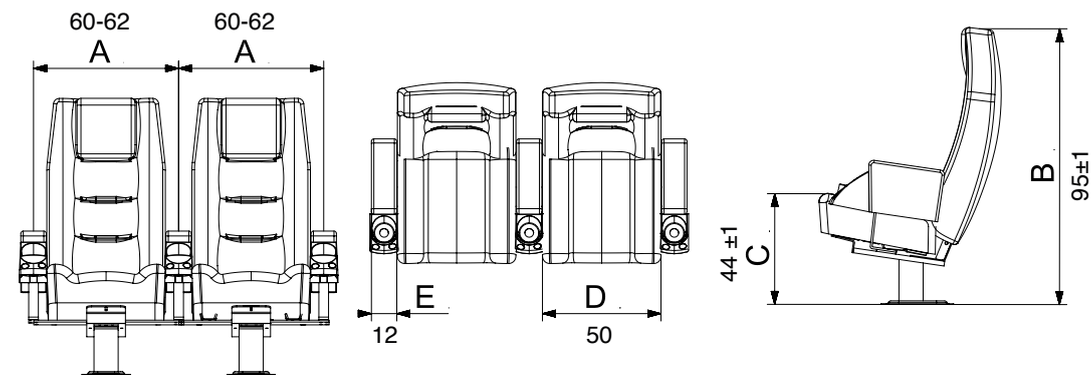
01

VIP-300



	S	L	XL
A	60-62	60-62	60-62
B	95±1	106±1	112±1
C	44± 1	44± 1	44± 1
D	49	49	49
E	11	11	11

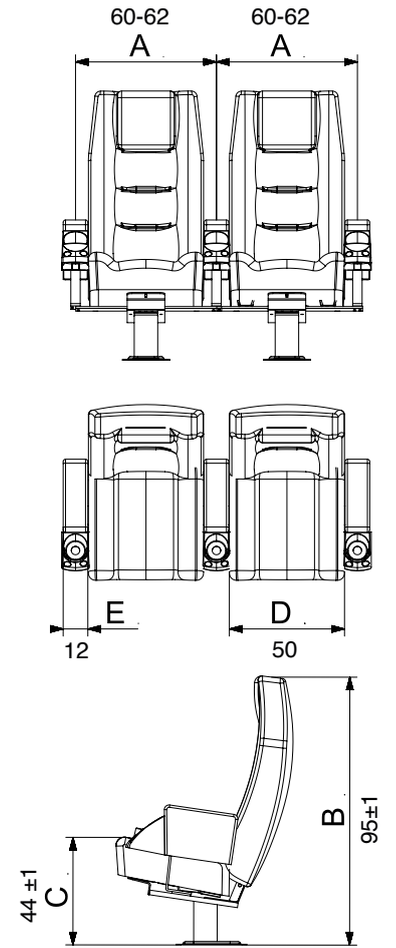
VIP-400



	S	L	XL
A	60-62	60-62	60-62
B	95±1	106±1	112±1
C	44± 1	44± 1	44± 1
D	50	50	50
E	12	12	12



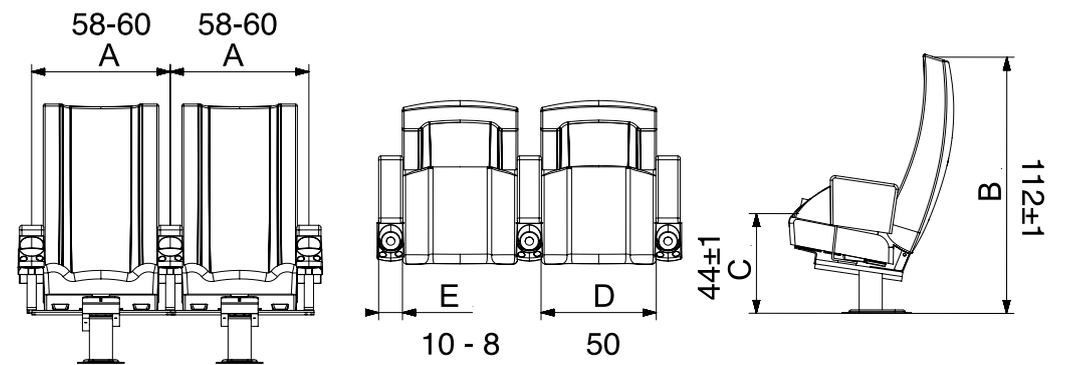
VIP-500



	S	L	XL
A	60-62	60-62	60-62
B	95±1	106±1	112±1
C	44± 1	44± 1	44± 1
D	50	50	50
E	12	12	12



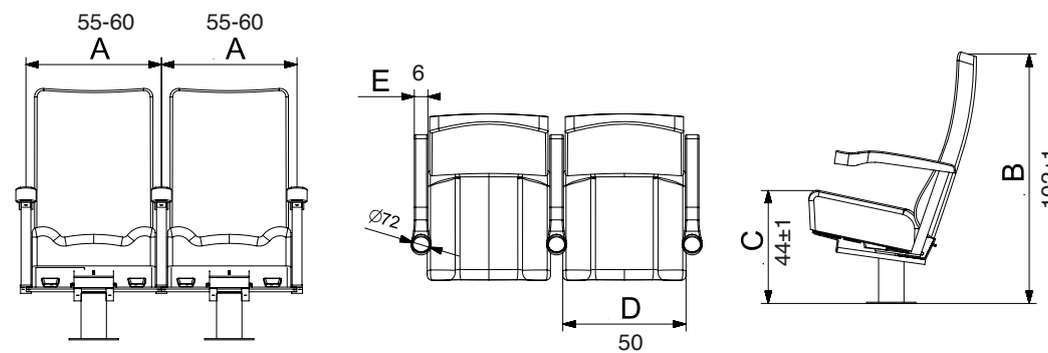
VIP-600



	S	L	XL
A	58-60	58-60	58-60
B	95±1	106±1	112±1
C	44± 1	44± 1	44± 1
D	50	50	50
E	10 - 8	10 - 8	10 - 8



VIP-700



	L	XL
A	55-60	55-60
B	95±1	102±1
C	44± 1	44± 1
D	50	50
E	6	6

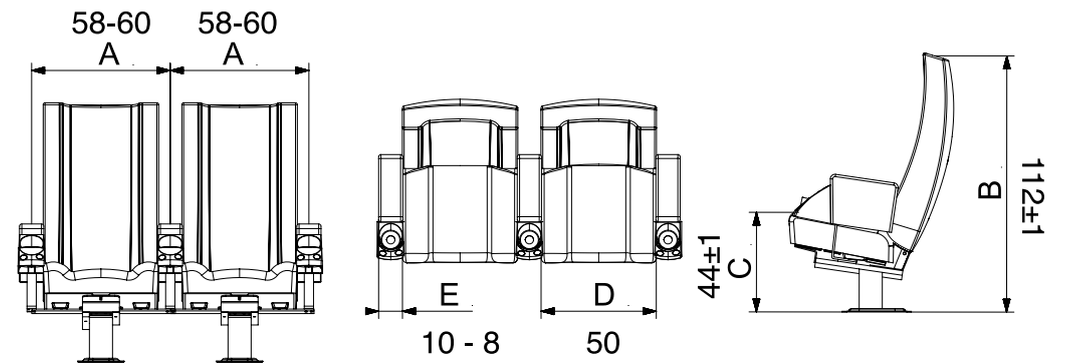




Chaque modèle de siège peut être produit avec une connexion USB dans l'accoudoir!

Notre connecteur USB est durable et a la capacité de triple entrée, ce qui signifie qu'à chaque accoudoir, vous aurez la possibilité de charger 3 téléphones en même temps.

VIP-800



	S	L	XL
A	58-60	58-60	58-60
B	95±1	106±1	112±1
C	44± 1	44± 1	44± 1
D	50	50	50
E	10 - 8	10 - 8	10 - 8





SÉRIE CINÉMA

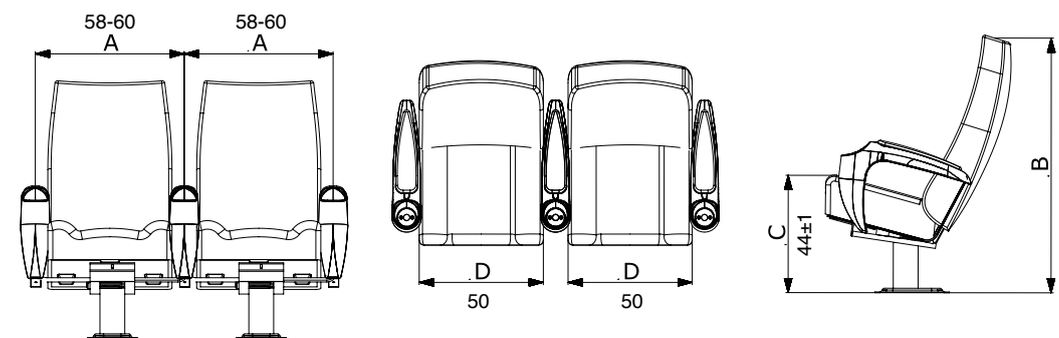
BIENVENUE DANS NOTRE SÉRIE CINÉMA!

Les salons de cinéma de nos jours sont partout! Et ils ne sont plus seulement dans les centres commerciaux, on voit maintenant de plus en plus de projets de salons de cinéma dans des villas privées et des country clubs. Même les écoles et les instituts ont commencé à installer leur propre salle de cinéma, du salon de cinéma public au home cinéma privé.

SeatUp Europe[®] a tout ce dont vous avez besoin pour tout projet de cinéma, avec une large gamme de collections de sièges de cinéma et un développement continu de nouveaux modèles.

Nous sommes sûrs qu'avec vous, nous pouvons installer de nouveaux salons de cinéma parfaits qui apporteront joie et bonheur à la foule. Nos modèles au service de branches cinématographiques célèbres dans le monde entier.

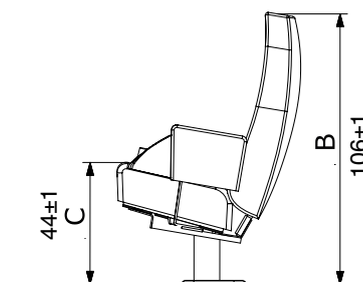
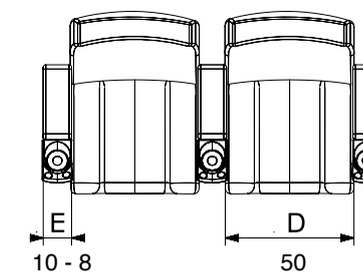
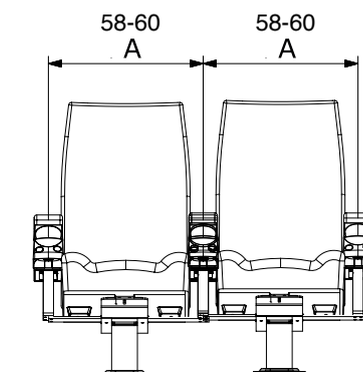
CN-100



	S	L	XL
A	58-60	58-60	58-60
B	95±1	106±1	112±1
C	44± 1	44± 1	44± 1
D	50	50	50
E	12	12	12



CN-300

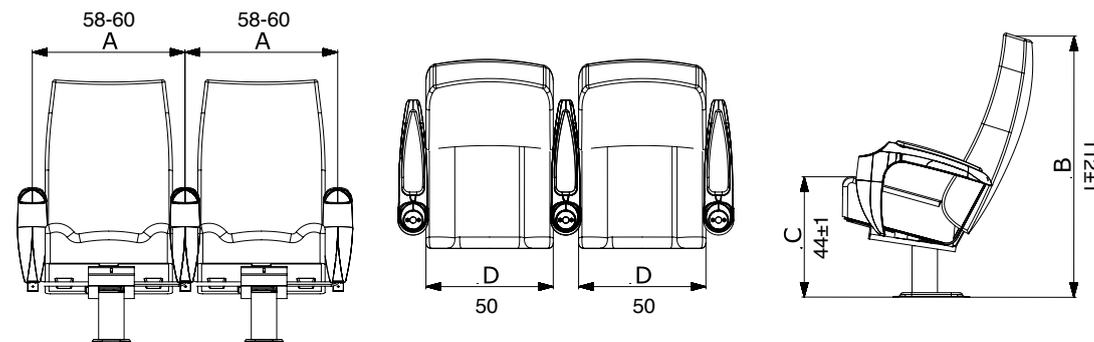


	S	L	XL
A	58-60	58-60	58-60
B	95±1	106±1	112±1
C	44± 1	44± 1	44± 1
D	50	50	50
E	10 - 8	10 - 8	10 - 8



CN-400

12



	S	L	XL
A	58-60	58-60	58-60
B	95±1	106±1	112±1
C	44± 1	44± 1	44± 1
D	50	50	50
E	12	12	12



CINÉMA LUX - 1



CINÉMA LUX - 2



CINÉMA LUX - 3



CINÉMA LUX - 4

Siège home cinéma avec moteur, avec des boutons sur les côtés du siège, vous pouvez ouvrir un coussin pour vos jambes et vous pencher en arrière jusqu'à une inclinaison complète. Un capteur spécial permettra au siège de se fermer automatiquement en position normale lorsque vous vous levez du siège. Table à manger pliante électrique, porte-gobelet avec système de chauffage ou de refroidissement des boissons sont disponibles.



avec BUREAU MOBILE



CINÉMA LUX - 5

Canapé de luxe à inclinaison complète et avec sac pour mettre les chaussures, utilisé dans les cinémas comme sièges VIP.



CINÉMA LUX - 6



CINÉMA LUX - 7



CINÉMA LUX - 8



CINÉMA LUX - 9

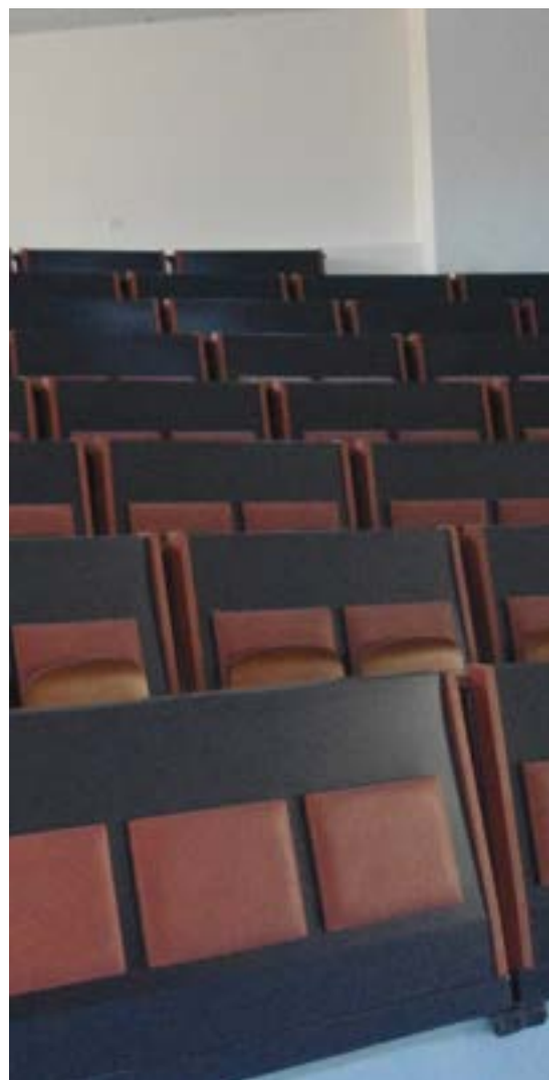


Apportez le cinéma chez vous, ou amenez votre maison au cinéma... avec nos sièges inclinables, vous vous sentirez toujours comme à la maison. Nos sièges inclinables ont un capteur automatique de sorte que le coussin pour les jambes se ferme automatiquement lorsque vous vous levez du siège.

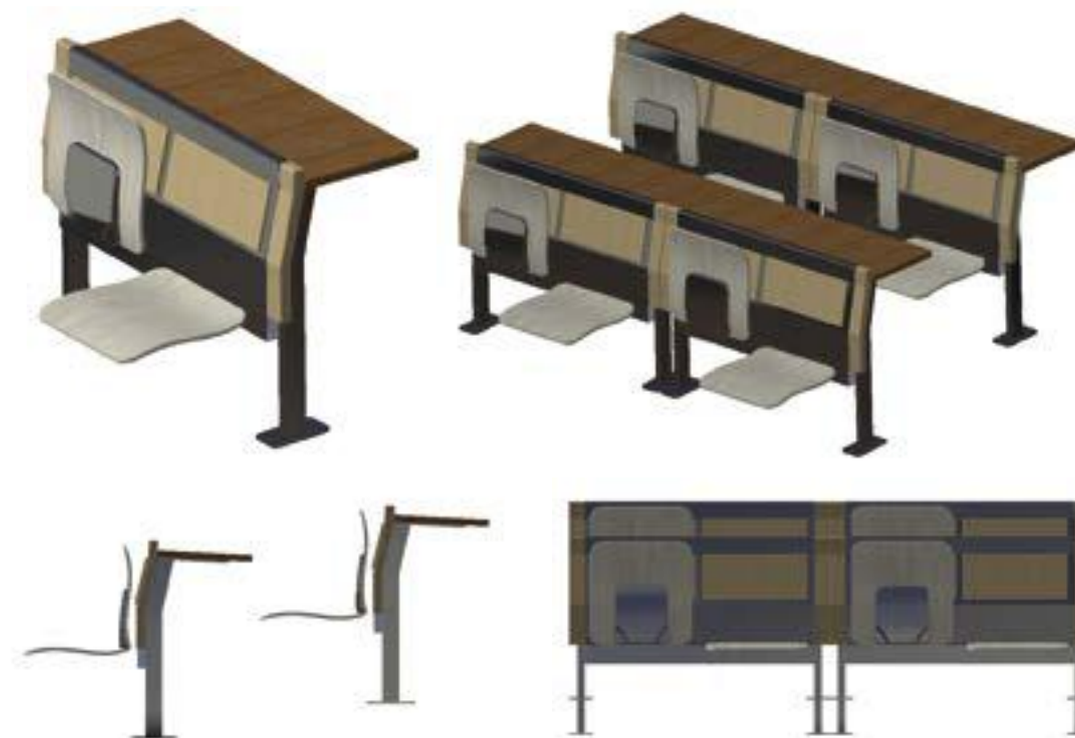


SALLE DE CONFÉRENCE





Sièges d'amphithéâtre classiques pour les écoles et les universités.
Les modèles sont fabriqués sur-mesure en fonction de votre projet.





