



CATALOGO GENERAL



Proyectos, Diseños, Estudios, Reformas Alta Calidad de Instalación

HSTECH y GRADATEL es un fabricante profesional de asientos que se esfuerza por producir productos aplicables a todos los estadios y arenas de todo el mundo.

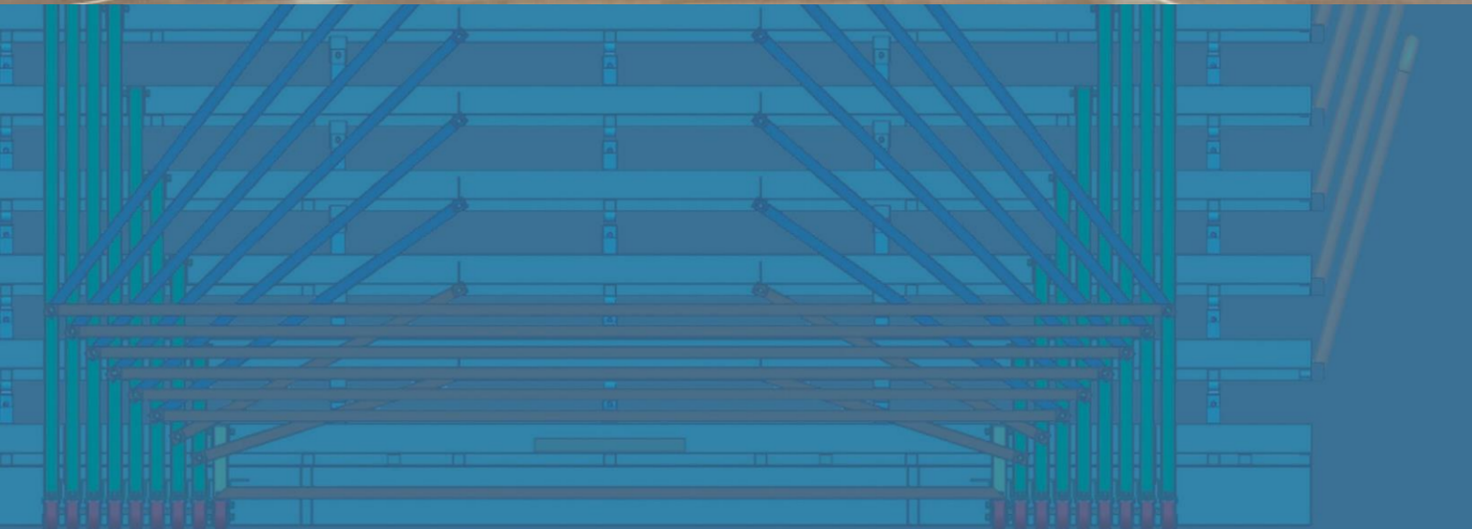
Basado en nuestro conocimiento y tecnología probados y entregados en estadios nacionales e internacionales, HSTECH y GRADATEL se dedica al desarrollo de productos que pueden fabricarse e instalarse.