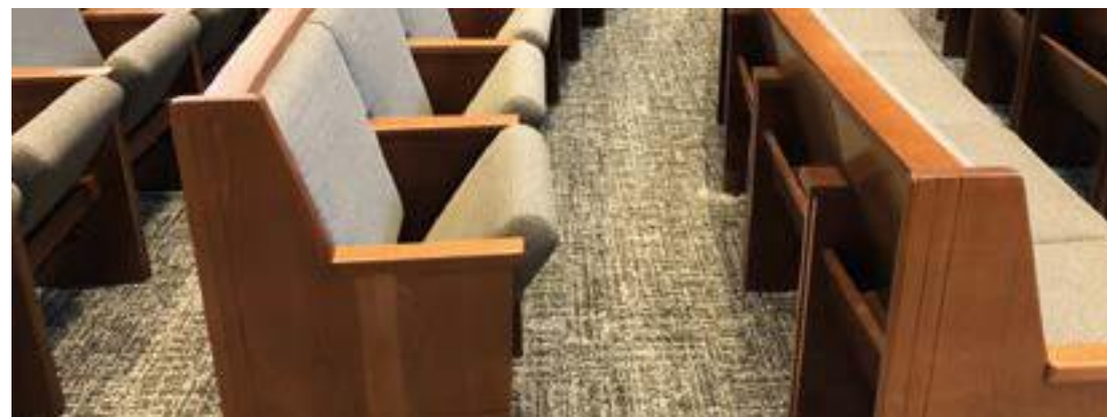
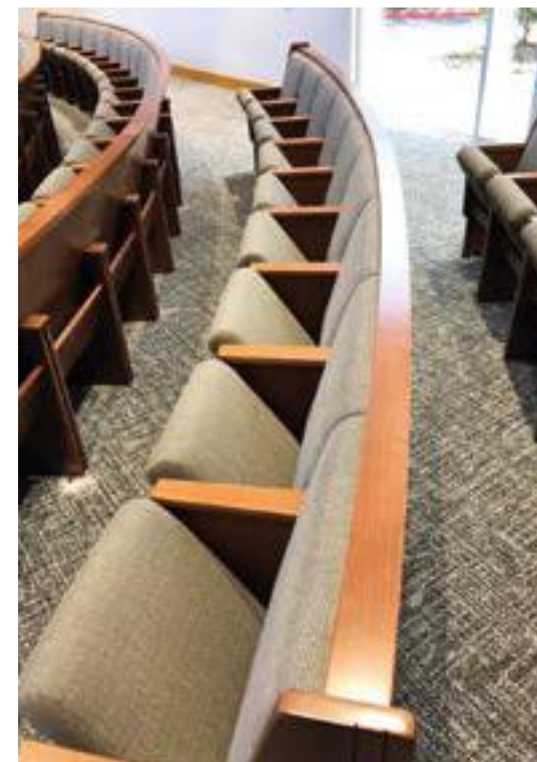
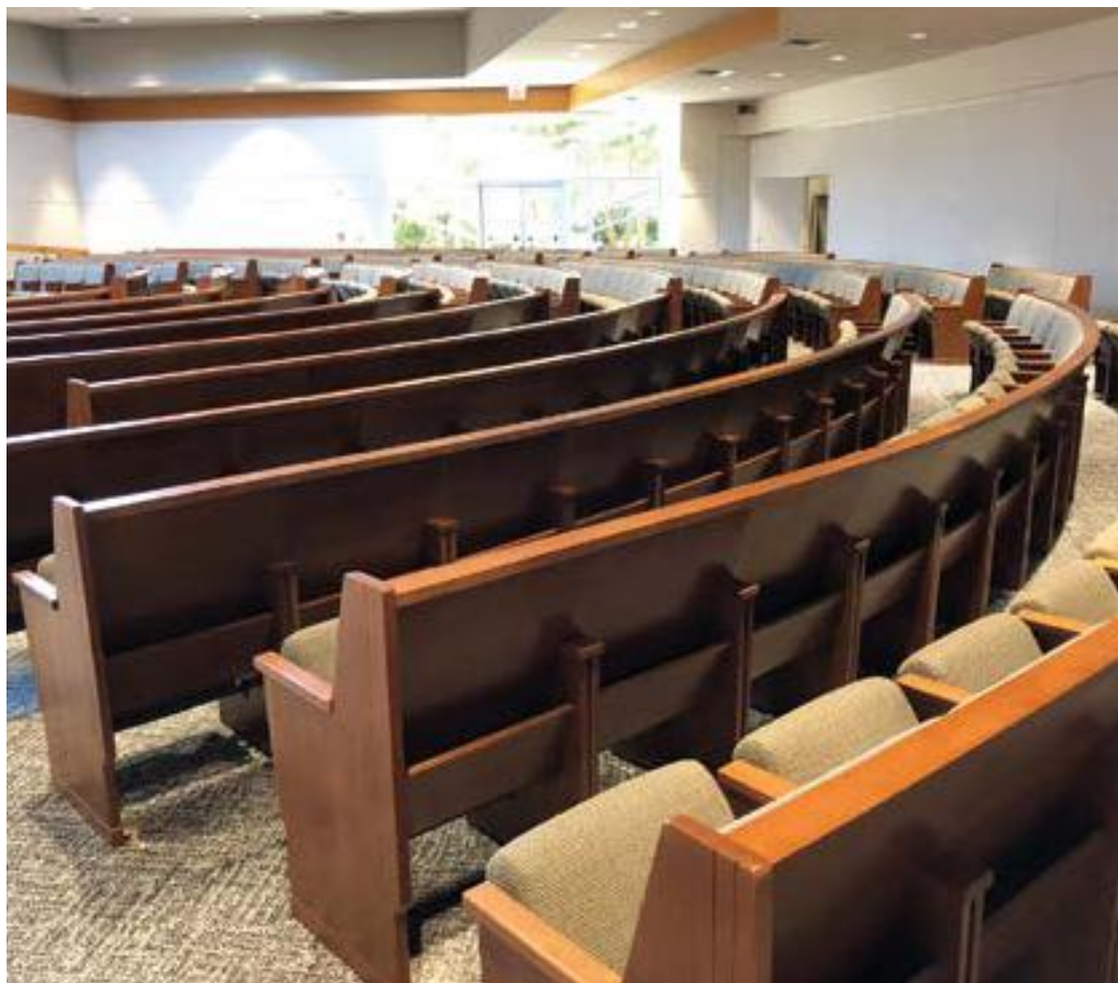
Nous sommes la première et la seule entreprise en Turquie qui produit le système de sièges Swing Away. Le système de sièges pivotants est le système de sièges le plus courant dans les collèges en Amérique. C'est la meilleure façon de garder une salle de classe toujours rangée et propre.



Le système de sièges pivotants est la meilleure solution pour les amphithéâtres et les salles de classe!

SIÈGE D'ADORATION

Bancs en bois pour églises et synagogues avec un rembourrage de haute qualité, il convient pour de longues heures des séances.





SÉRIE HÔTEL

BIENVENUE DANS NOTRE SÉRIE D'HÔTELS!

Cette série est une combinaison de canapés de luxe et de chaises de café-restaurant à côté de sièges créatives et simples comme solutions pour la réception, que ce soit un hall de salles de cinéma, de centres commerciaux ou d'hôtels. SeatUp Europe[®] est là pour vous fournir la solution dont vous avez besoin.

RELAX-100



RELAX-200



KINO-100



CANAPÉ CHESTER



ELEGANTO 100



CHESTER CHAIR

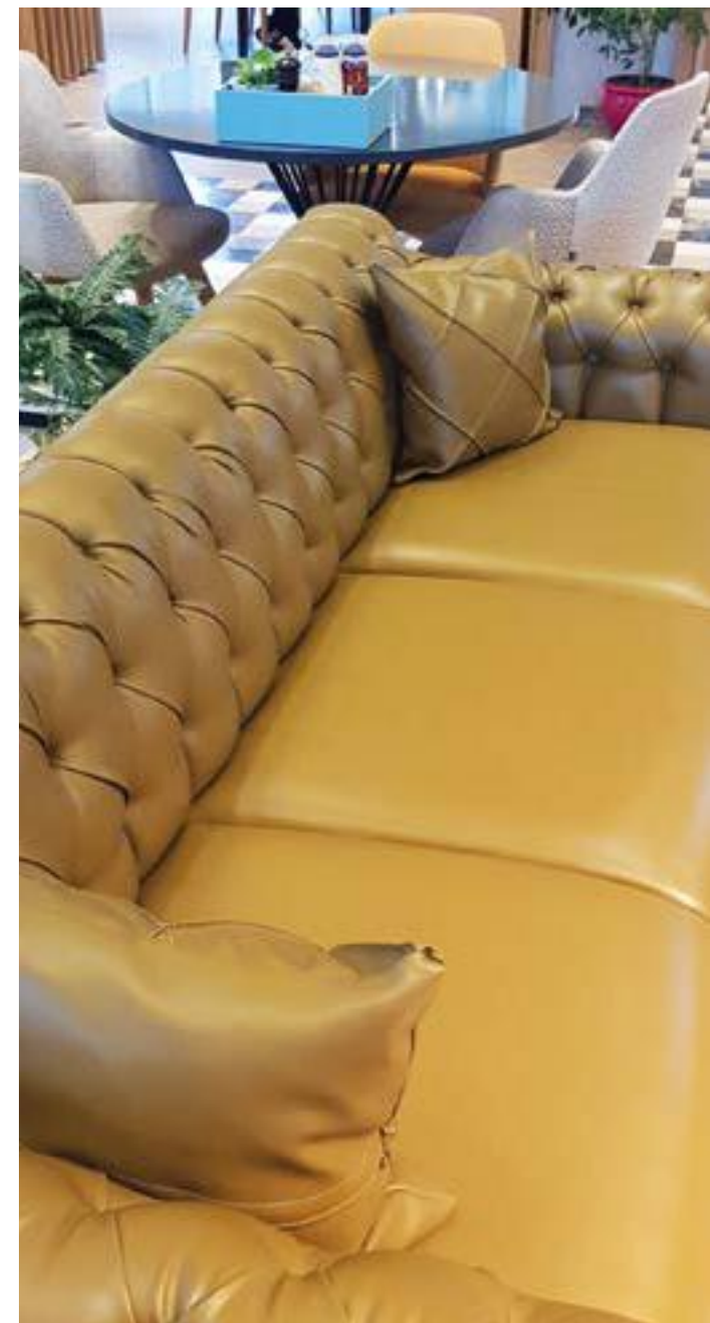


ELEGANTO 200



VINTAGE









—● **Projet d'hôtel? Projet Bar-Restaurant? Projet de café? Nous sommes votre partenaire!**

La chose la plus importante dans les projets de mobilier pour restaurants, bars, cafés et hôtels est la flexibilité du fabricant pour adapter son produit aux besoins du client et selon le design de l'architecte.

La fabrication de canapés et de sièges selon la demande du client est quelque chose dans lequel nous nous spécialisons, et pouvons le fournir en peu de temps et de manières très efficace.

Ainsi, chaque fois que vous auriez un projet qui nécessite une solution de mobilier créative pour les lieux publics, nous sommes la bonne adresse. Notre équipe décorateurs d'intérieurs peuvent vous aider à trouver une solution adaptée au projet.

N'hésitez pas à nous contacter pour toute question.

PUFF SERIES





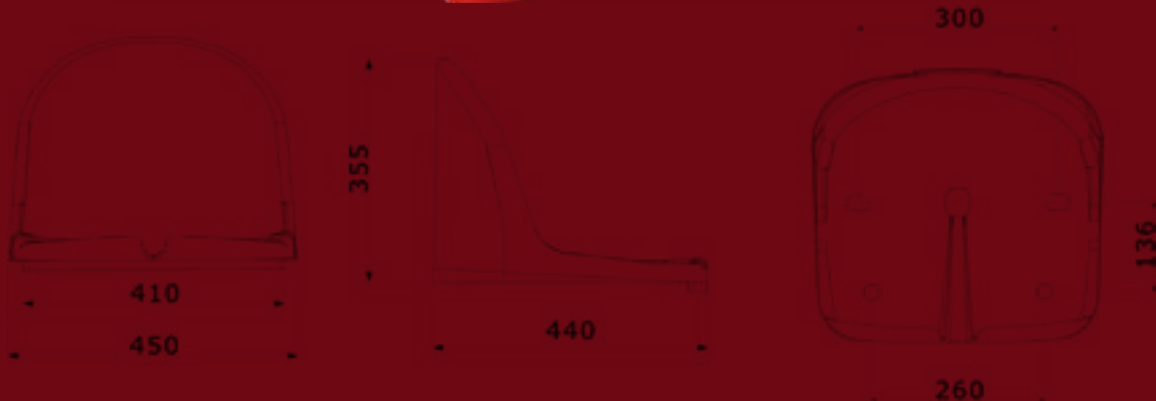
SÉRIE STADIUM

BIENVENUE DANS NOTRE SÉRIE STADIUM

Dans notre usine, nous avons notre propre machine d'injection de plastique pour produire des chaises en plastique de stade.

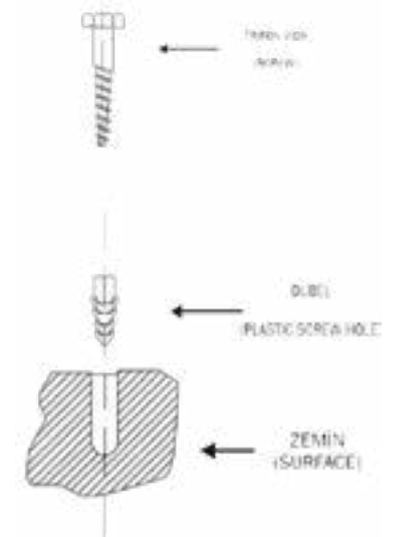
SeatUpEurope[®] a beaucoup plus à vous offrir: nous développons des sièges VIP pour les stades et les salles de sport et ces modèles servent des clubs sportifs importants et populaires en Turquie et dans le monde entier. Également nous sommes devenus récemment un acteur principal en Europe et au Moyen-Orient pour la production de systèmes de sièges télescopiques et de systèmes de sièges portables. Grâce à la section métallique de notre usine, qui a été agrandie à cet effet.

STADIUS 220



Caractéristiques générales

- Produire selon le système de gestion ISO 9001: 2008.
- Nos produits sont conformes aux normes: V2-UL94 (inflammabilité), ISO4892-2 (ultraviolet) et TSEN12727 (incassable).
- Toutes les pièces métalliques utilisées dans nos produits sont conformes à la norme TS EN 10204 3/1.
- Nous n'utilisons que des matières premières originales pendant le processus de production.
- Afin de fournir une protection maximale contre la lumière du soleil à l'extérieur et les lumières à l'intérieur, nous utilisons un Stabilisateur ultraviolet.
- Nous n'utilisons que des couleurs de haute qualité afin d'éviter la décoloration des couleurs résultant d'une exposition au soleil ou à d'autres lumières.
- La structure du dossier et de l'assise de nos sièges est construite sous forme thopédique afin d'éviter toute sensation d'inconfort en position assise prolongée.
- Grâce à l'utilisation de matières premières originales de haute qualité, nos sièges de stade sont toujours brillants et ont des couleurs vives.
- Nos chaises de stade ont 4 points de fixation et pour chaque point il y a un couvercle en plastique dur pour la protection et pour l'esthétique.
- Au centre de nos chaises de stade, il y a un canal qui collectera l'eau en cas de pluie ou d'humidité, la chaise sera sèche qu'elle soit située à l'intérieur ou à l'extérieur.

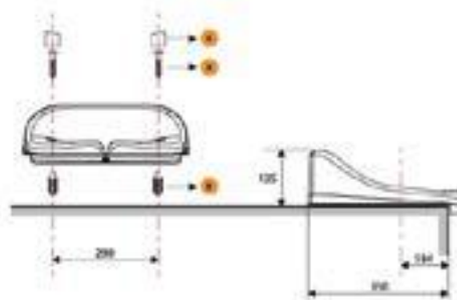




STADIUS 111



3x60 Tête file Noir	8 Ø10x12 Outil Doux	1x60 Tête Noir
2x60 2 Pièces	2x60 2 Pièces	2x60 2 Pièces

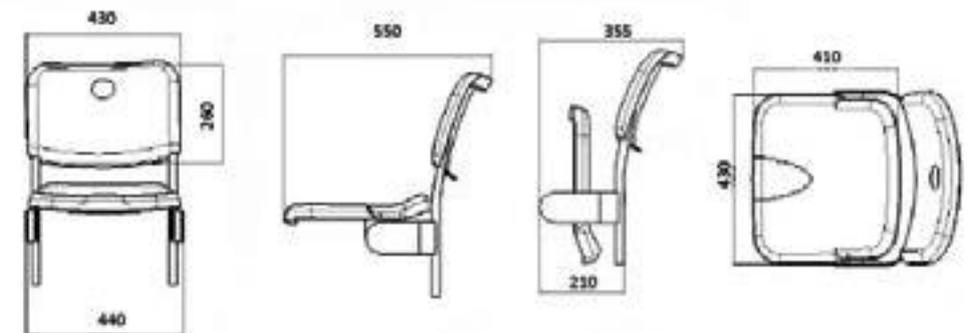


STADIUS TIP-UP 401

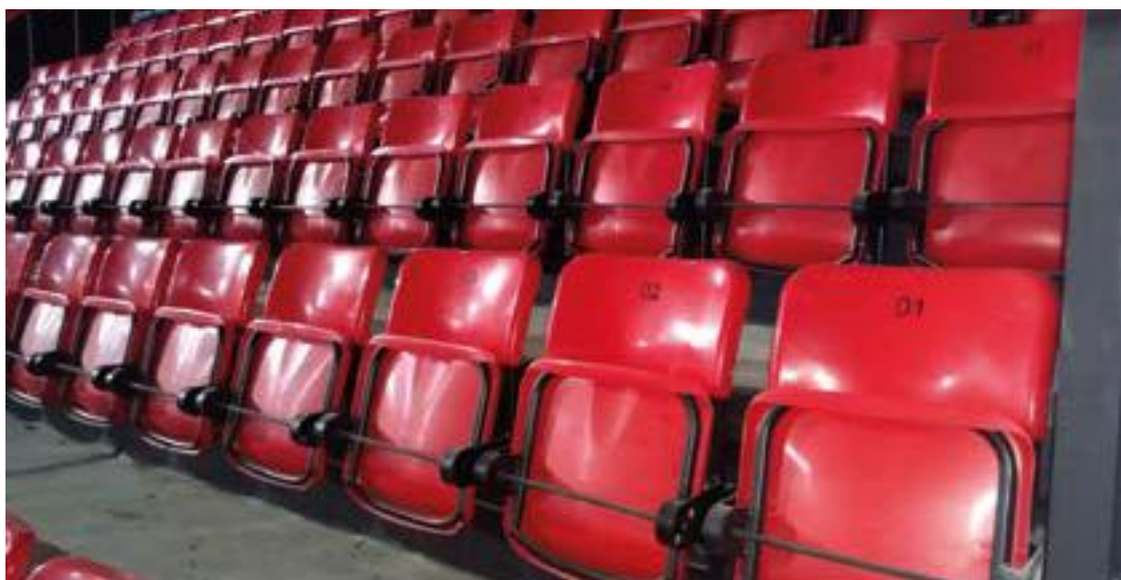


Caractéristiques générales

- Les sièges du stade seront fabriqués avec des matériaux en polyéthylène ou en polypropylène à haute résistance.
- Dans la matière première, il n'y a pas de matériaux de remplissage non standard (ferraille) et de poids.
- Stabilisateur UV à des fins de protection et peinture pour éviter la décoloration à ajouter dans les matières premières qui seront utilisées pour la production de sièges de stade pliants sur demande.
- Une peinture à résistance maximale est utilisée contre la lumière.
- La production est effectuée selon le système de gestion de la qualité ISO 9001: 2008.
- Grâce à l'utilisation des matières premières d'origine, les couleurs de nos sièges de stade sont vives et éclatantes.
- Un montage facile en 4 points offre la rigidité nécessaire.
- Avec les rondelles métalliques sur les points de fixation et la relaxation, la résistance à la rupture est augmentée STADIUS 401
- Certainement pas sur le bar à eau.
- Sur le siège à travers le canal d'évacuation, l'eau s'écoulerait au niveau de l'échelon inférieur des chaises.
- Le dos et les jambes ne perturberont pas la structure et l'assise orthopédique.
- En ligne avec la demande des clients; Des stabilisateurs ultraviolets enrichis, un additif ignifuge, une lumière de sensibilité, une résistance aux chocs contre un produit élevé peuvent être produits. Remarque: Le modèle STADIUS 401 peut être produit avec de nombreuses versions et avec une combinaison entre les versions telles que: -avec rembourrage, -avec accoudoir, -avec table d'écriture, avec pieds de fixation au sol, avec méthode fixe au sol, etc.