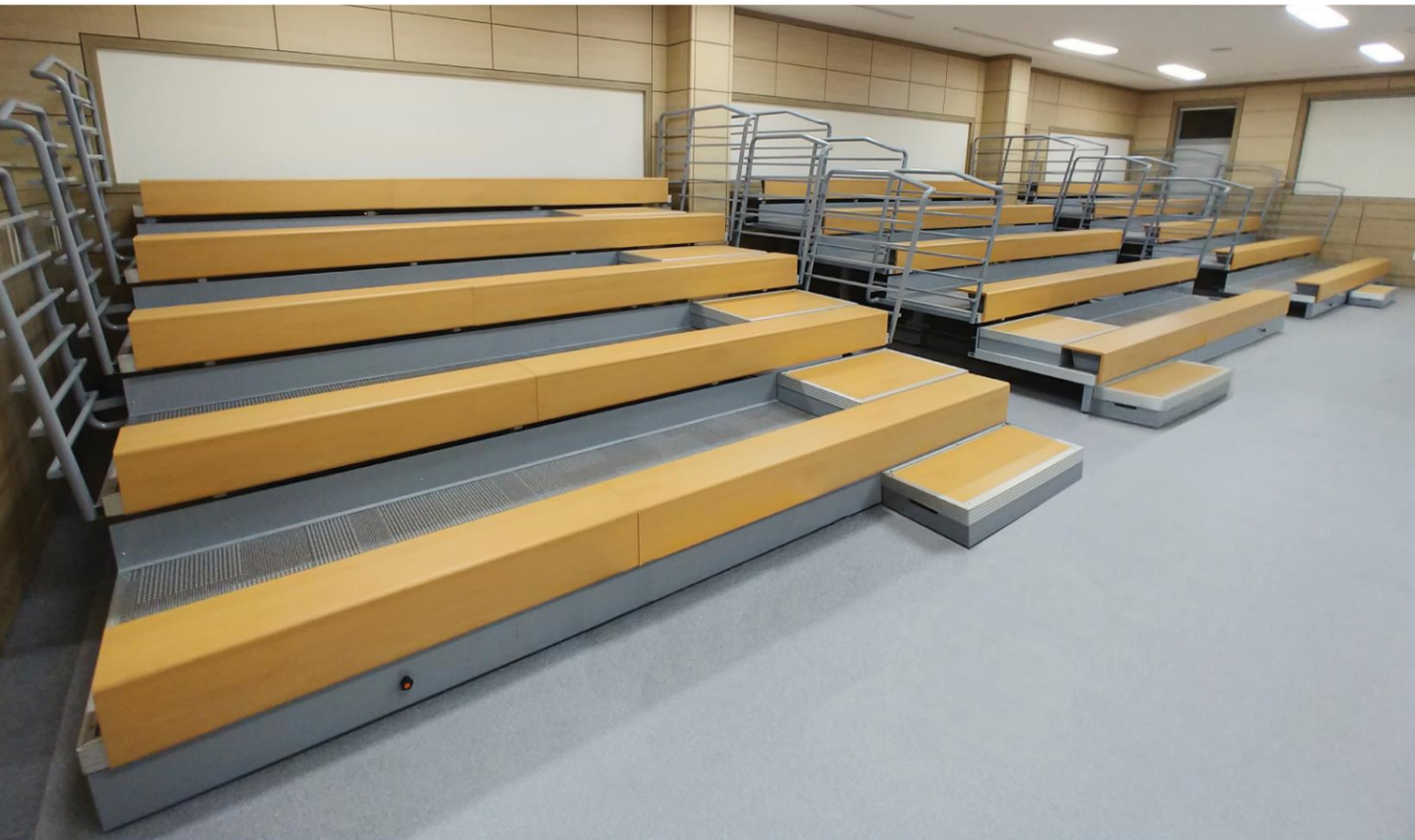
HSTECH y GRADATEL continúa desarrollándose como un líder profesional al mismo tiempo que brinda proyectos, estudios, diseños y eficiencia económica. La comodidad para el público siempre está bajo consideración.