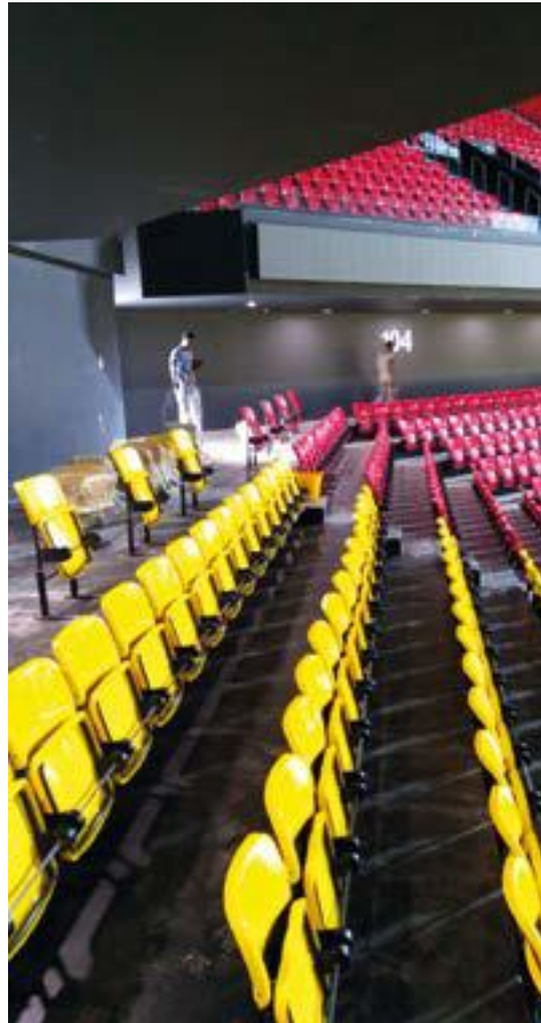
STADIUS TIP-UP 401



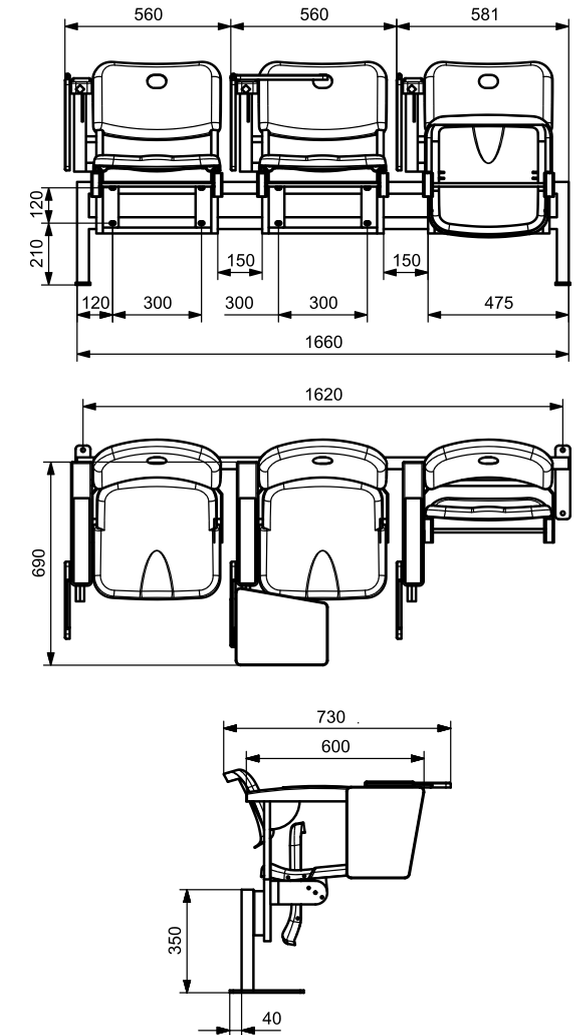
STADIUS TIP-UP 401



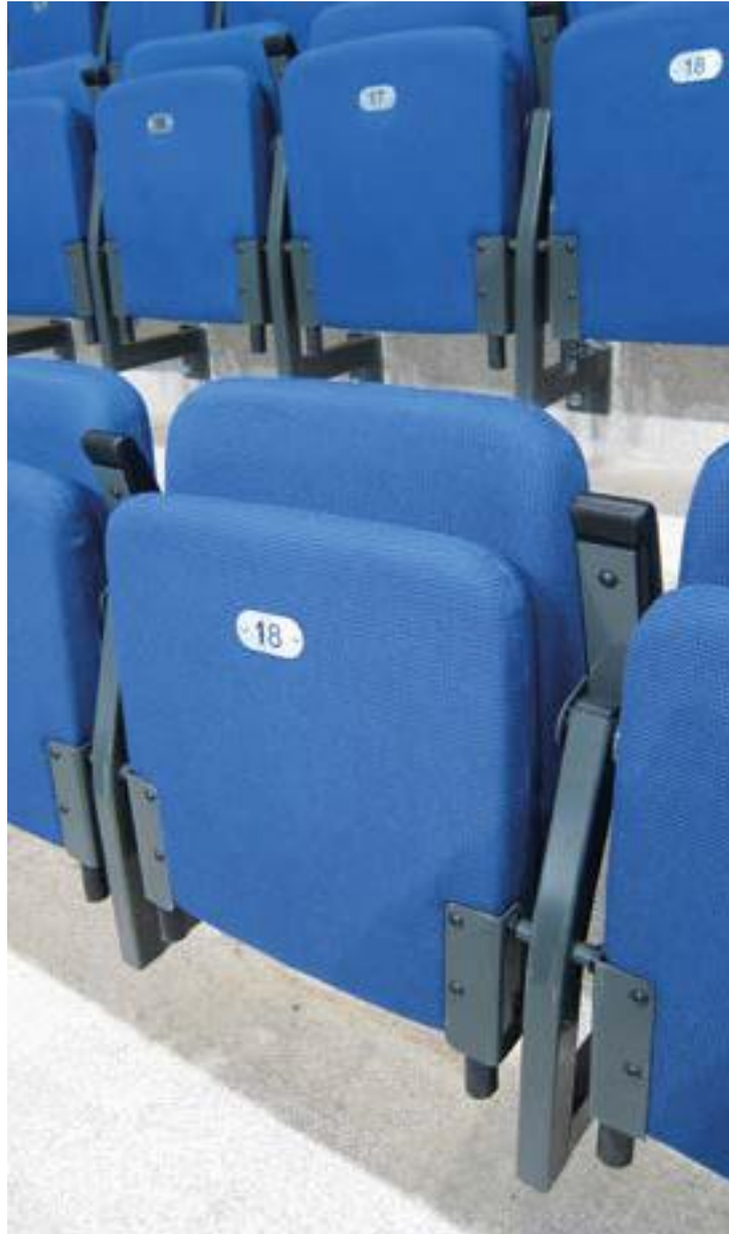
STADIUS 401 avec rembourrage



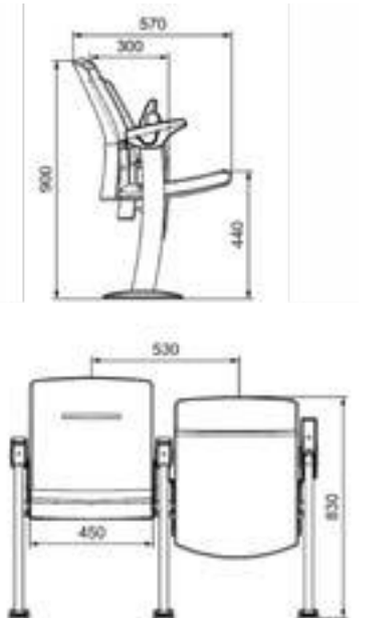
STADIUS 401 avec accoudoir et table



VIP SEATUP 2 ANTI PANIQUE



- Le produit a été certifié selon TS EN 12727.
- La structure de l'assise et du dossier est en acier et recouverte de mousse d'une densité de 50 ± 5 (kg / m³) dans des moules en aluminium spéciaux.
- Les surfaces en mousse de l'assise et du dossier sont recouvertes du tissu, du cuir ou du cuir artificiel de votre choix.
- La structure de l'accoudoir est fabriquée en aluminium, l'accoudoir est en matière plastique ABS.
- Les accoudoirs ont une fonction antipanique. Lorsque l'utilisateur se lève de sa position assise, le dossier et l'accoudoir sont fermés ensemble.
- Lorsque le fauteuil est fermé, il occupe la largeur de la carcasse de l'accoudoir et laisse une large zone d'utilisation à l'utilisateur au niveau de la zone de passage.
- Le produit est recouvert de nylon et emballé dans une boîte de dessin animé. Remarque: Ce modèle peut être produit avec de nombreuses versions telles que: - fixation aux escaliers, fixation au sol avec 2 pieds et pour les systèmes télescopiques.



SIÈGE JOUEUR

Nous produisons des variétés de sièges de joueur, y compris le banc et la construction d'abri avec toit en fibre de verre incassable et anti UV.

Les modèles peuvent être fabriqués sur-mesure.



NEW PRODUCT

SIÈGES DE MOULAGE PAR SOUFFLAGE

Pour des performances plus solides et plus durables, nous présentons nos nouveaux sièges de stade de moulage par soufflage.





SYSTÈMES TÉLESCOPIQUES

**BIENVENUE DANS NOTRE
SYSTÈME TÉLESCOPIQUE**

 www.seatuptelescopic.com

SYSTÈMES TÉLESCOPIQUES

Le but de cette spécification technique; la tribune télescopique sera utilisée pour la fabrication de toutes sortes d'appareils, équipements et tribunes aux normes nationales et / ou internationales pour assurer la sécurité des personnes et des biens conformément aux principes de détermination des dispositions à prendre. Selon les calculs statistiques et la conception architecturale du projet, qui sera la valeur statistique du matériau en acier à utiliser dans le système dans la norme (TSE EN 10219-2); un matériau en acier est utilisé.

Les profilés en U perforés galvanisés légers et spécialement formatés sont le support principal des systèmes de profilés avec des boîtes ST37 fabriquées, tout au long du développement avec des produits rudes et fins.

CARACTÉRISTIQUES TÉLESCOPIQUES GRAND-STAND

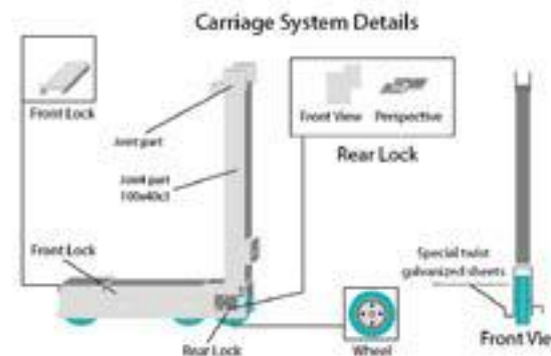
Les tribunes télescopiques au total 3 et la plate-forme 4 se composeront d'une largeur ordinaire pour les plates-formes à partir du sol de 80 cm, seulement la largeur de la plateforme inférieure sera de 125 cm.

Lorsque les tribunes télescopiques s'ouvriront, ce sera 285 cm.

Lorsque la tribune télescopique se ferme, les plateformes se cacheront dans la dernière plateforme et couvriront un espace de 100 cm.

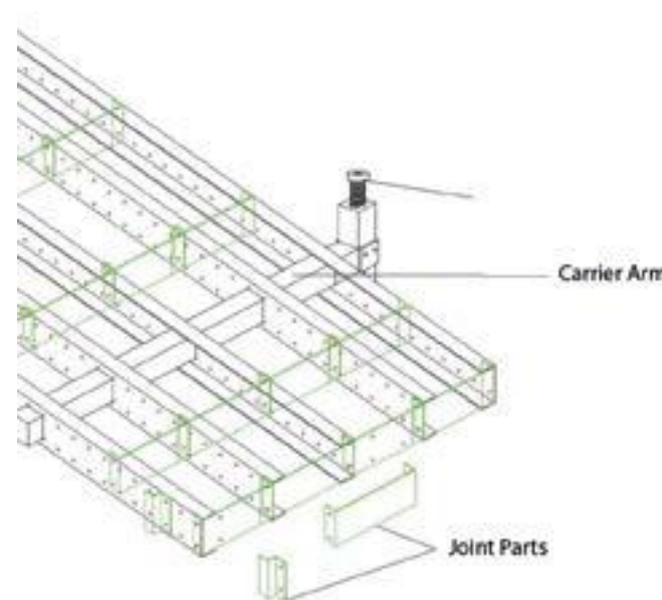
CARACTÉRISTIQUES DE LA PLATEFORME ET DU CHÂSSIS PORTEUR

Squelette de la plate-forme dans la fabrication de tôle galvanisée de 2 mm pliée dans des formes et dimensions spéciales ISO 1461/1999 (E), tôle perforée standard DIN EN 1461 à utiliser. Seul le profilé vertical et horizontal de la boîte de transport sera utilisé. Lorsqu'ils sont assemblés avec d'autres supports le soudage par rivets ne sera pas utilisé.



Le moyen le plus rapide et le plus économique de réparer les défauts qui pourraient survenir plus tard sera fixé avec des boulons et des écrous. Le soudage ne sera en aucun cas utilisé sur le squelette de la plate-forme. Le soudage ne sera utilisé que sur la connexion de la plate-forme et du moteur électrique.

Carrier Platform U Profile

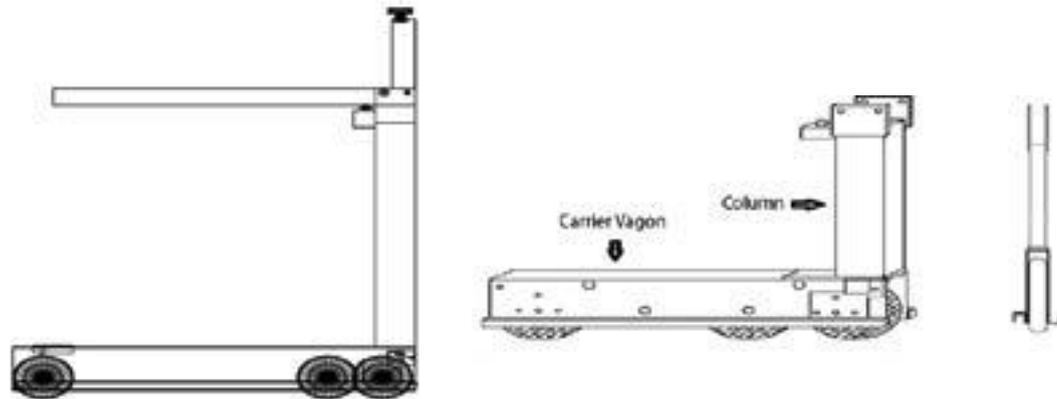


Les matériaux utilisés pour la fabrication de la tribune télescopique et des garde-corps sont ci-dessous:

- Tubes DIN 2394
- Profilés de caisson DIN 2395
- Lama (pièce métallique) DIN 1016

Le soudage à l'arc au gaz métal sera utilisé pour la fabrication de la structure.

Méthode de soudage-da DIN 8559 - AWS 5, BS EN 288 Partie 3 1988 Les normes seront appliquées. Le fil utilisé ne répond pas aux normes SG2.



LE STRUCTURE ET LA CRÉATION DES BARRES:

Pour l'installation du garde-corps, il doit être placé sur le côté, à l'aide de vis comme indiqué sur l'illustration, chaque garde-corps doit être monté sur une plate-forme. Les boulons doivent être placés comme indiqué sur l'image. La structure de support et la balustrade doivent être enduites d'une méthode de galvanisation à chaud. ARRÊT DES PLATEFORMES ET DES ESCALIERS Plate-forme, l'escalier sera recouvert de polywood de 12 mm d'épaisseur. Une dalle de sol en PVC acoustique de 2 mm d'épaisseur sera appliquée sur le dessus. L'escalier sera en 100x33 cm min.

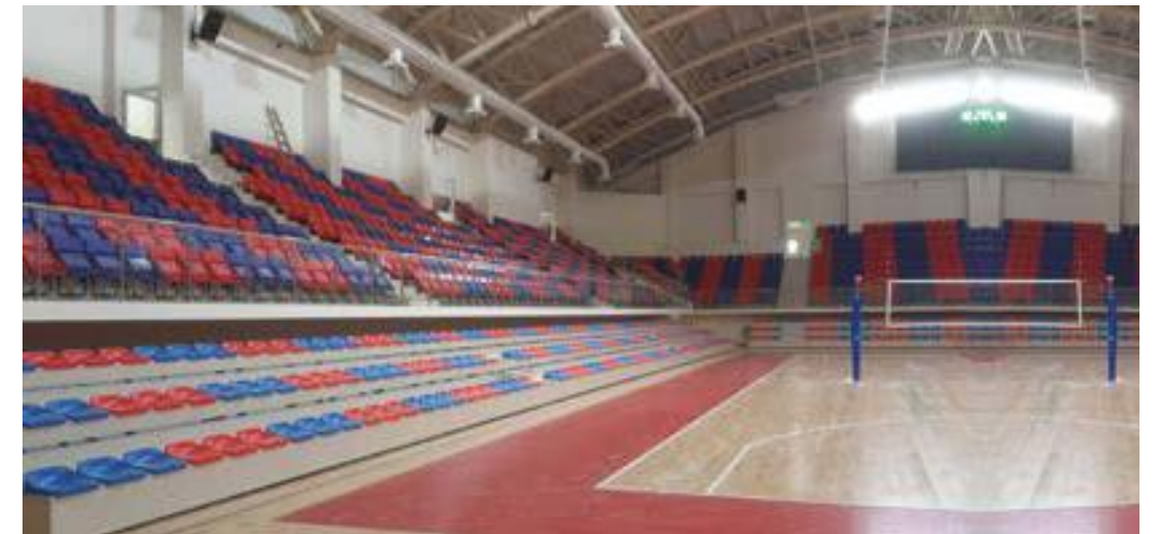


ROUES

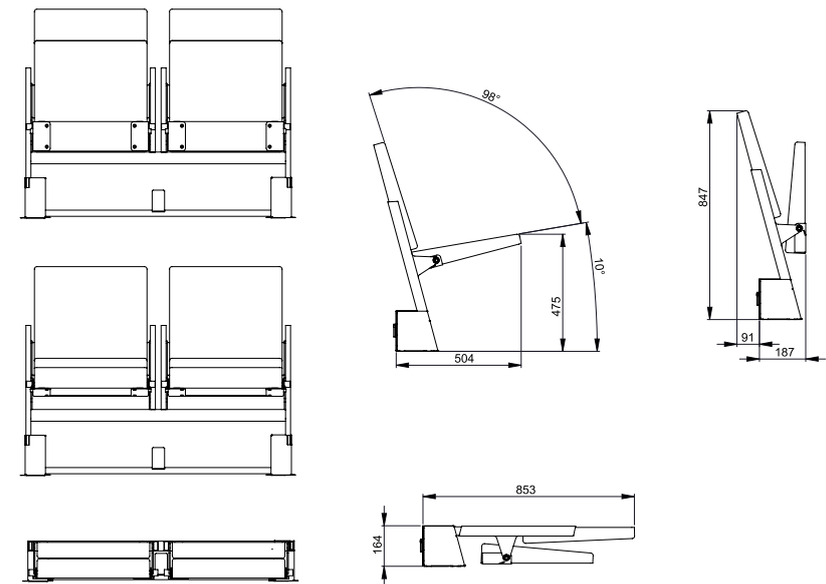
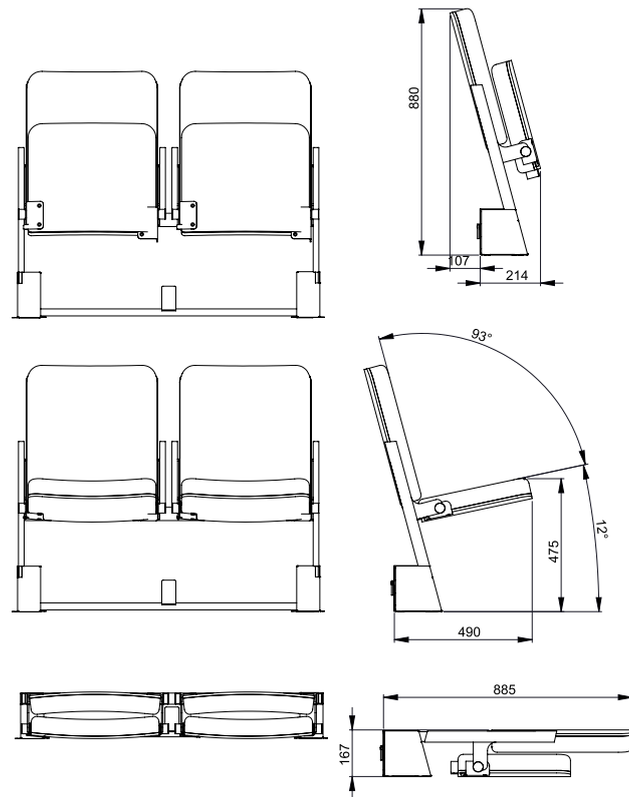
Les roues porteuses à utiliser seront sélectionnées en fonction de la nature de la zone. Diamètre de la roue Ø 150 x 45 mm, capacité de charge 500 kg par roue.

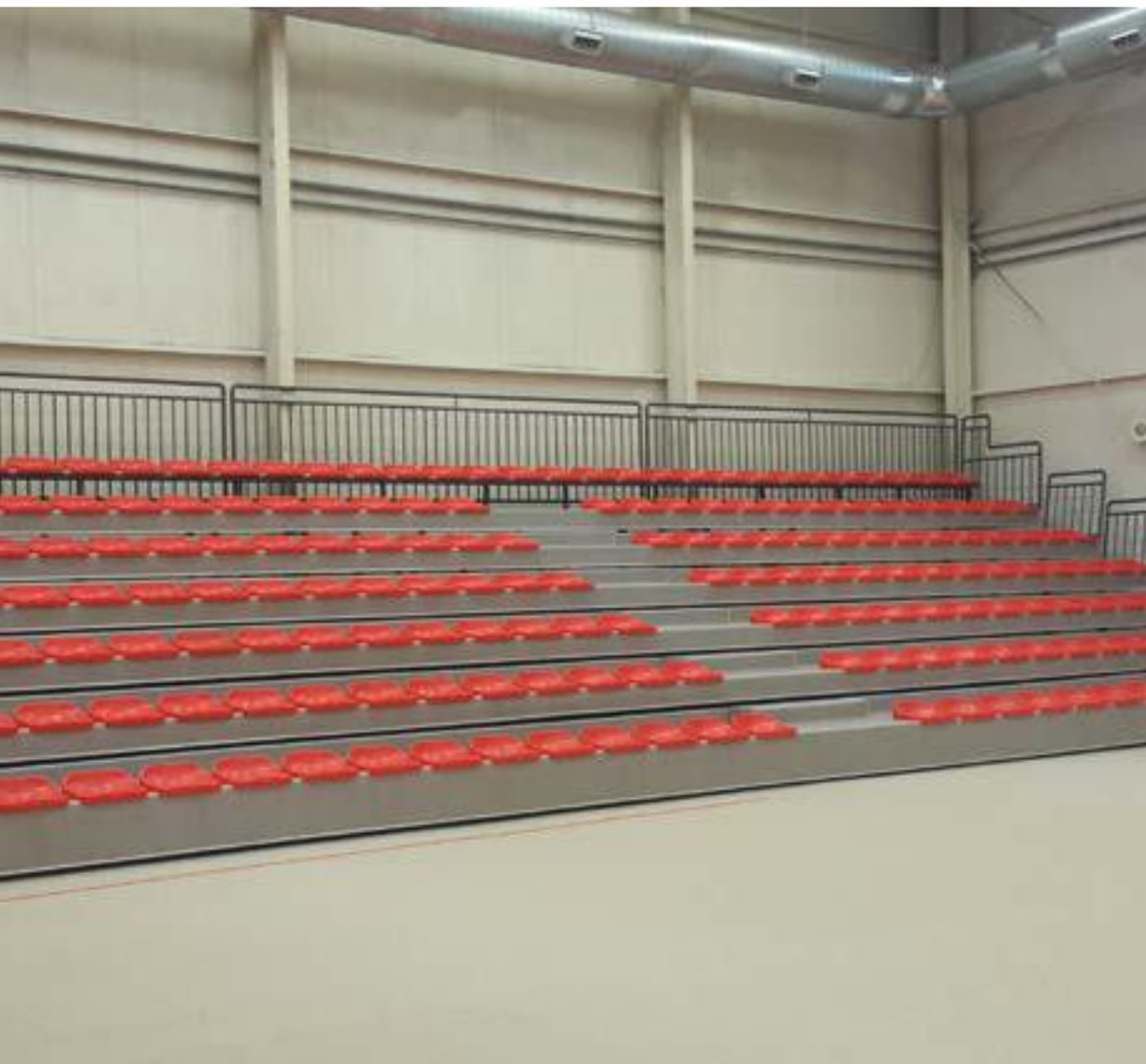
MOTEUR ÉLECTRIQUE

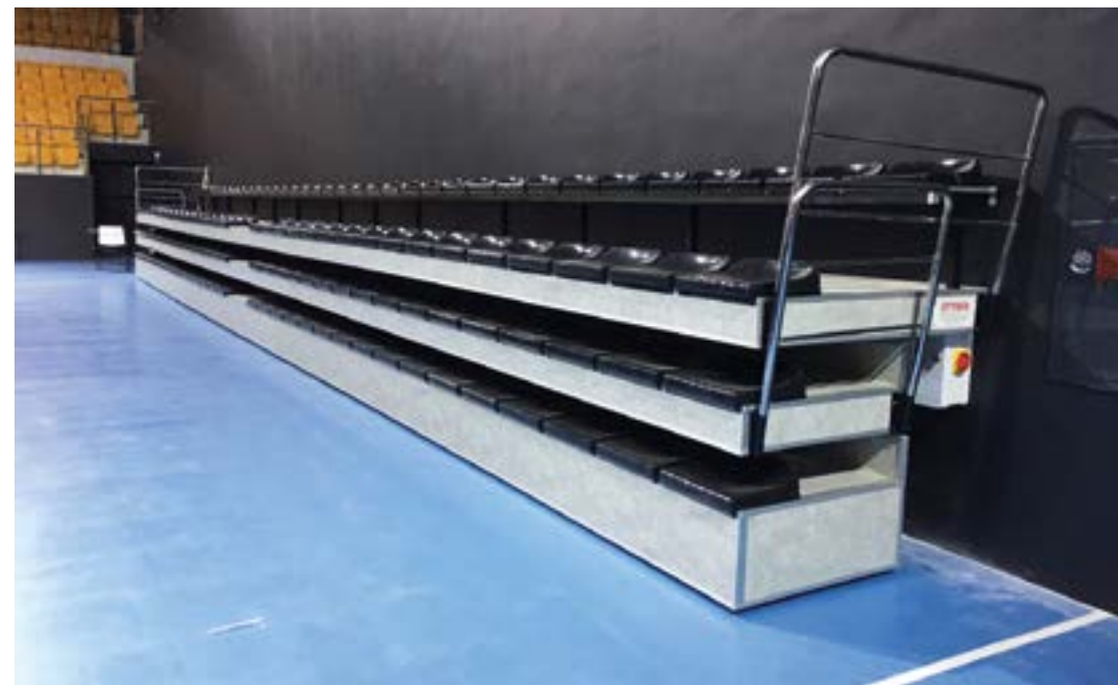
Pour le mouvement de la tribune télescopique, le moteur électrique sera monté sur la première plate-forme. Le bouton de contrôle sera également attaché pour que la plate-forme puisse avancer et reculer. La roulette sera réalisée par puissance humaine ou moteur électrique, un produit permettant d'absorber les forces de réaction qui pourraient amortir les chocs en termes de type roulette sera sélectionné. Les roues sur les bobines de wagon qui relient le dn5401, chaleur 1086 répondront à la norme normale.



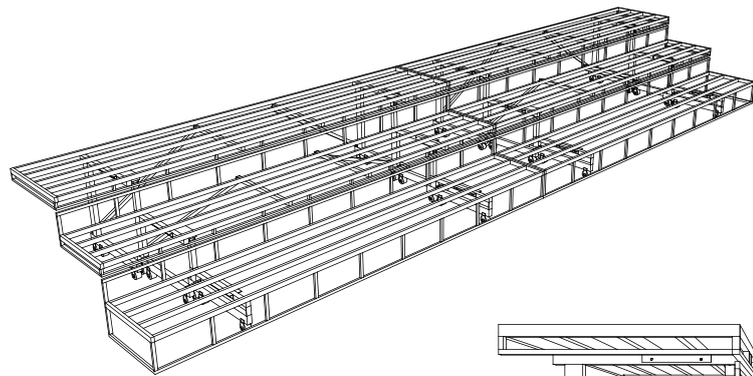
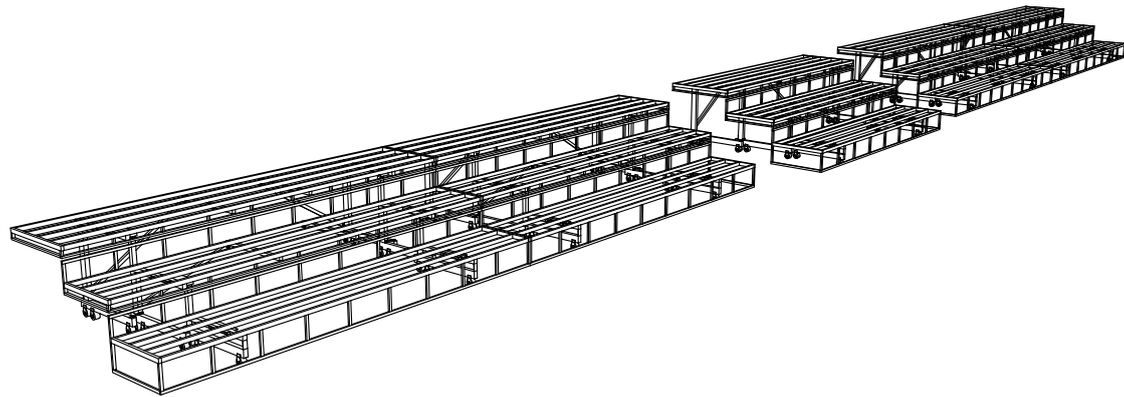
Nous développons et produisons de variétés de sièges VIP qui peut être utilisé pour les systèmes télescopiques.



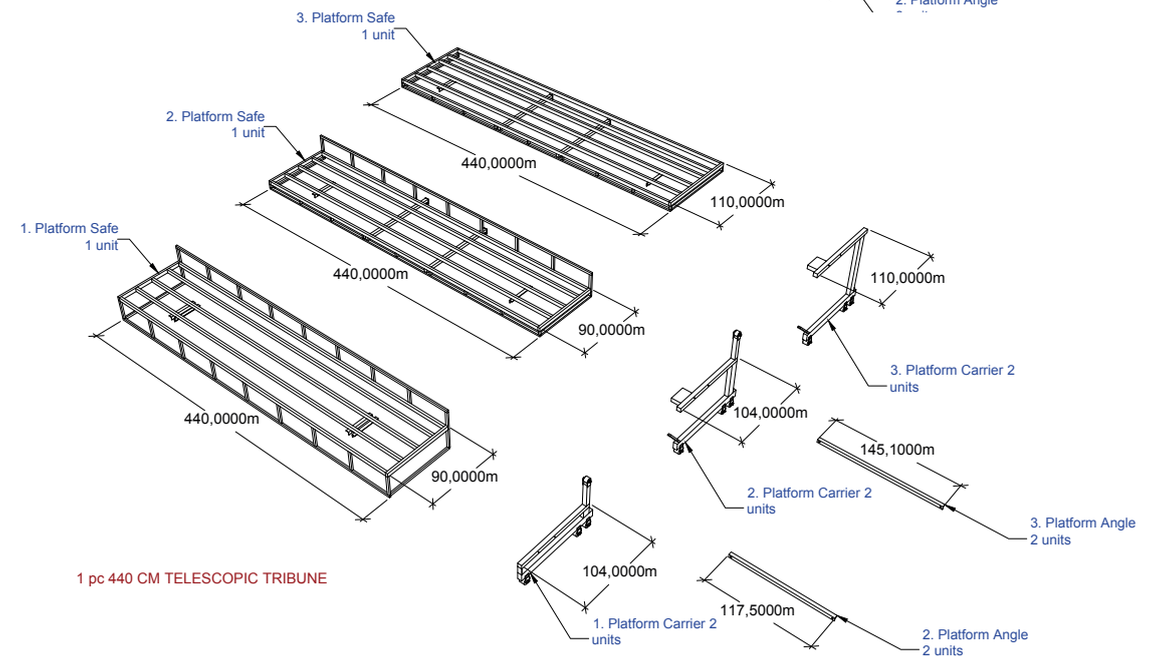
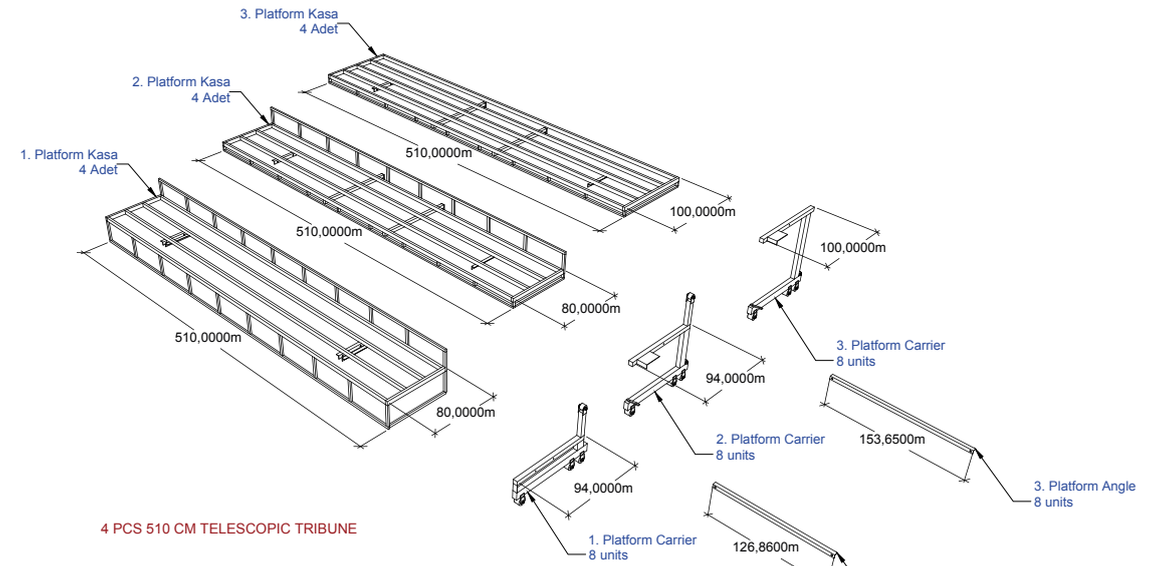
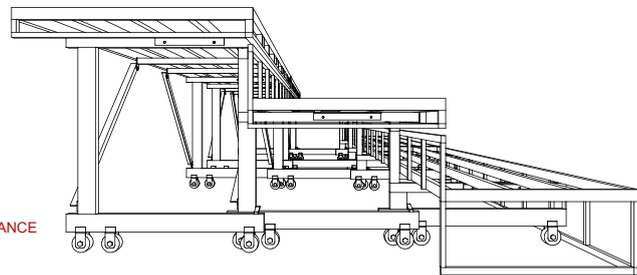


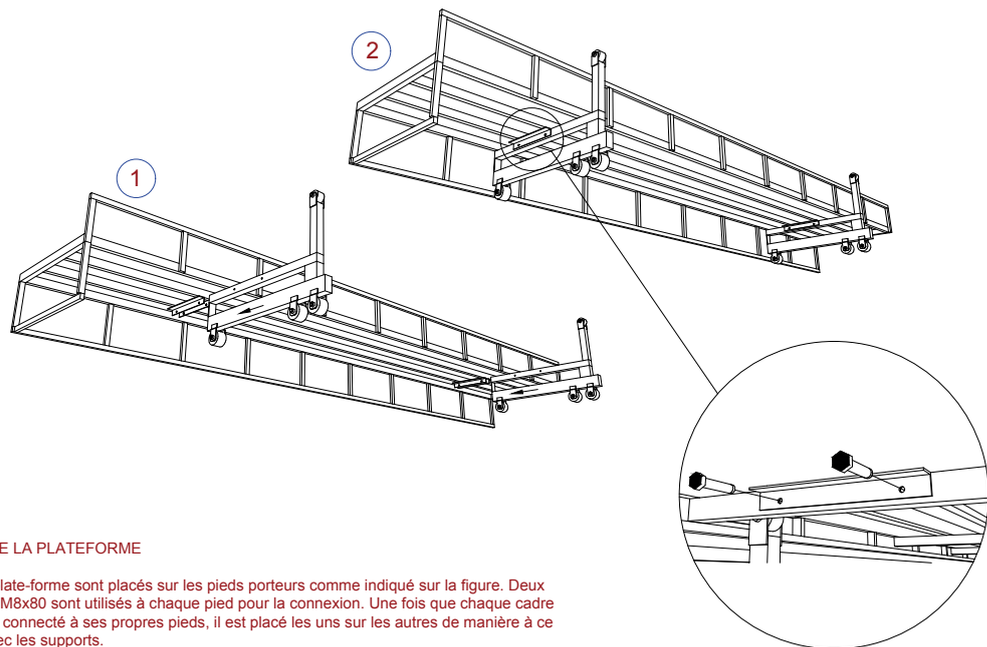


GUIDE D'INSTALLATION TELESCOPIQUE TRIBUNE



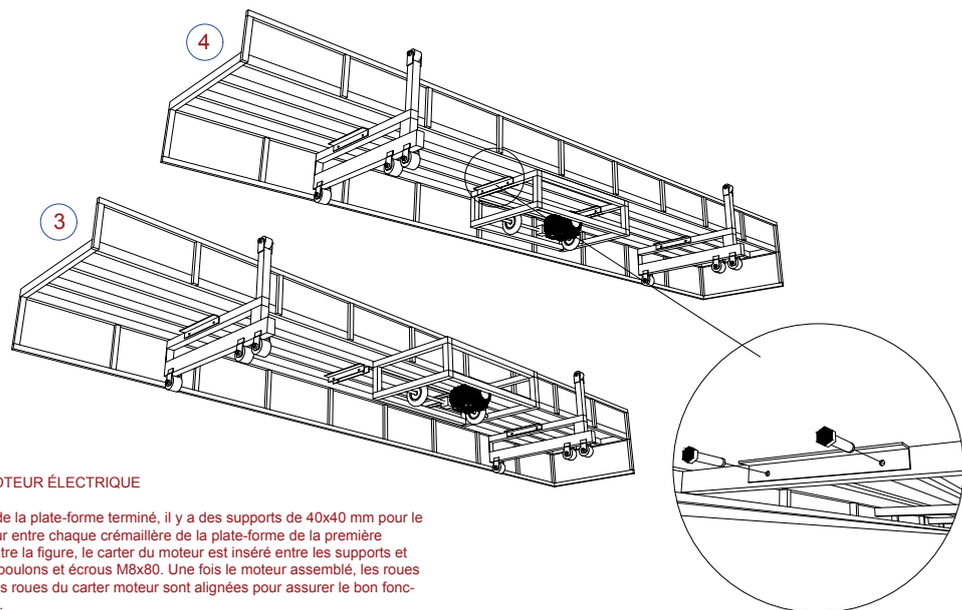
TELESKOPIK FRONT AND FRONT SIDE ISOMETRIC APPEARANCE





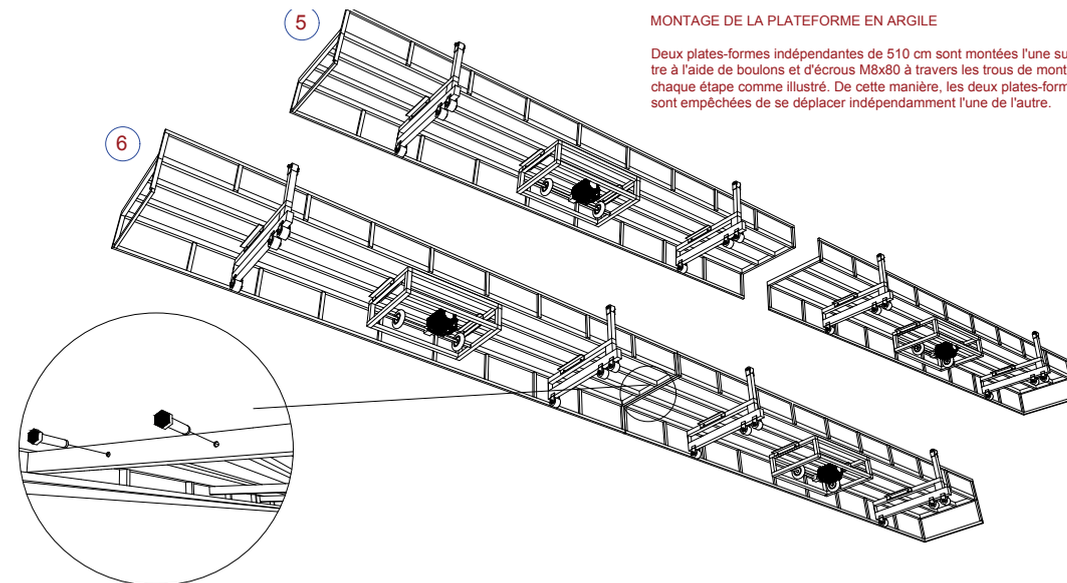
INSTALLATION DE LA PLATEFORME

Les cadres de la plate-forme sont placés sur les pieds porteurs comme indiqué sur la figure. Deux boulons et écrous M8x80 sont utilisés à chaque pied pour la connexion. Une fois que chaque cadre de plate-forme est connecté à ses propres pieds, il est placé les uns sur les autres de manière à ce qu'il soit aligné avec les supports.



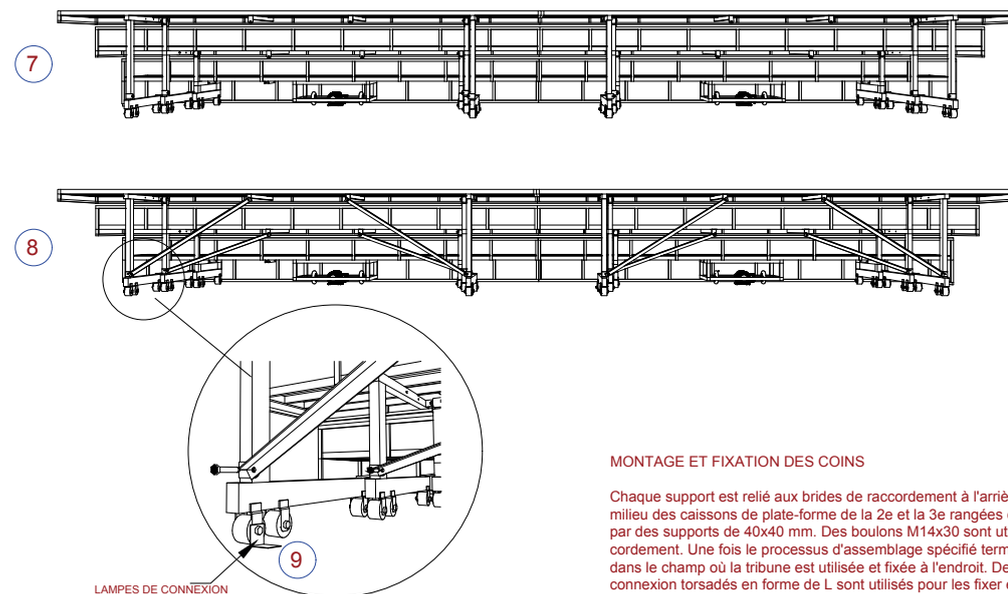
INSTALLATION DU MOTEUR ÉLECTRIQUE

Une fois l'assemblage de la plate-forme terminé, il y a des supports de 40x40 mm pour le raccordement du moteur entre chaque crémaillère de la plate-forme de la première rangée. Comme le montre la figure, le carter du moteur est inséré entre les supports et assemblé à l'aide de 4 boulons et écrous M8x80. Une fois le moteur assemblé, les roues des pieds porteurs et les roues du carter moteur sont alignées pour assurer le bon fonctionnement du système.



MONTAGE DE LA PLATEFORME EN ARGILE

Deux plates-formes indépendantes de 510 cm sont montées l'une sur l'autre à l'aide de boulons et d'écrous M8x80 à travers les trous de montage à chaque étape comme illustré. De cette manière, les deux plates-formes sont empêchées de se déplacer indépendamment l'une de l'autre.