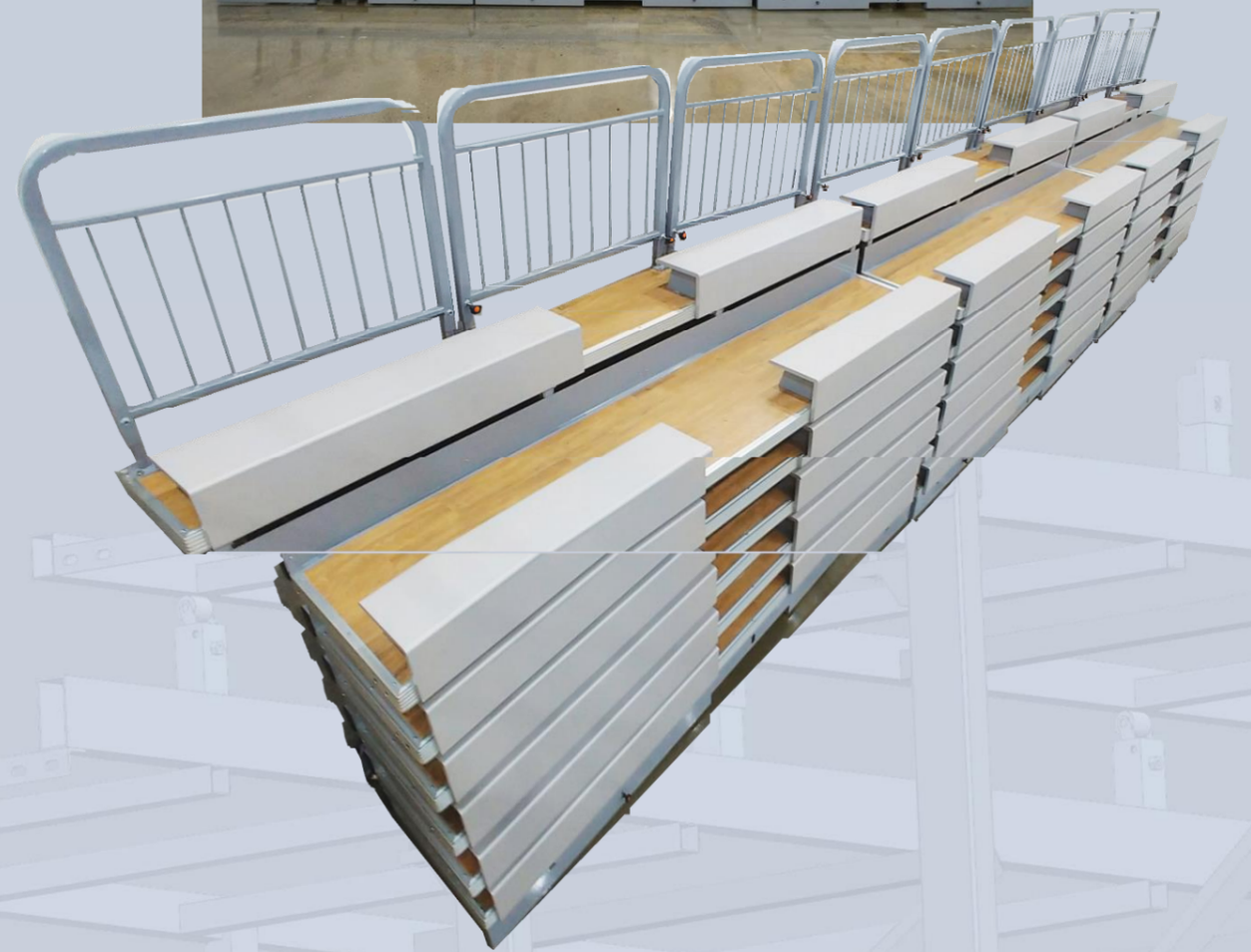
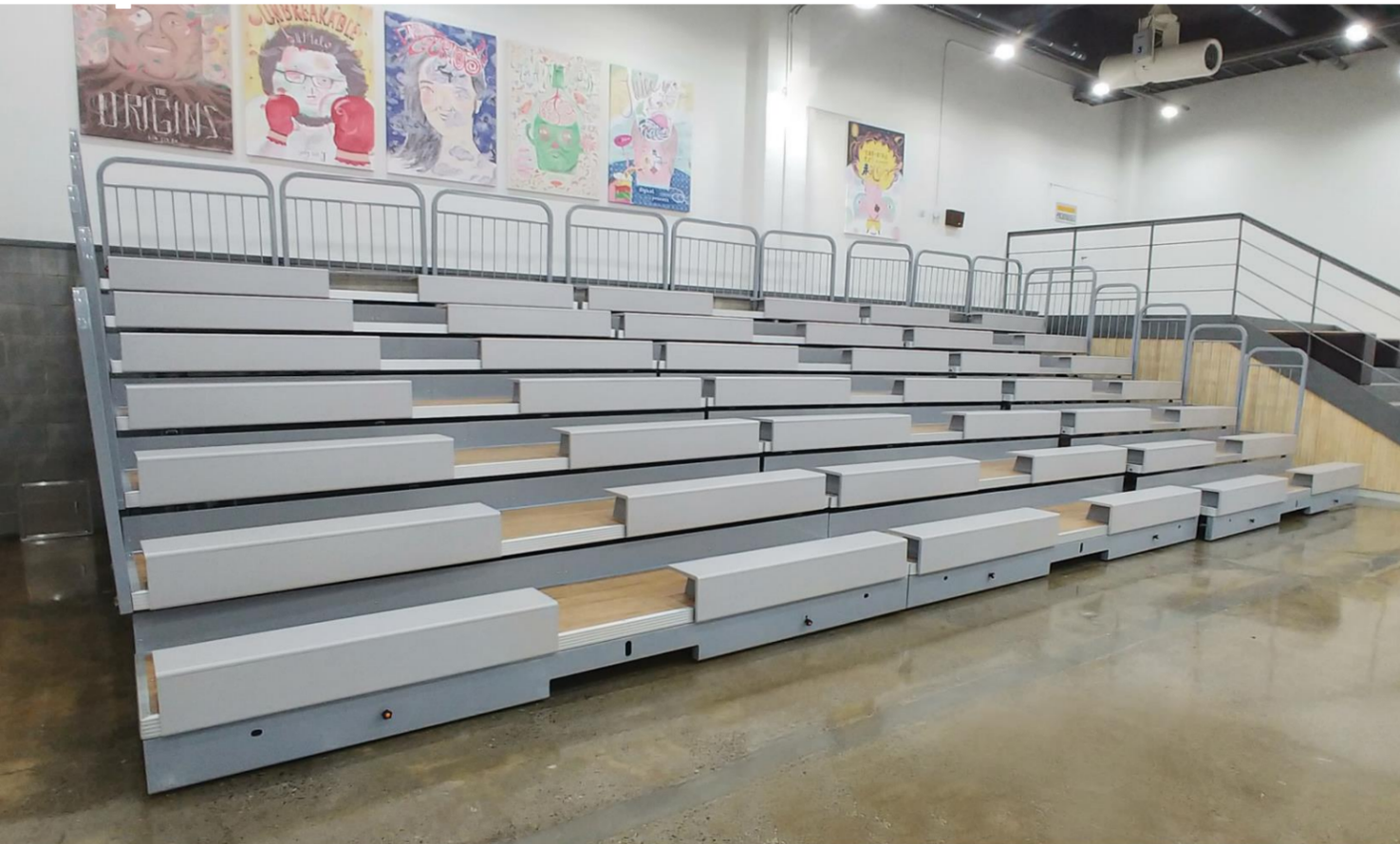