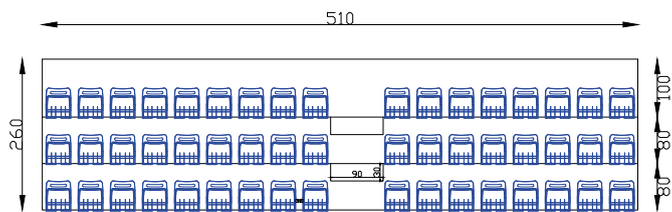
MONTAGE ET FIXATION DES COINS

Chaque support est relié aux brides de raccordement à l'arrière du pied et au milieu des caissons de plate-forme de la 2e et la 3e rangées comme indiqué par des supports de 40x40 mm. Des boulons M14x30 sont utilisés pour le raccordement. Une fois le processus d'assemblage spécifié terminé, il est placé dans le champ où la tribune est utilisée et fixée à l'endroit. Des supports de connexion torsadés en forme de L sont utilisés pour les fixer en place. Comme le montre la figure, L est monté d'un côté avec des boulons dans la roue arrière et de l'autre côté avec des chevilles en acier, la fixation est faite.

LAMPES DE CONNEXION

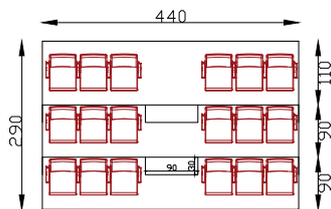
INSTALLATION DU SIÈGE

Il y a 192 sièges PVC différents et 18 sièges VIP différents. Les sièges en PVC sont assemblés en quatre groupes comme indiqué dans le tableau de disposition ci-dessous, 48 étant un. Il n'y a qu'un seul groupe pour 18 sièges VIP. L'assemblage du siège est également réalisé avec les marques de fixation sur les deux versions de siège. Les plaques de liaison sortent de l'emballage avec un côté monté sur le siège. L'autre partie, qui est vide, est équidistante de manière à correspondre à la partie en bois du châssis de la plate-forme.



48 UNITÉS SIÈGE MODÈLE STADIUS111 - 4 GROUPES

10



18 UNITÉS SIÈGES VIP - 1 GROUPE

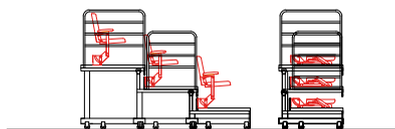
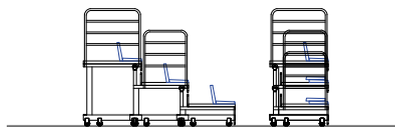
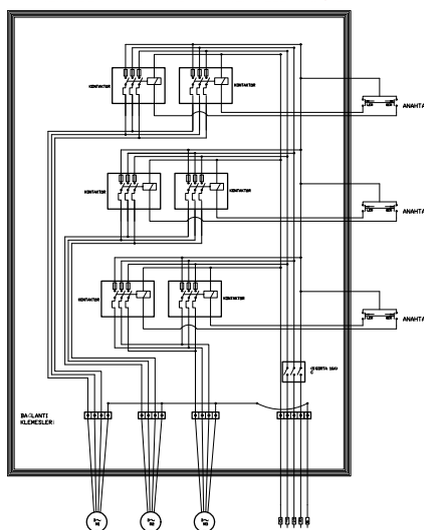


SCHÉMA DE CONNEXION DU PANNEAU ÉLECTRIQUE



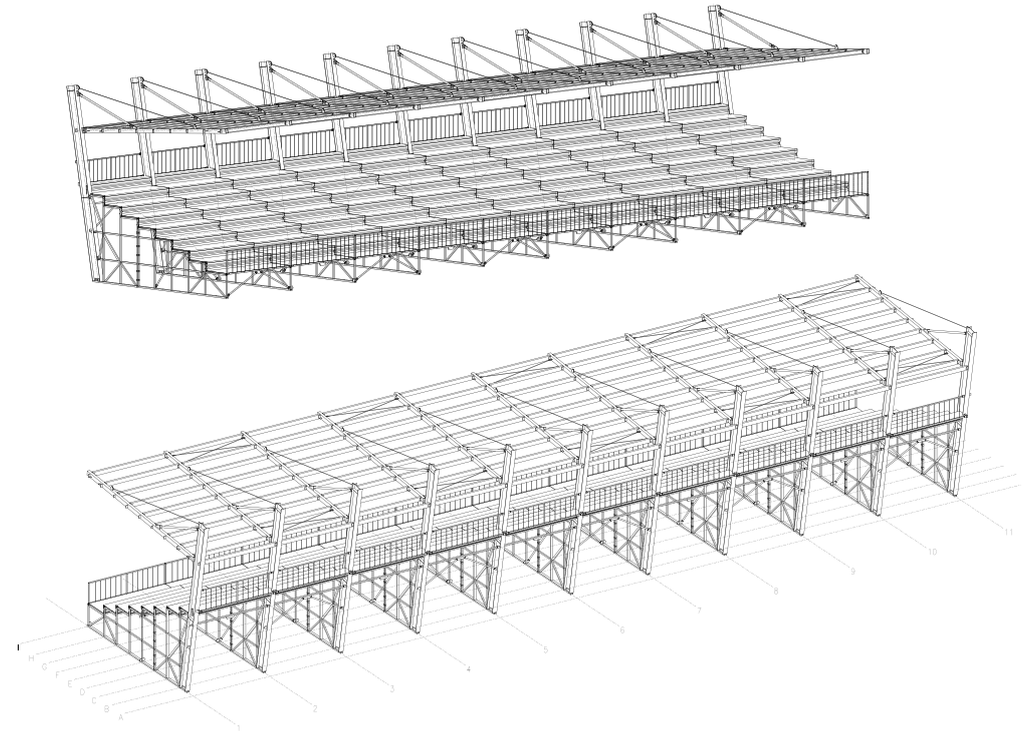
INSTRUCTION D'UTILISATION DU TRIBUNE TÉLESCOPIQUE

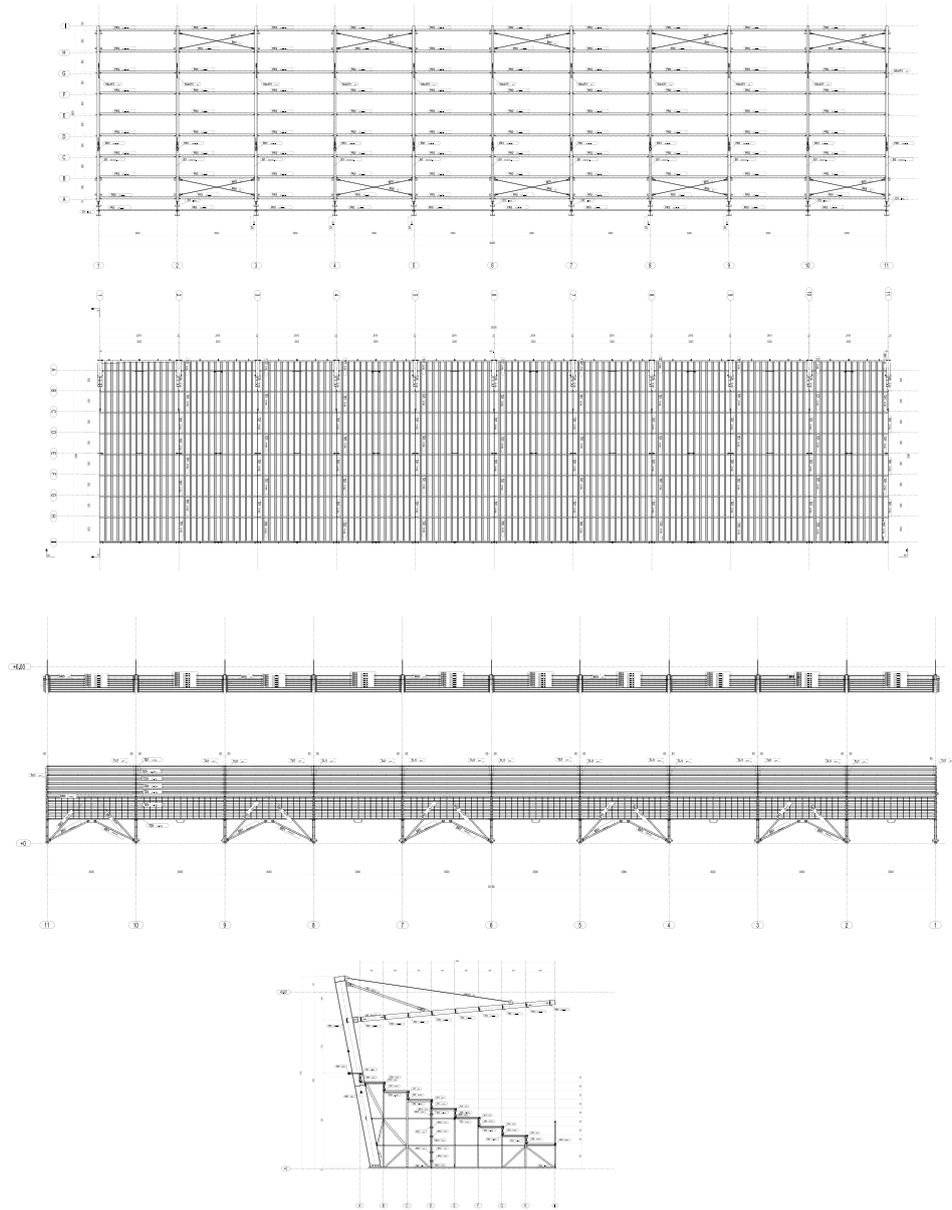
AVERTISSEMENT

- Lisez attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser la plate-forme!
- Vous assurez la sécurité environnementale de la plate-forme.
- Ouvrez le couvercle du panneau électrique tribune télescopique et retirez tous les fusibles à l'intérieur.
- Vérifiez si le panneau électrique tribune télescopique reçoit l'alimentation électrique des capteurs de lumière sur le panneau.
- La plate-forme est déplacée sur le panneau électrique à l'aide des boutons avant et arrière.
- Tant que la plate-forme est déplacée vers l'avant (pour ouvrir la plate-forme), la plate-forme s'arrête lorsque le bouton d'avance est maintenu enfoncé, et s'arrête lorsque le bouton de retour est enfoncé pour retenir la plate-forme.
- Lorsque la plate-forme avance ou recule, fermez tous les fusibles du panneau électrique et n'oubliez pas de fermer le couvercle du panneau électrique.

- En dehors des agents techniques, toute interférence avec le système électrique est INTERDITE. HAUTE TENSION INCLUS!
- Pendant les processus d'ouverture ou de fermeture de la tribune télescopique, il ne doit y avoir aucune substance ou personne sur, sous, devant ou autour d'elle.
- La capacité maximale des tribunes télescopiques est de 210 personnes. Le dépassement de la capacité est DANGEREUX et INTERDIT!
- Les tribunes télescopiques doivent être complètement ouvertes ou complètement fermées. L'utilisation semi-ouverte est DANGEREUSE et INTERDITE!

SYSTÈME PORTABLE MINI STADIUM





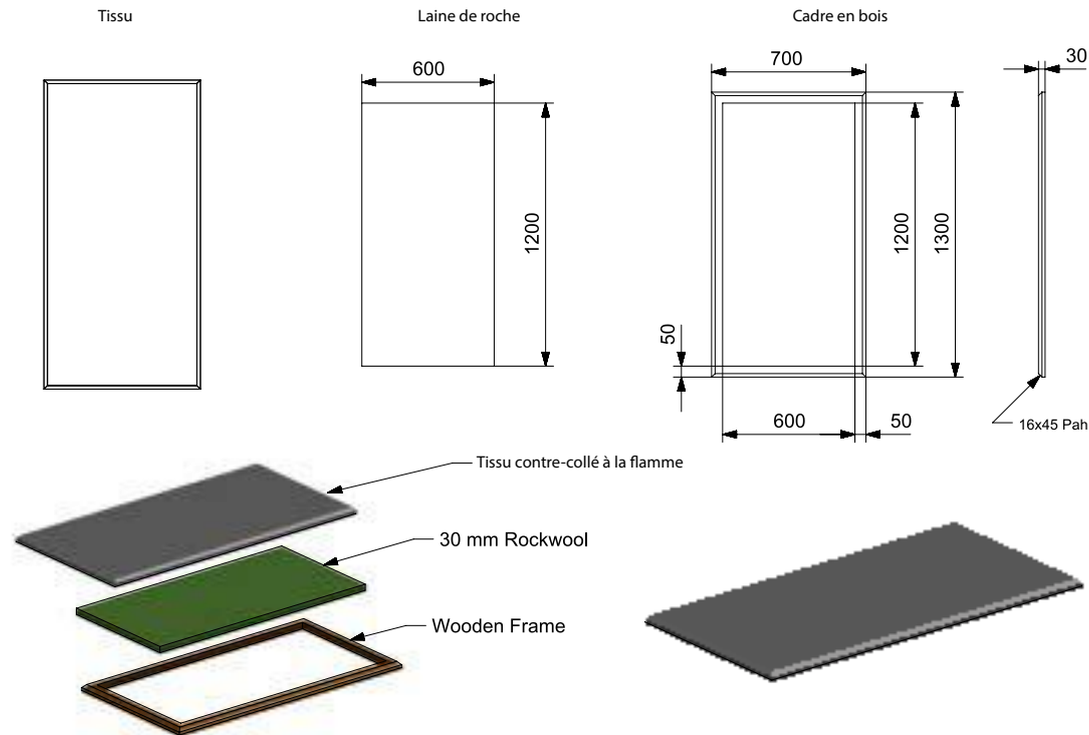


Acoustima[®]
ACOUSTIC PANELS BY SEATUP EUROPE

Soyez le premier à l'avoir ...

 www.acoustima.com

PANNEAU ACOUSTIQUE CLASSIQUE



Panneau acoustique en laine de roche et tissu acoustique enduit.

Pour l'installation, nous avons développé un système de vis invisibles pour une installation facile au mur sans nécessairement avoir besoin d'un cadre métallique dans le mur.

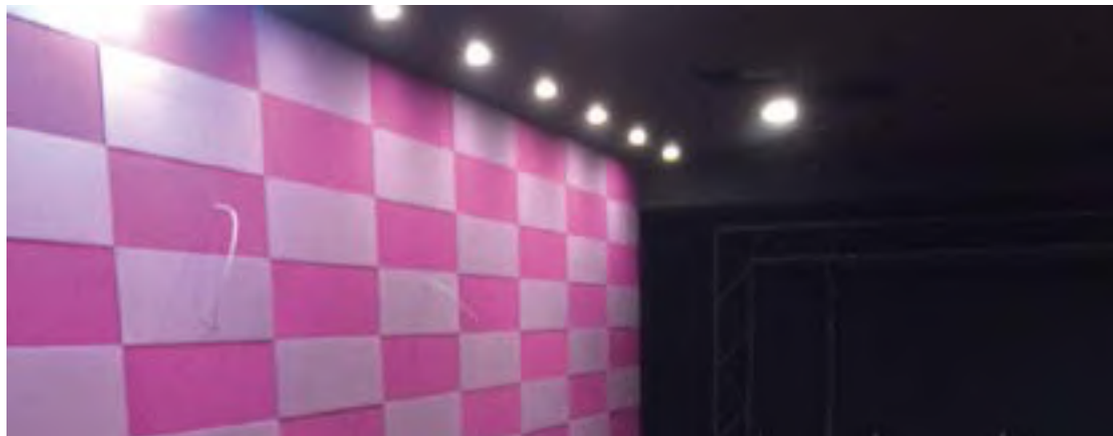
Notre équipe d'installation vous aidera pour une installation facile et rapide.

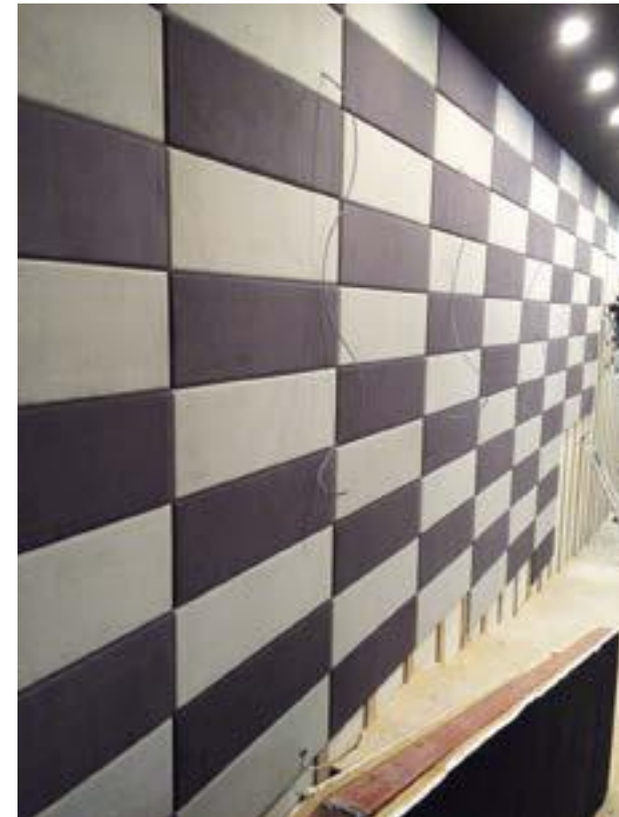
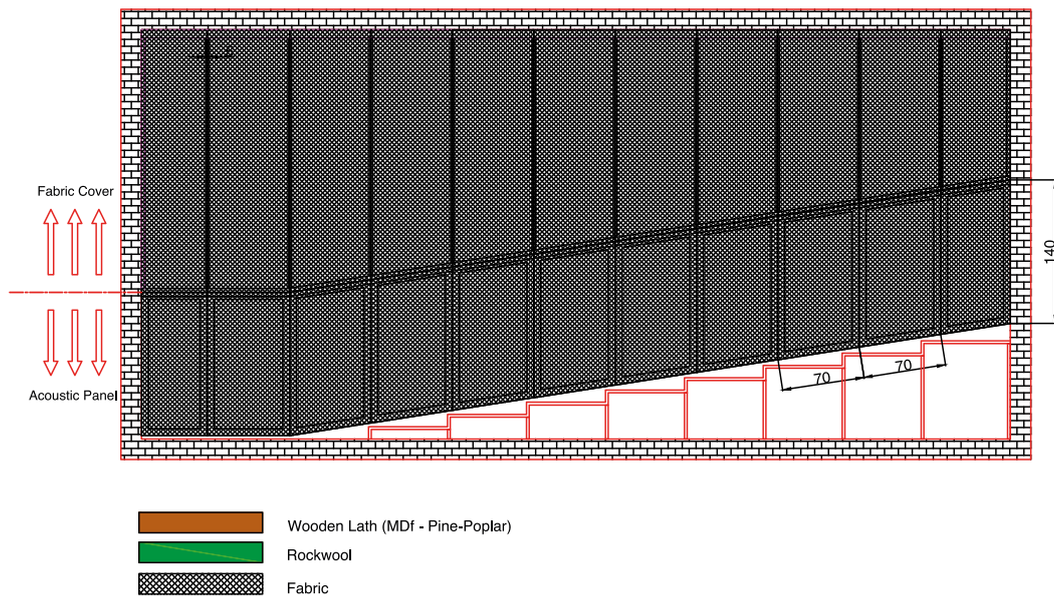
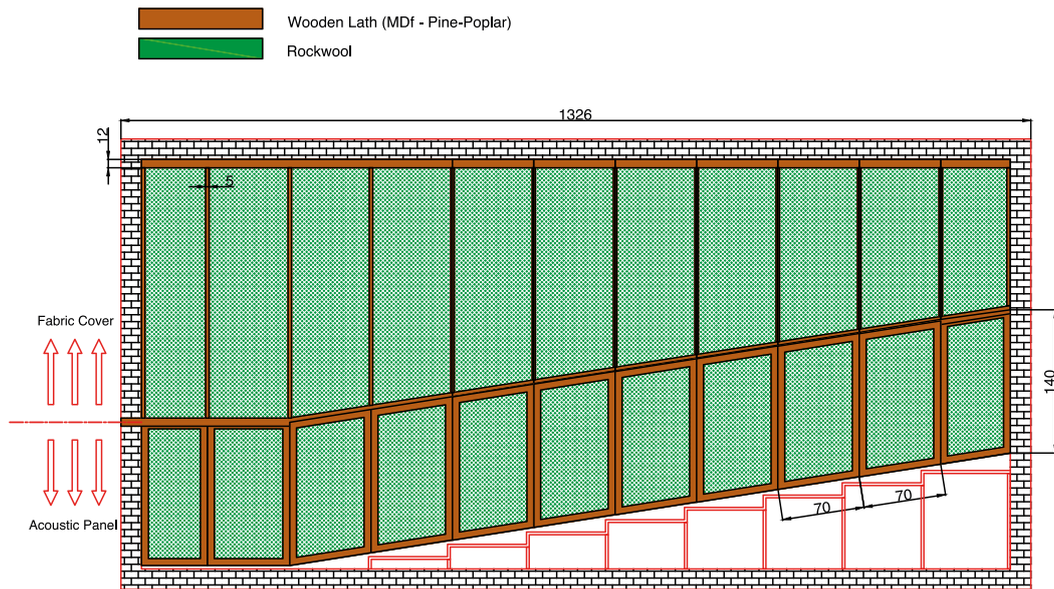
Les dimensions recommandées pour les panneaux sont: 600x600, 600x1200, 600x1800 NRC 100 Hz: 0,12 - 1250 Hz: 0,98 - 5000 Hz: 0,78

Résistance au feu: Classe B s1 d0 conforme à la norme TS-EN 13501-1: 2013

Installation: collage ou faïençage sur le cadre en MDF. Domaine d'applications: bureaux, salles de réunion, centres commerciaux, cinéma et théâtres, établissements d'enseignement, salles de télévision et de musique.