Telescopico Sistemas

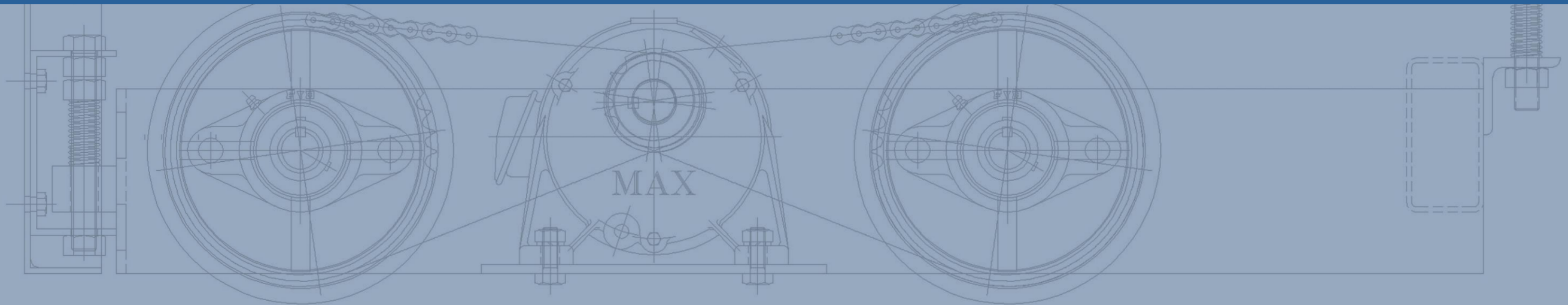
Sistema de asientos telescópicos está diseñado para maximizar la recepción de visitantes en un espacio limitado. Es un nuevo concepto de sistema de asientos que puede realizar una excelente utilización del espacio y la satisfacción del cliente a través de varios modelos de sillas y sistemas de plegado..





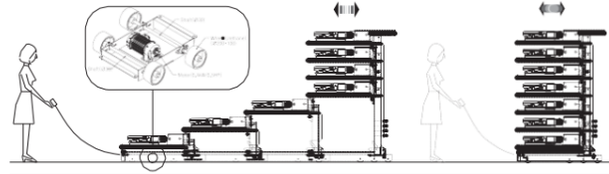






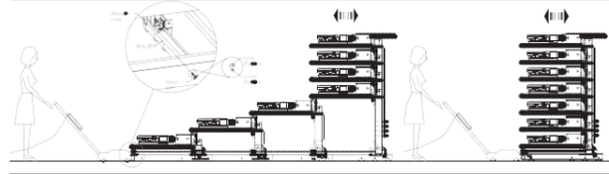
Datos Técnicos e Información para el Sistema de Asiento Telescópico

METODO AUTOMATICO



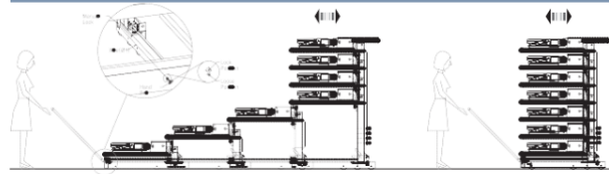
Se colocan cuatro ruedas motrices y un motor de engranaje de freno en el eje. Cuando el motor es accionado por la operación, el sistema se saca y se almacena. El motor del engranaje del freno se puede suministrar de acuerdo con la fuente de alimentación. La unidad de tracción automática está ubicada debajo de la primera plataforma y almacena el sistema de operación del motor.

METODO MANUAL



El sistema es extraído y almacenado por una mano de obra sin un dispositivo eléctrico, por lo que se utiliza en un sistema con un número reducido de tribunas. Pliega y almacena manualmente el sistema conectando un cajón manual al orificio central del sistema

SISTEMA SEMI AUTOMATICO



Conecte la unidad de tracción móvil equipada con motor al sistema para plegado y almacenar el sistema. El método semiautomático es útil para extraer y almacenar los asientos retráctiles móviles o los asientos retráctiles instalados en el exterior.

METODO OPERACIÓN del ASIENTO

METODO AUTOMATICO

El engranaje es operado por el motor eléctrico instalado en la parte inferior de las sillas abatibles. Esto permite que las sillas se muevan hacia arriba o hacia abajo automáticamente mediante el control colgante (o remoto) control.

SEMI - AUTOMATICO

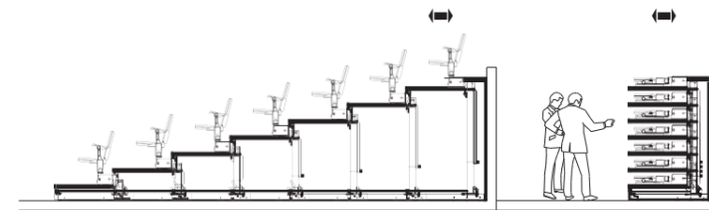
Cuando el sistema se retrae, el sistema de cilindros del dispositivo especial dobla automáticamente cuatro o cinco asientos. Una vez que el sistema se extiende, la silla se erige con mano de obra.

METODO MANUAL

Un método para colocar la silla en la plataforma soltando el dispositivo de bloqueo de la caja de conducción utilizando una herramienta de tal manera que la silla de volteo se instale por la mano de obra (dentro de un máximo de siete asientos) y se coloque. Cuando una silla lo necesita, se usa levantando una silla por mano de obra.