Acoustima® by Seatup Europe® offre la solution acoustique parfaite pour les environnements hygiéniques et les espaces sociaux.





PANNEAU ACOUSTIQUE 3D

Panneaux Acoustima® constitués de:

Matériau du noyau: mousse PU moulée (polyuréthane anti-flamme) fabriquée par une machine d'injection à froid. Toutes les matières premières inflammables, absence de substances cancérigènes, fabriquées à haute densité. La surface peut être en tissu d'ameublement ou en cuir artificiel.

Apparence et conception:

Surface can be flat and standard, or modern and decorative design such as variety of different geometric shapes, optional to be produced with custom made shapes as long as the amount per order is 500m².

Solution acoustique professionnelle:

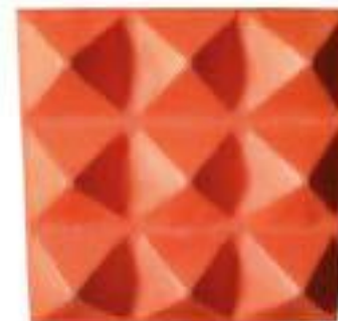
Panneaux Acoustima® ça sonne bien! Cela sonne bien parce que lorsque les ondes sonores frappent la surface des panneaux, elles se libèrent sous forme de son clair grâce au son absorbant de haute qualité des panneaux. Les panneaux Acoustic © vous aident ainsi à mettre fin à tous les problèmes d'écho et de bruits mixtes qui peuvent être rencontrés dans les bâtiments publics, les auditoriums, les écoles et les établissements d'enseignement.

Dimensions et taille:

Outre la taille standard de 30x30cm, 40x40cm ou 60x60cm et l'épaisseur de 20mm ou 40mm, la taille et les dimensions des panneaux Acoustima® peuvent être modifiées selon chaque demande.

Montage:

Les panneaux Acoustima® peuvent être directement collés sur le mur ou le plafond par Henkel CU25 ou toute autre colle silicone de haute qualité. C'est un gros avantage car vous n'avez pas besoin de préparer de système de support spécial pour les panneaux Acoustima®. Il peut également être appliqué comme système de cloisons mobiles avec un cadre en métal et des pieds de roue.

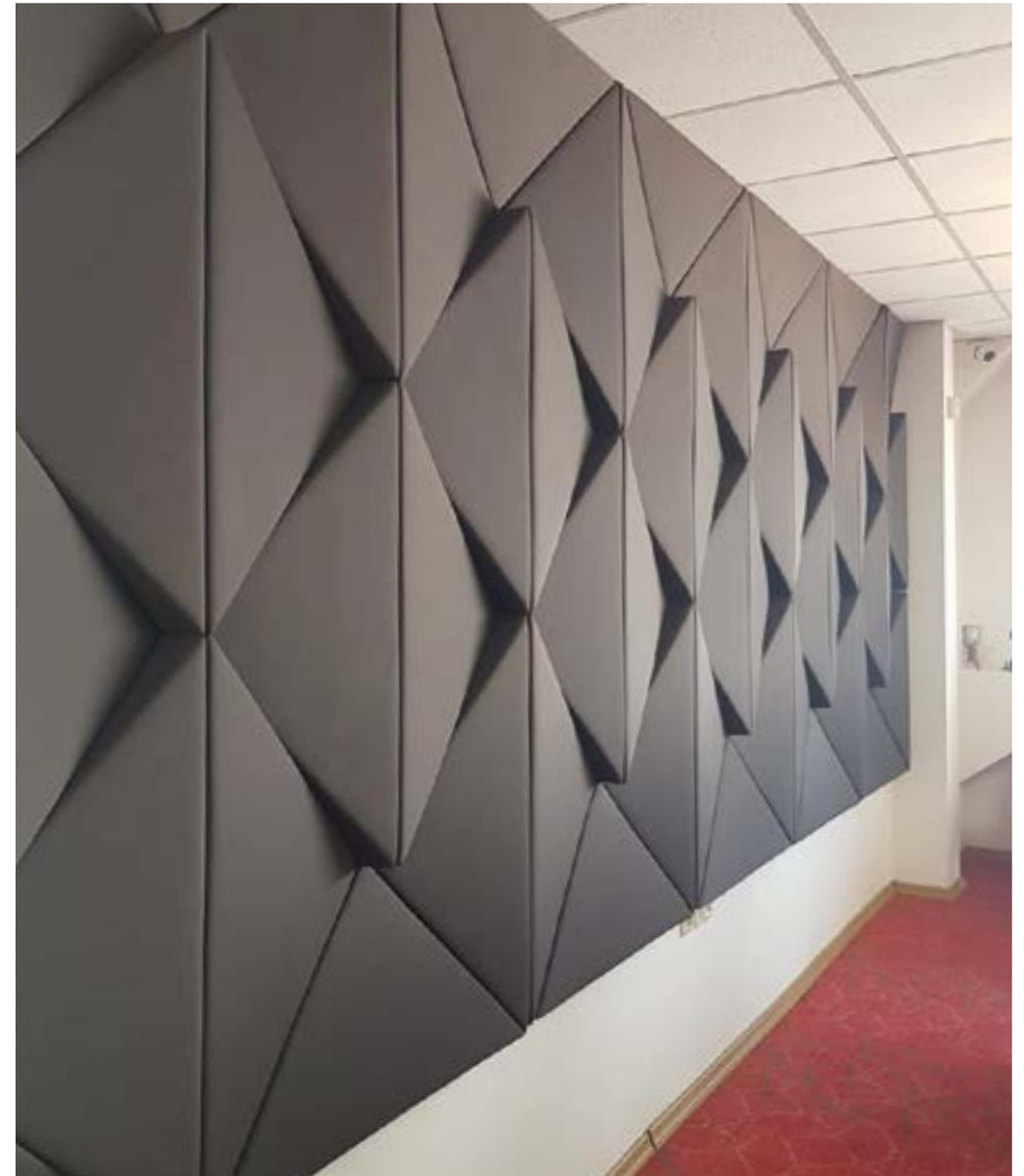


Les panneaux acoustiques 3D sont le dernier mot du design moderne, ils donnent la possibilité de combiner un design esthétique et créatif avec de véritables solutions acoustiques professionnelles pour le bâtiment public.



Quelle est la nouvelle innovation pour les panneaux muraux acoustiques en 2020?

La forme triangulaire 3D qui permet de concevoir le mur avec autant d'options, ce panneau donnera la solution lorsque vous souhaitez fournir à la fois des performances acoustiques professionnelles et un design moderne.



PLAFOND CLASSIQUE

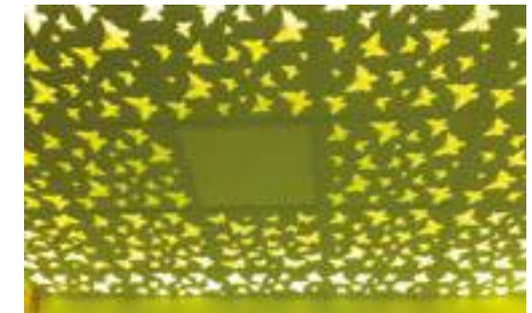


Après avoir installé le système de transport T-24 pour panneaux de plafond, vous aurez peut-être besoin de simples carreaux de 60x60cm pour le plafond, il est courant d'utiliser le plafond en plaques de plâtre, mais pour ceux qui recherchent une solution acoustique plus élevée et une amélioration beaucoup plus esthétique, le gypse normal en plaques ne suffira pas. Par conséquent, nous proposons des panneaux de plafond acoustiques en peinture anti-flamme enduite de laine de verre disponibles dans toutes les couleurs.



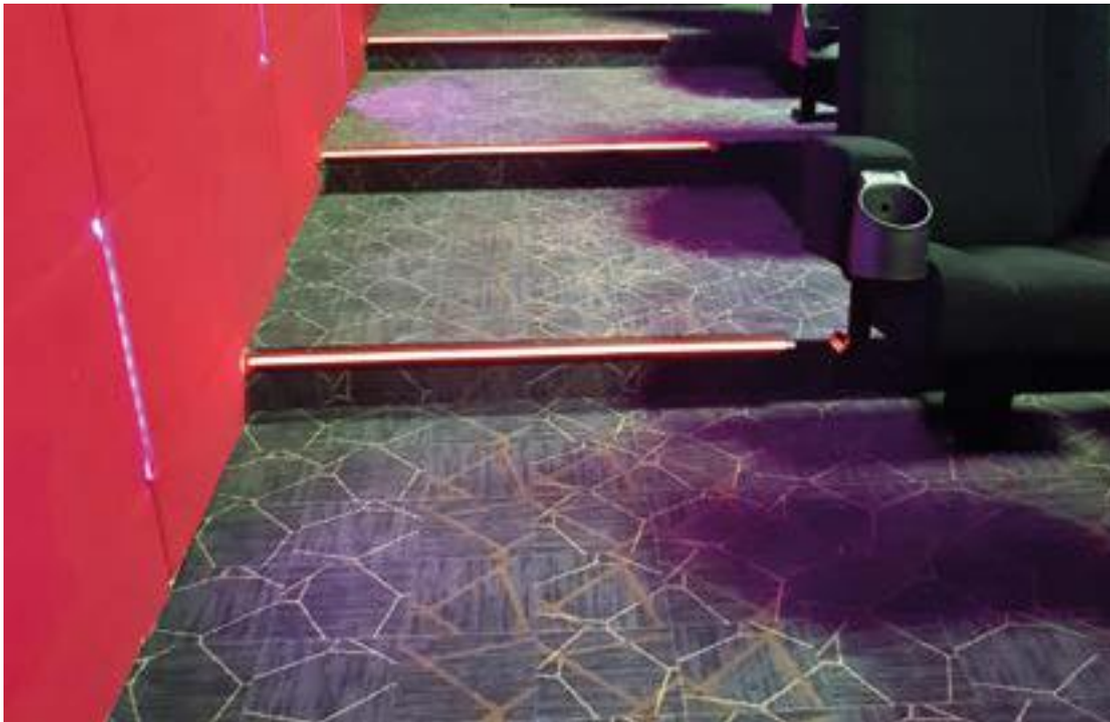
PLAFOND DEL STRETCH

Les plafonds tendus sont la dernière nouveauté dans le design moderne et ils sont le meilleur moyen de créer une atmosphère de toute fantaisie, ce que vous souhaitez avoir pour un espace que vous concevez. Surtout, dans les cinémas, les invités qui arrivent dans la salle attendent de voir quelque chose de spécial avant le début du film, c'est le moment de se faire sauter la tête avec un plafond tendu spécial et de leur offrir une expérience inoubliable, qui les attirera à venir à nouveau et invite leurs amis. Il peut s'agir d'un plafond qui ressemble à un ciel la nuit avec étoiles et la lune, ou il peut s'agir d'un plafond qui donne à l'espace l'apparence d'une jungle pleine d'arbres, vous décidez comment créer l'effet "wow" sur votre public. Ils voudront revenir et appeler leurs amis pour voir votre salle de cinéma ou tout autre bâtiment public que vous pourriez concevoir. Il est également important d'ajouter qu'au-delà de l'expérience de conception des plafonds tendus pour améliorer l'acoustique dans l'espace, mais aussi pour aider à créer l'illusion d'un espace plus grand ou un espace plus petit selon vos besoins et selon l'effet que vous voulez créer dans l'espace que vous concevez.



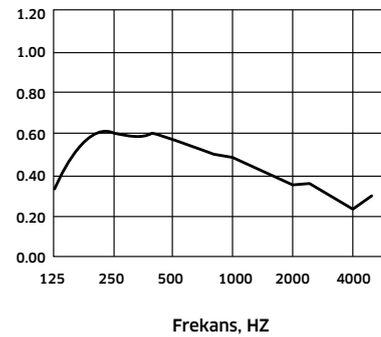
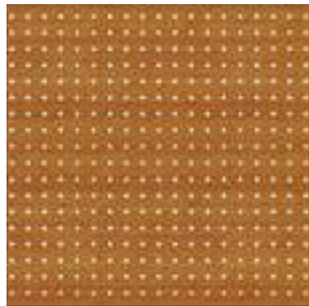
CONCEPTION LED

Combinaison d'éclairage LED dans le mur avec différentes formes, diagonales ou lignes droites est un bon moyen d'ajouter un design moderne à la salle et d'aider également dans les situations où la salle a été obscurcie, mais il est nécessaire de faire entrer un invité ou d'annoncer quelque chose sans allumer les lumières et interférer avec l'expérience du public. Par conséquent, nous sommes là pour vous, dans beaucoup de nos projets en plus de nos sièges et panneaux acoustiques, nous assurons également la conception et l'installation de l'éclairage LED pour les escaliers et pour le mur.



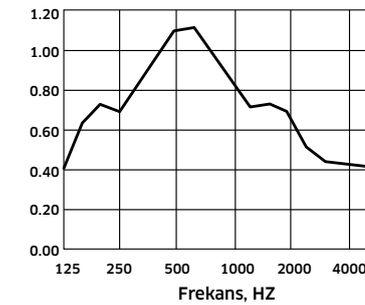
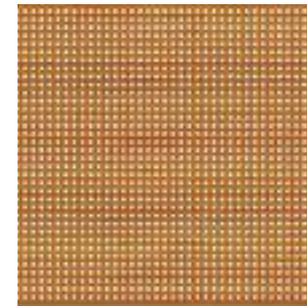
PANNEAUX ACOUSTIQUES EN BOIS

AC100



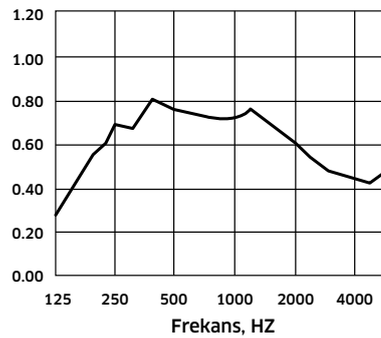
Euro	NRC
D	0.40

AC102



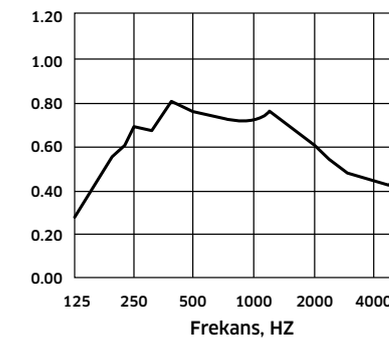
Euro	NRC
C	0.90

AC101



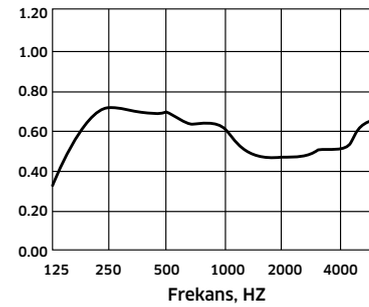
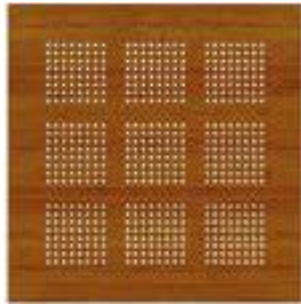
Euro	NRC
C	0.71

AC103



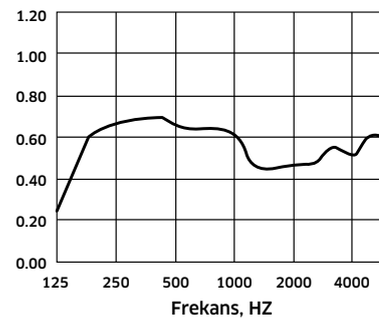
Euro	NRC
C	0.71

AC104



Euro	NRC
C	0.60

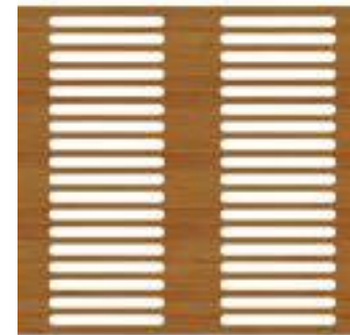
AC105



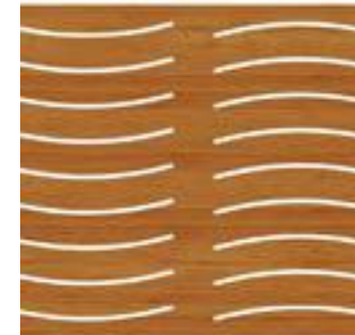
Euro	NRC
C	0.63

PANNEAUX ACOUSTIQUES EN BOIS - NOTRE COLLECTION SPÉCIALE

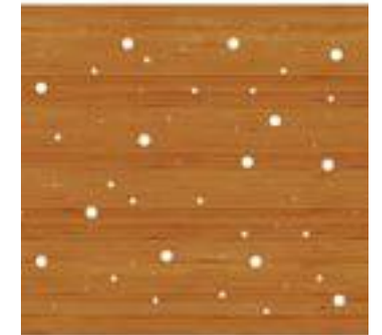
AC106



AC107



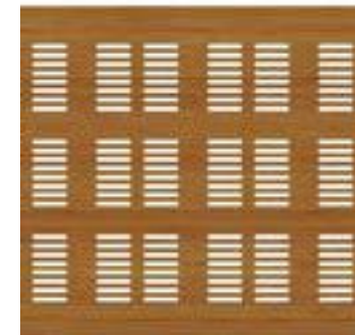
AC108



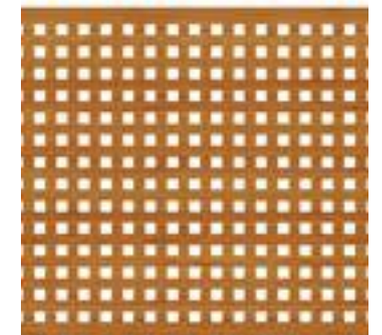
AC109



AC110



AC111



AC112



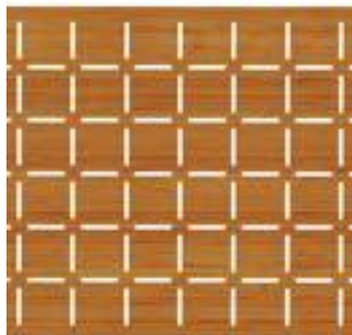
AC113



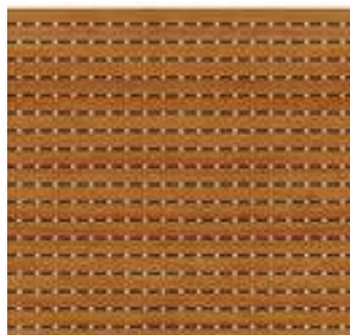
AC114



AC115



AC116



AC117



PANNEAUX ACOUSTIQUES EN BOIS POUR MUR

Tailles: De 600 × 600 mm à 1500x3000 mm. Des dimensions spéciales peuvent être produites sur demande.

Matières premières: MDF laqué, mélaminé et plaqué naturel.

Tissu acoustique: Soundtex

Classe de feu: DIN4102-B2, application de vernis ignifuge à revêtement naturel B1.

Système de support: système de joint à rainure et languette.

Système d'installation: le client peut choisir le système d'installation qu'il préfère, les plus courants étant la méthode classique ou la méthode Omega:

La méthode classique: Les panneaux acoustiques sont montés sur un système de joint rainuré et languette. Les panneaux sont placés sur le mur avec des pistolets à air et de la colle forte.

La méthode classique: Les panneaux acoustiques sont montés sur un système de joint rainuré et languette. Les panneaux sont placés sur le mur avec des pistolets à air et de la colle forte.

La méthode Omega: Les panneaux acoustiques sont montés avec des profilés en aluminium. Ces profilés sont vissés aux profilés caissons et accrochés avec les panneaux par des vis.



PANNEAUX ACOUSTIQUES EN BOIS POUR PLAFONDS

Tailles: De 600x600 mm à 1500-300 mm. Des dimensions spéciales peuvent être produites sur demande.

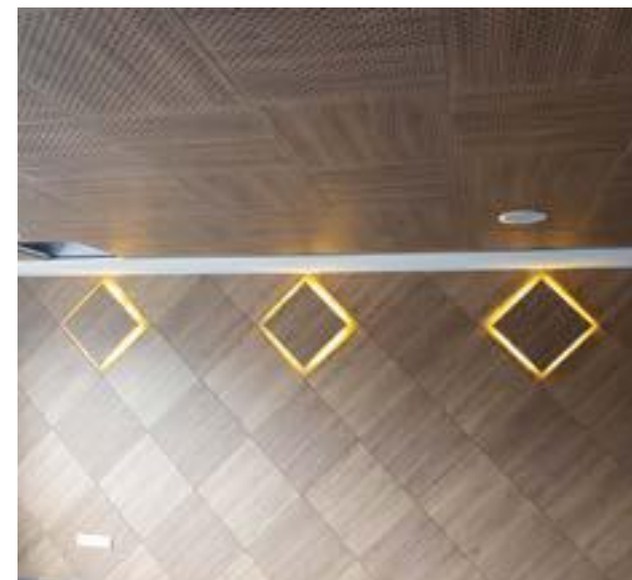
Matière première: MDF Acoustic laqué, mélaminé et plaqué naturel.

Tissu: Soundtex .

Classe de feu: DIN4102-B2, application de vernis ignifuge à revêtement naturel B1.

Systèmes de support: Rainurés T15, T24 et T15

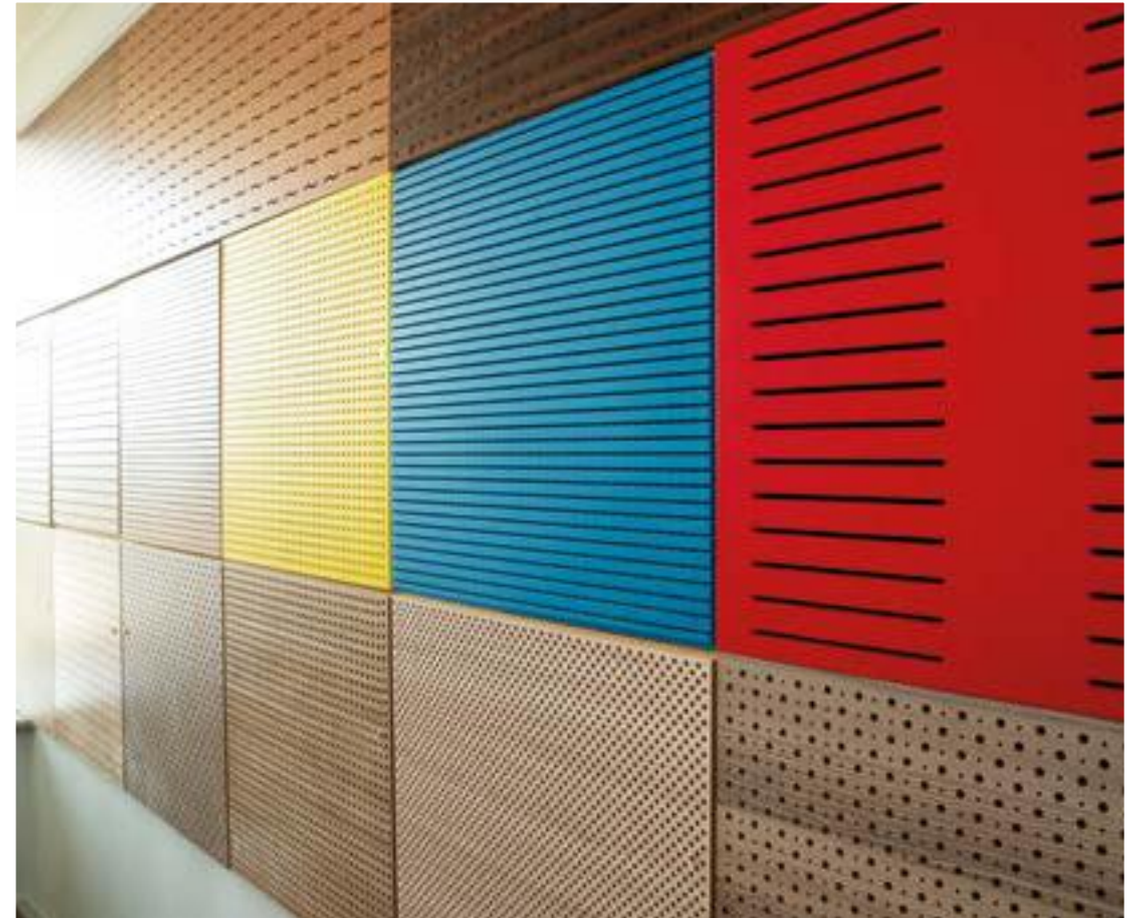
Système d'installation: Les panneaux sont placés par le haut sur le système de support, que vous choisissiez: supports rainurés T15, T24 ou T15. Les supports sont visibles entre les panneaux. Chaque panneau est indépendamment amovible à la main sans aucune aide d'outils qui fournit un accès rapide et facile à l'installation existante.

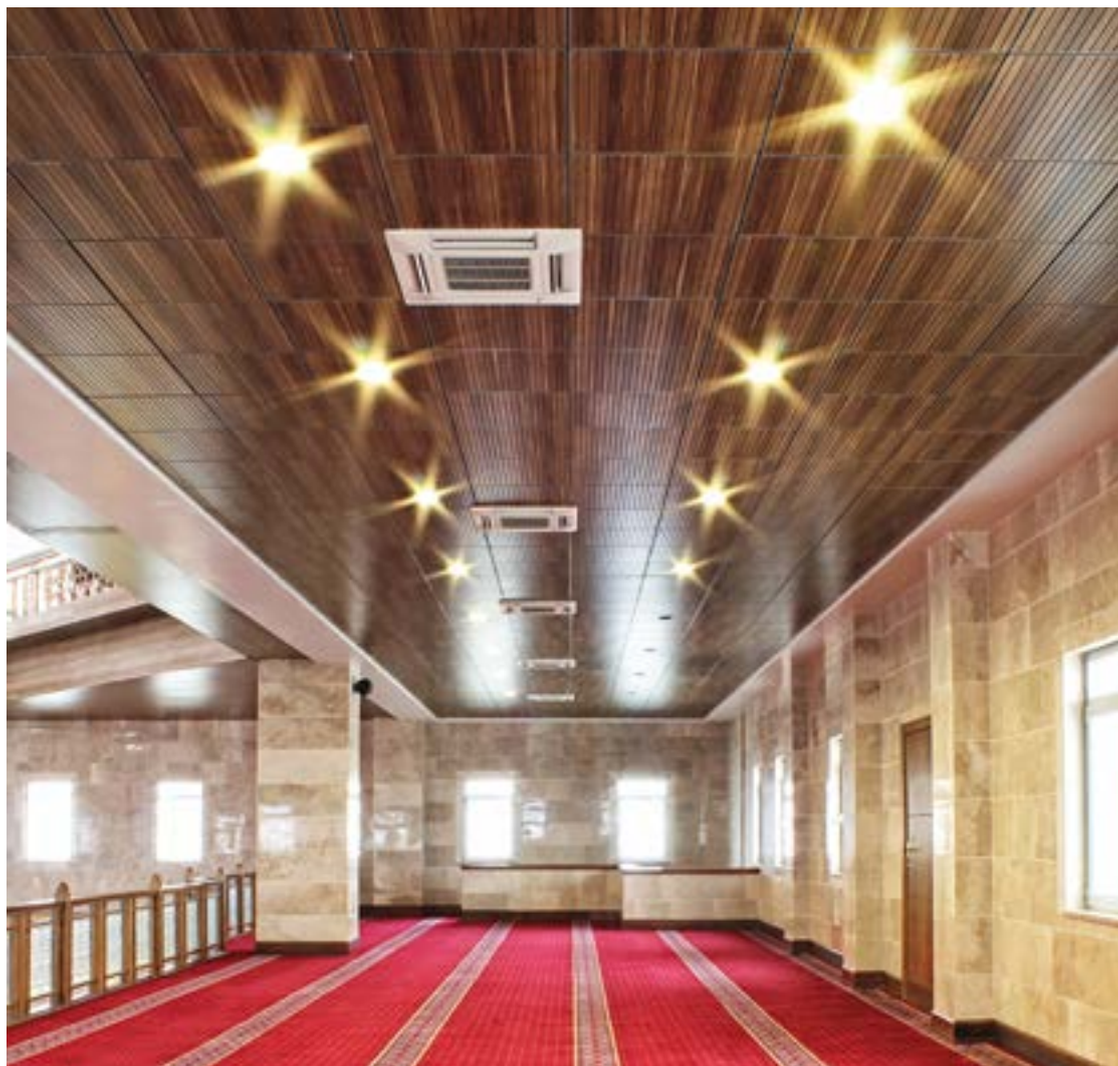


Domaines d'utilisation

Salles de conférence, théâtres, salles de mariage, cinémas, opéras, centres commerciaux, restaurants, studios de radio et de télévision, bureaux, bureaux bondés, centres d'assistance téléphonique, centres d'appels, champs de tir, centres de fitness, centres d'appels, piscines, salles de mariage, véranda, salles d'étude, chambres d'hôtel, studios d'enregistrement sonore. Auditorium, cinéma maison, salles de concert et salles de concert, hôtels, bureaux et usines, bâtiments publics, musées et galeries, hôpitaux et maisons de retraite, écoles, collèges et universités.

Les détails techniques seront partagés en fonction de la demande de votre projet, nous offrons une gamme de panneaux acoustiques en bois la plus large qui est, une combinaison fantastique d'élégance architecturale et de performances acoustiques certifiées.





PANNEAU DE DÉFLECTEUR

Les panneaux déflecteurs et auvent sont suspendus au plafond et créent un design unique et surprenant, ils aident également à réduire le problème de bruit dans les endroits bondés.



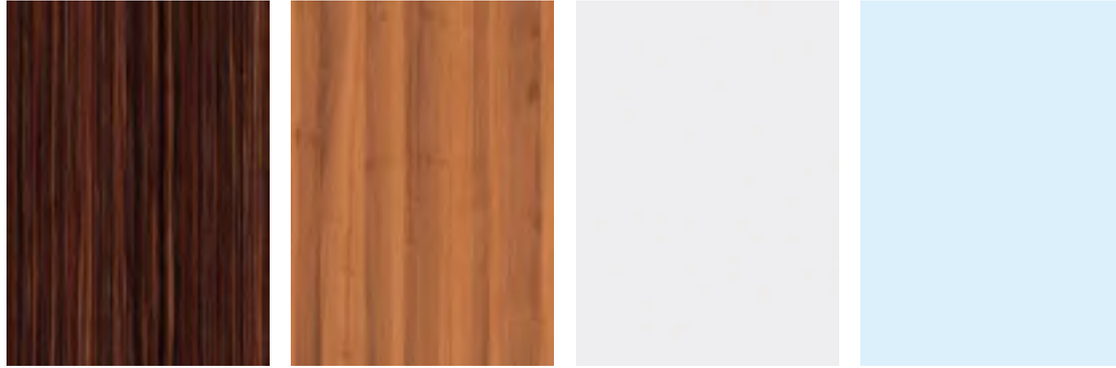
PANNEAU AUVENT





CHARTRE DE SCOULEURS

TABLEAU DES COULEURS DU LAMINÉ MDF



ABANOZ

ABANT CEVİZ

AÇIK GRİ

AÇIK MAVİ



AÇIK MEŞE

AÇIK SARI

AÇIK ZEBRANO

AFRİKA CEVİZİ



AHŞAP MEŞE

AK MEŞE

AKAJU

AKÇA AĞAÇ

TABLEAU DES COULEURS DU LAMINÉ MDF



ALTIN CEVİZ

ANTİK CEVİZ

ANTİK LAKE

ARIZONA CEVİZ



ARMUT

ARTEMİS

ARUSHA WENGE

ASOS



ATLANTA MEŞE

ATLANTİS

AVANOS CEVİZ

AVOLA PINE

TABLEAU DES COULEURS DU LAMINÉ MDF



AVRASYA CEVİZ

BALTIMORE CEVİZ

BAMBU

BEJ



BELLY

BEYAZ ELMA

BEYAZ HUS

BEYAZ MEŞE



BOZ CEVİZ

ÇAKIL TAŞI

CEVİZ

ÇİM YEŞİLİ

TABLEAU DES COULEURS DU LAMINÉ MDF



DOĞAL ERİK

DOĞAL KAYIN

DREAM MEŞE

EBONY

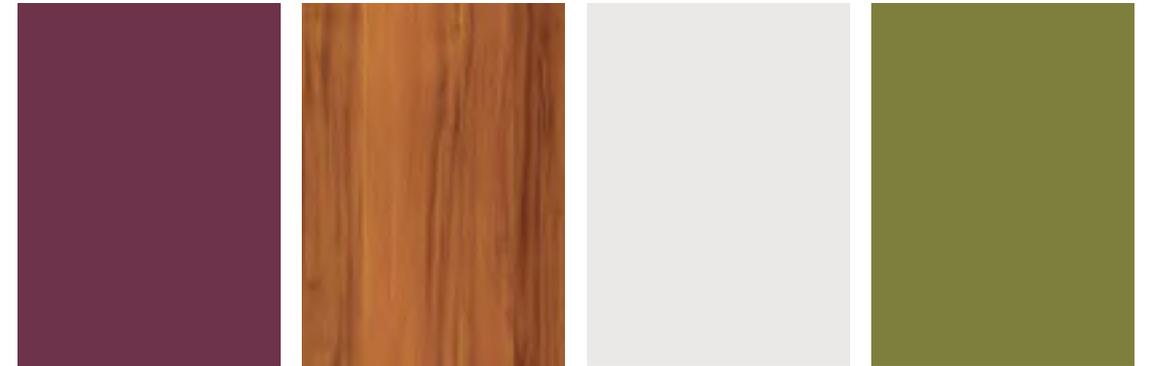


ELEGANCE CEVİZ

ELMA ŞEKERİ

ELMAS KİRAZ

EPOKA



ERGUVAN

ERİK

FİL DİŞİ

FISTIKLI

TABLEAU DES COULEURS DU LAMINÉ MDF



GOLD SOMERSET

GOLDEN BAMBU

GRİ ZEBRANO

GRİ



GÜL KURUSU

HARELİ CEVİZ

HAWAI BLUE

ILGAZ MEŞE



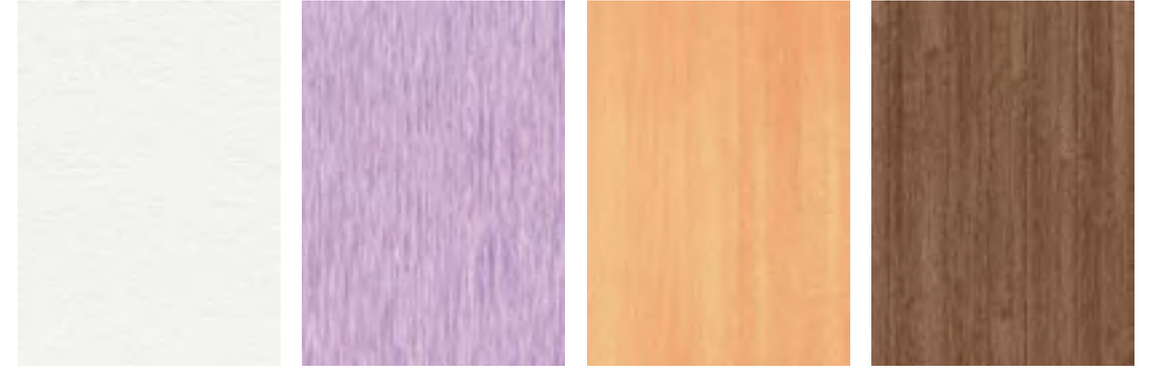
İLYADA

İTALYAN CEVİZ

KAPİTO

KARAYİP

TABLEAU DES COULEURS DU LAMINÉ MDF



KAR YAĞDI

KATMANDU

KAYIN

KESTANE

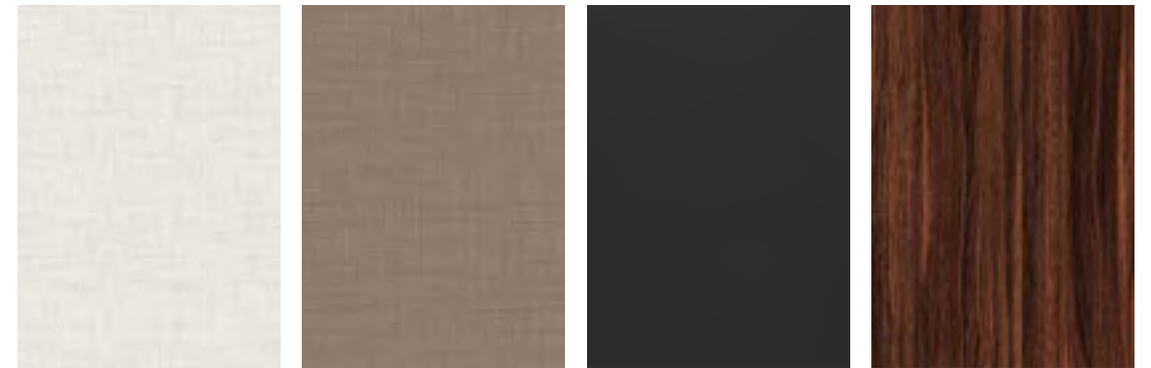


KİRAZ

KIRMIZI

KIZIL CEVİZ

KODDİVA



KOTON GRİ

KOTON KAHVE

KOYU GRİ

KOYU MEŞE

TABLEAU DES COULEURS DU LAMINÉ MDF

			
KOYU ZEBRANO	KREM	LAGOSSİ	LAREKS
			
LARIX	LATİN CEVİZ	LIGHT BLUE	LİLA
			
LINEA CEVİZ	LINEA MEŞE	MAHAGONY	MAKÇA AĞAÇ

TABLEAU DES COULEURS DU LAMINÉ MDF

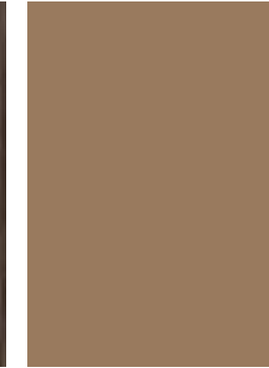
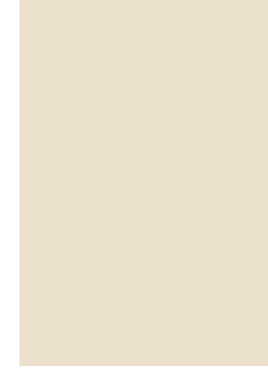
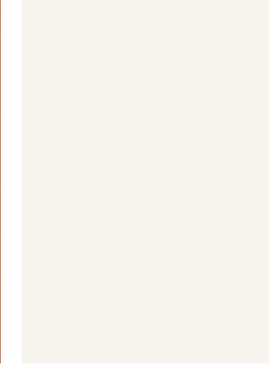
			
MARMUT	MAUN	MERAPİ MAKASSAR	METALİK BRONZ
			
METALİK EKRU	METALİK İNCİ	METALİK KAHVE	METROPOLİS
			
MİTALYAN CEVİZ	M KREM	MODERN CEVİZ	MODERN TEAK

TABLEAU DES COULEURS DU LAMINÉ MDF

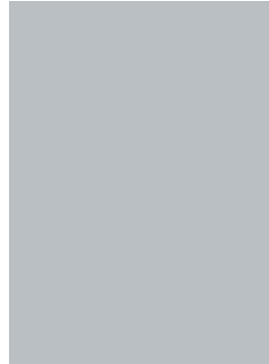
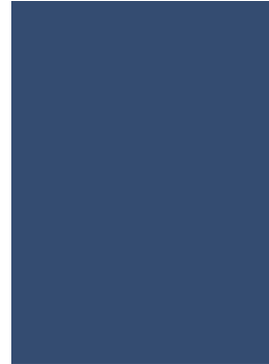
			
MONTREAL	MORGANA KIRAZ	MÜRDÜM	MUSON HUS
			
M ZEYTİN	NAPOLYON KIRAZ	NATUREL AÇIK MEŞE	NATUREL MEŞE
			
NEW WENGE	NİL CEVİZİ	OFİS GRİ	OKYANUS

TABLEAU DES COULEURS DU LAMINÉ MDF

			
OLİMPİA KIRAZ	ONXY BEYAZ	OZİGO	PALİSANDER
			
PASİFİK CAM	PEMBE	PINE BEYAZ	PINE GRİ
			
PINE KAHVE	PLATİN	PORTAKAL	REAL TEAK

TABLEAU DES COULEURS DU LAMINÉ MDF



RIO ABANOZ

RIO MEŞE

SAFARİ

SARAY CEVİZ

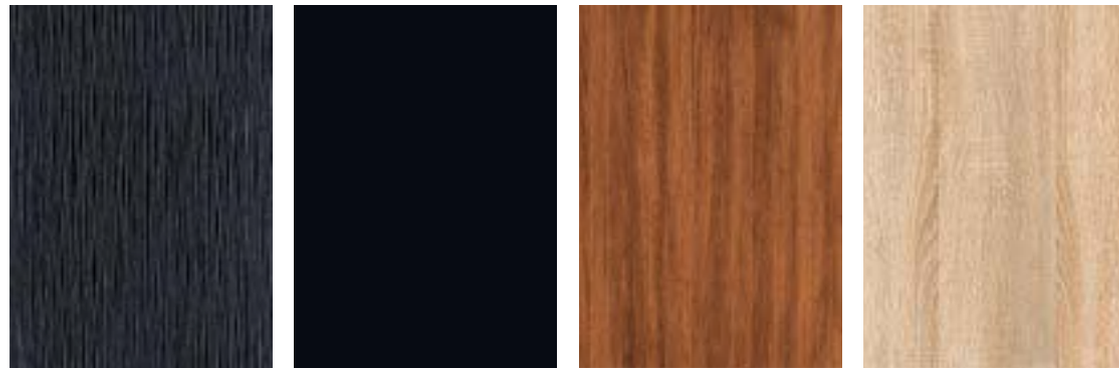


SAVANA

SİAM TEAK

SILVER BAMBU

SILVER SOMERSET



SİYAH İNCİ

SİYAH

SÖKE CEVİZ

SONOMA

TABLEAU DES COULEURS DU LAMINÉ MDF



SU YEŞİLİ

TANGANİKA

TEAK

TİRE CEVİZ



TORRİDA

TREND CAM

TUANA

VANİLYA



VARIO LATTE

VARIO VİZON

VERDE

VERONA

TABLEAU DES COULEURS DU LAMINÉ MDF



VIKTORYA CEVİZ



VIRGINIA CEVİZ



WENGE



YENİ MEŞE



YENİ PALISANDER

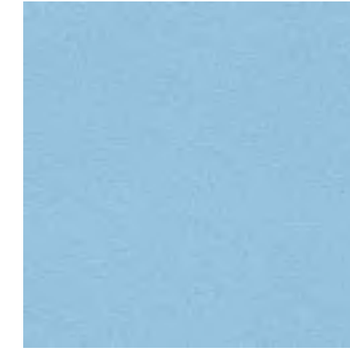


ZEYTİN

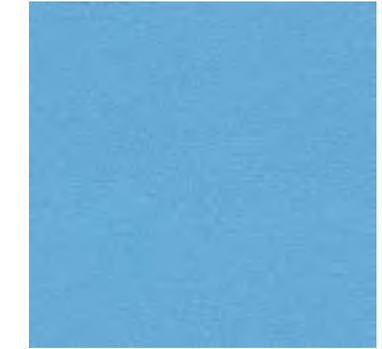
CAMIRA XTREME



ADOBO



ARECIBO



MARIANNA



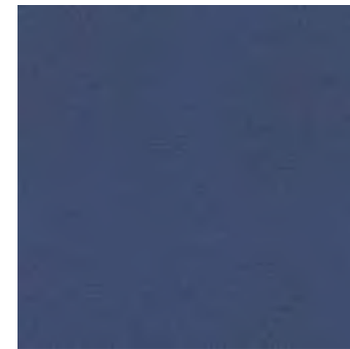
PARASOL



MARTINIQUE



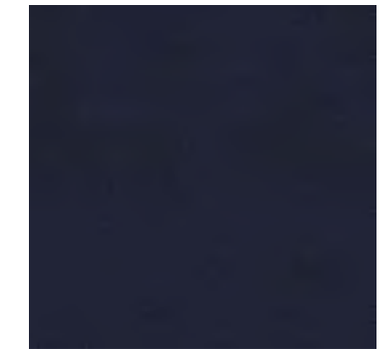
HONEYMOON



BLUEFIELD

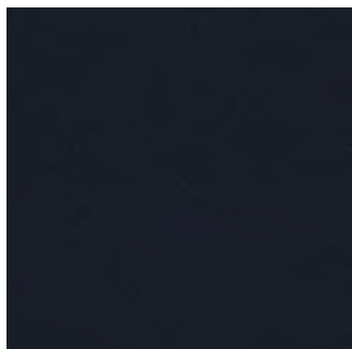


BLUEBELL

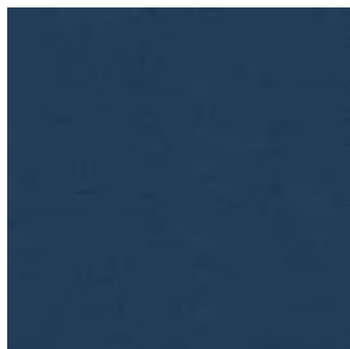


CAYMAN

CAMIRA XTREME



LEeward



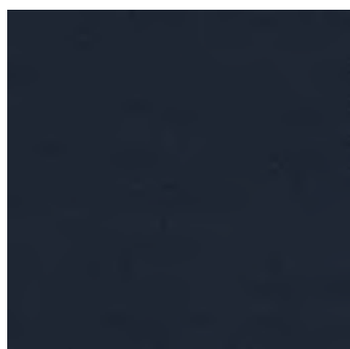
CURACAO



OCEAN



SCUBA



COSTA



NAVASSA



CAMPECHE



ORCHILLA



LOMBOK

CAMIRA XTREME



MADURA



TONGA



WINDJAMMER



FLORES



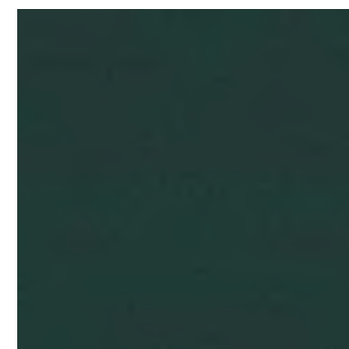
MONTSERRAT



APPLIEDORE



APPLE



TABOO



BRIDGETOWN



Cigarette & Match



Siège Souple



Siège de Travail



Rideau



Risque Moyen

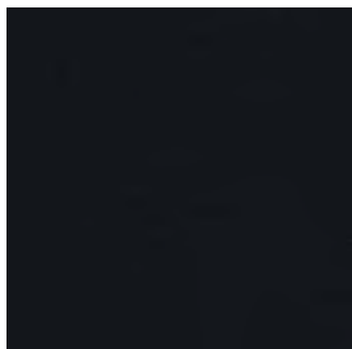


Environnement



Garantie de 10 ans

CAMIRA XTREME



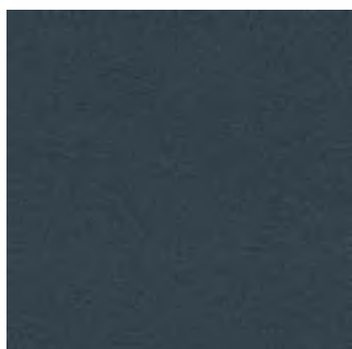
ANDAMAN



MAUVE



TAROT



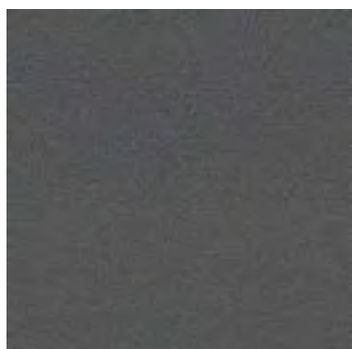
TWISTER



OSUMI



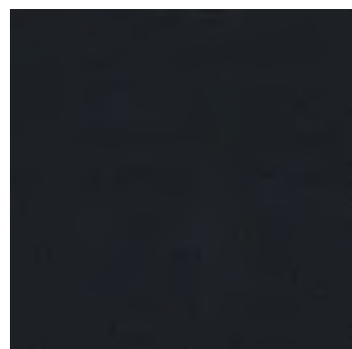
STEEL



BLIZZARD



SLIP

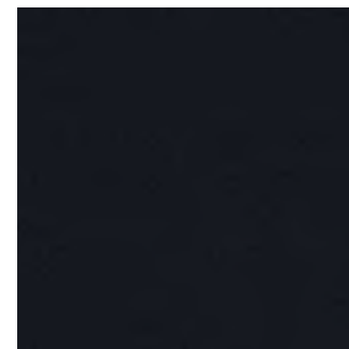


BONAIRE

CAMIRA XTREME



BURU



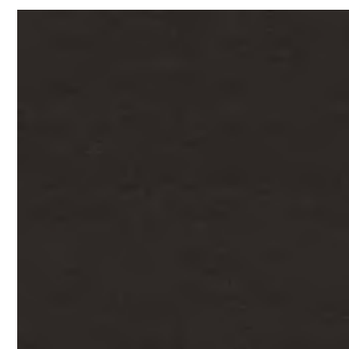
PADANG



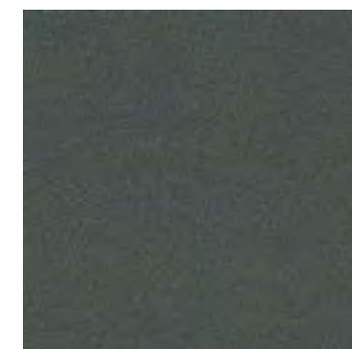
RUM



ANGUILLA



SOMBERO



KRABI



MANADO

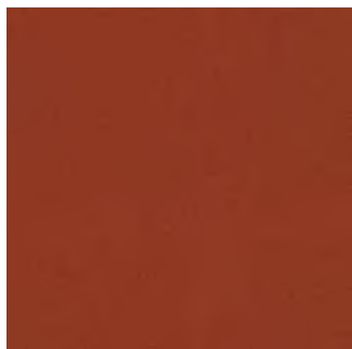


ARUBA



SOLANO

CAMIRA XTREME



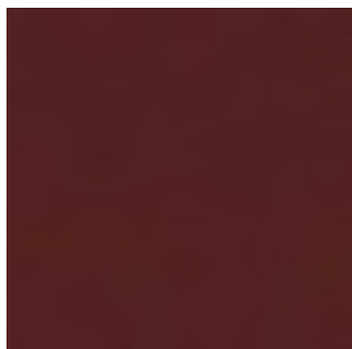
JAMAICA



TORTUGA



LOBSTER



TOKARA



CALYPSO



BELIZE



PANAMA



DIABLO

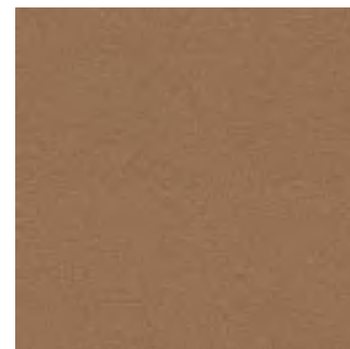


TOBAGO

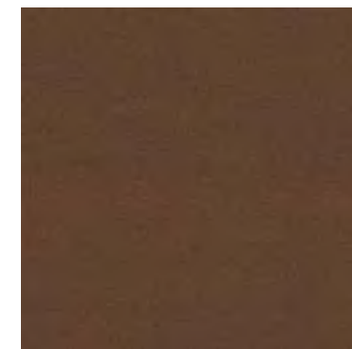
CAMIRA XTREME



BOUNTY



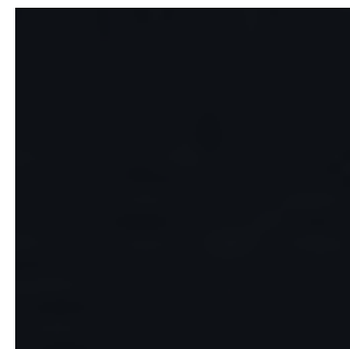
SANDSTORM



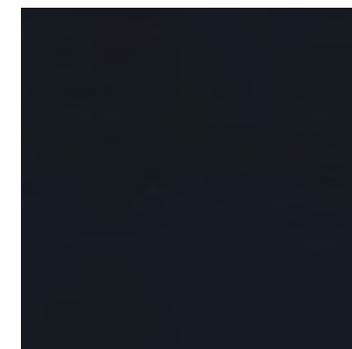
NICOBAR



NOUGAT



HAVANA



ARAWAK

TISSU DE SIÈGE DIAMANT

Diamond



01



02



06



07



12



16



50



Width: 160 cm
 Composition: 100% polyester Trevira CS
 Grammage: 220 gr/m²
 Martindale > 50.0000 cycles
 Flammability: M-1, C-1, EN-10201-1-2, BS, 5852

TISSU DE SIÈGE DIAMANT

Diamond



03



04



08



10



18



19

Due to restrictions related to screens and printing techniques, the colours and textures shown in this catalogue might slightly differ from the real colours and textures of the upholstery fabrics and finishes

TISSU DE SIÈGE DE LUXE

Luxury



01



02



05



06



10



11



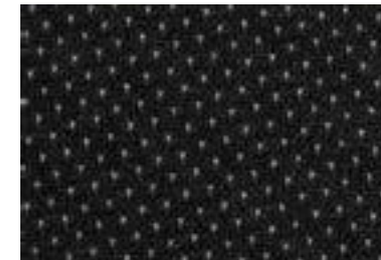
Width: 160 cm
 Composition: 100% polyester Trevira CS
 Grammage: 195 gr/m²
 Martindale: 50.0000 cycles
 Flammability: M-1, C-1, EN-10201-1-2, BS, 5852

TISSU DE SIÈGE DE LUXE

Luxury



03



04



07



09

Due to retrictions related to screens and printing techniques, the colours and textures shown in this catalogue might slightly differ from the real colours and textures of the upholstery fabrics and finishes

TISSU BRILLANT DE SIÈGE

Bright



1100



1101



1105



1106



Width: 160 cm
 Composition: 100% polyester Trevira CS
 Grammage: 205 gr/m²
 Martindale: 50.000 cycles
 Flammability: M-1, C-1, EN-10201-1-2, BS, 5852

TISSU BRILLANT DE SIÈGE

Bright



1103



1104



1107



1108

Due to restrictions related to screens and printing techniques, the colours and textures shown in this catalogue might slightly differ from the real colours and textures of the upholstery fabrics and finishes

TISSU DE SIÈGE CLASSIQUE

Classical

Velvet



1001

1005



1008

1011



Width: 160 cm
 Composition: 100% polyester Trevira CS
 Grammage: 245 gr/m² ±5%
 Martindale: 50.0000 cycles
 Flammability: M-1, C-1, EN-10201-1-2, BS, 5852

TISSU DE SIÈGE CLASSIQUE

Classical

Velvet



1006

1007



1021

1022

Due to restrictions related to screens and printing techniques, the colours and textures shown in this catalogue might slightly differ from the real colours and textures of the upholstery fabrics and finishes

TISSU DE SIÈGE DE VELOURS COLORÉ

Colorfull

Velvet



00



01



12



13



18



20



Width: 160 cm
 Composition: 100% polyester Trevira CS
 Grammage: 245 gr/m² ±5%
 Martindale > 50.0000 cycles
 Flammability: M-1, C-1, EN-10201-1-2, BS. 5852

TISSU DE SIÈGE DE VELOURS COLORÉ

Colorfull

Velvet



03



08



14



16

Due to restrictions related to screens and printing techniques, the colours and textures shown in this catalogue might slightly differ from the real colours and textures of the upholstery fabrics and finishes

SIÈGE EN CUIR ARTIFICIEL HAVANA

Hawana

Artificial Leather



01



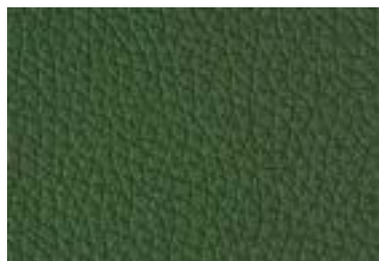
02



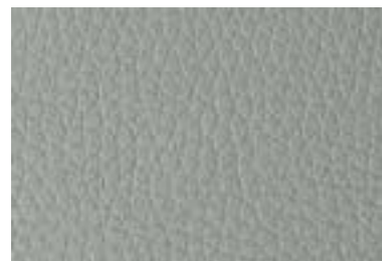
05



06



09



10



Width: 160 cm
 Composition: 94% PVC, 6% Poliamida
 Grammage: 960gr/m² ±10%
 Martindale > 160.000 cycles
 Flammability: M-2, Optional M-1

SIÈGE EN CUIR ARTIFICIEL HAVANA

Hawana

Artificial Leather



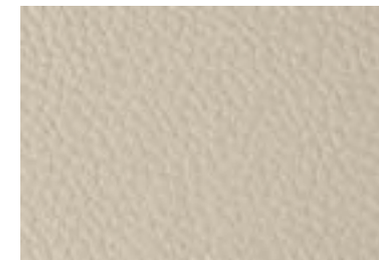
03



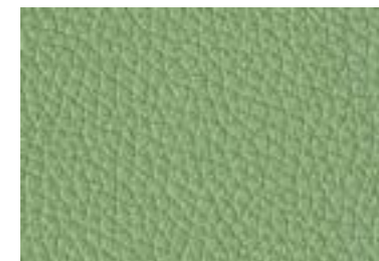
04



07



08



11



12



SIÈGE DYNAMIQUE EN CUIR ARTIFICIEL

Dynamic

Artificial Leather

			
beige · 63269	sand · 63259	light stone · 63473	stone · 75577
			
green · 11147	light green · 11149	yellow · 80452	light orange · 80453
			
bordeaux · 21832	purple · 90298	lila · 90259	dark blue · 31917
			
navy · 31920	black · 75052	grey · 75051	blue-grey · 32003

SIÈGE DYNAMIQUE EN CUIR ARTIFICIEL

Dynamic

Artificial Leather

			
dark stone · 44824	brown · 44702	wenge · 44694	dark green · 11148
			
orange · 21830	red · 21831	pink · 21834	fuchsia · 21833
			
green water · 11141	green water · 11150	sky blue · 31922	blue · 31921
		 Eficaz contra hongos y bacterias Efficace against fungus and bacteria  Solidez del color a la luz artificial Color-fast to artificial light  Resistente a entornos salinos Resistant to salty environment	
lavender · 32004	white · 63258	<p>Width: 140 cm Composition: 80% PVC, 20% Polyester Grammage: 655 gr/m² ±2% Martindale: 150.0000 cycles Flammability: M-2, Optional M-1</p>	

Due to restrictions related to screens and printing techniques, the colours and textures shown in this catalogue might slightly differ from the real colours and textures of the upholstery fabrics and finishes

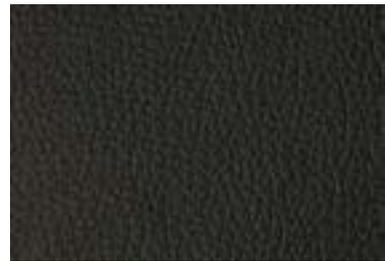
SÉRIE SEATUP CUIR NATUREL

Seri 100

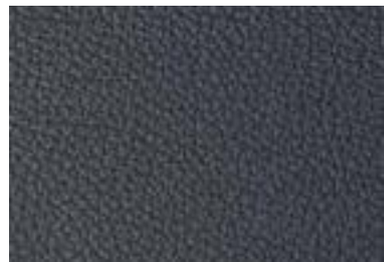
Natural Leather



102



103



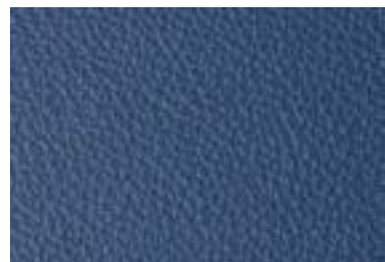
114



121



145



147



Average size: 5m² (sq.m.)
 Composition: 100% Genuine Leather
 Thickness: 1.0 - 1.2 mm
 Rub & light fastness: EN ISO 11640, EN ISO 150-B02
 Flammability: UNE EN 1021-1&2

SÉRIE SEATUP CUIR NATUREL

Seri 100

Natural Leather



104



108



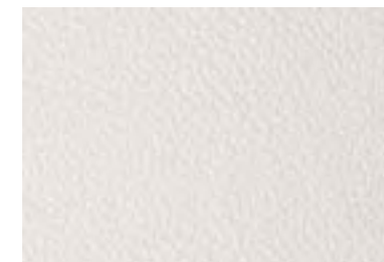
127



141



148

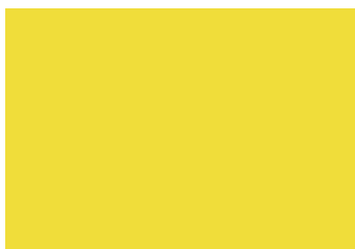


179

Due to retrictions related to screens and printing techniques, the colours and textures shown in this catalogue might slightly differ from the real colours and textures of the upholstery fabrics and finishes

CODES INTERNATIONAUX RAL POUR LES COULEURS

Plastics



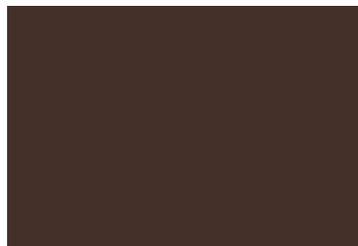
Yellow · Ral 1016



Red · Ral 3020



Grey · Ral 7004



Brown · Ral 8017



CODES INTERNATIONAUX RAL POUR LES COULEURS

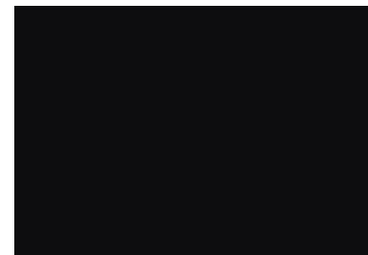
Plastics



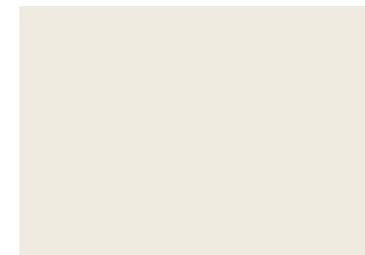
Blue · Ral 5017



Green · Ral 6018



Black · Ral 9005



White · Ral 9010



Nous fabriquons dans toutes les couleurs de la gamme des codes RAL



Due to restrictions related to screens and printing techniques, the colours and textures shown in this catalogue might slightly differ from the real colours and textures of the upholstery fabrics and finishes

www.seaturope.com

Seaturp Europe | Catalogue de solutions de sièges de fabrication 2020-2021



Manufacturing Seating Solutions

SEATUP[®]
EUROPE



INFORMATION DE CONTACT

Siège social.

Cherno More Str. Kableskovo, P.C. 8210,
Municipality of Pomorie, Burgas District, Bulgaria

Mobil.

+90 542 719 67 12

Tel.

+359 87 9029626

Mail.

info@seatupeurope.com

export@seatupeurope.com