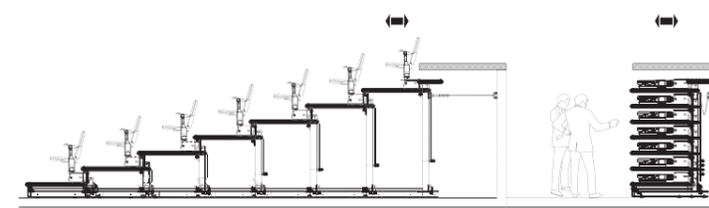
ALMACEMAMIENTO del SISTEMA

PARED ADJUNTA



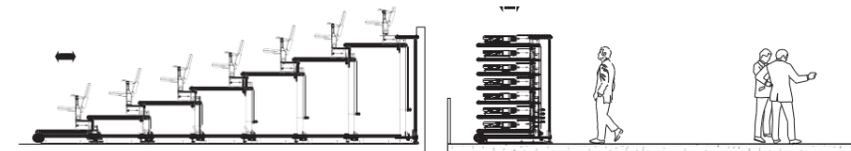
La última plataforma de cubierta del sistema está fijada a la pared. El sistema se almacena desde la primera fila del sistema hasta la última fila fijada a la pared de forma secuencial,

EMPOTRADO en la PARED



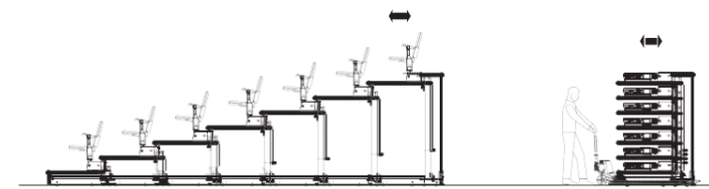
Cuando el sistema se almacena bajo el voladizo, El último extremo del sistema se saca al frente de el voladizo Cuando se utiliza la tribuna, el último extremo del sistema se extiende al frente del voladizo. Con este fin, los rieles de guía se instalan en el piso desde la pared hasta el frente del voladizo, o todo el sistema se conecta al voladizo conectando los cables de acero.

ADELANTE RETRACTADO



Es un sistema en el que la primera plataforma de plataforma del sistema es fija y la primera plataforma de plataforma se almacena desde la última plataforma de plataforma a la primera plataforma de plataforma.

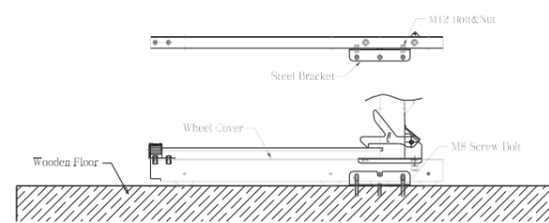
MOVIBLE



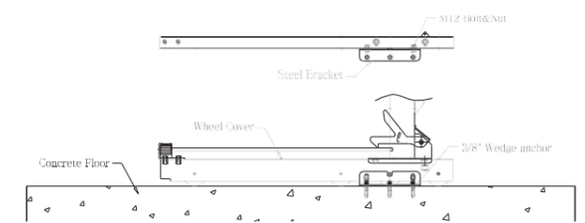
El sistema se puede mover a la posición requerida en interiores o exteriores de manera que el sistema no esté fijo en el piso o la pared.

FIJACION del SISTEMA

La fijación del sistema se divide en gran parte en pisos de madera y pisos de hormigón. La fijación del piso de madera se fija mediante un tornillo directo de madera y se fija al piso de concreto como anclajes.



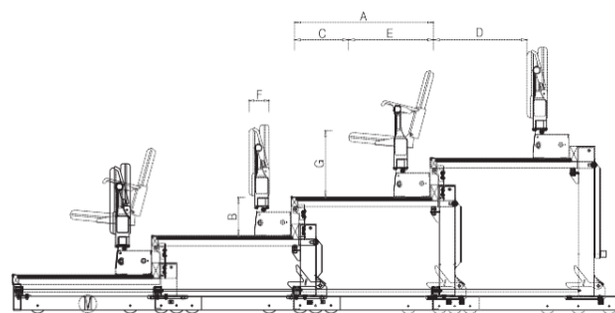
Fijacion a Pavimento Madera



Fijacion al Hormigon

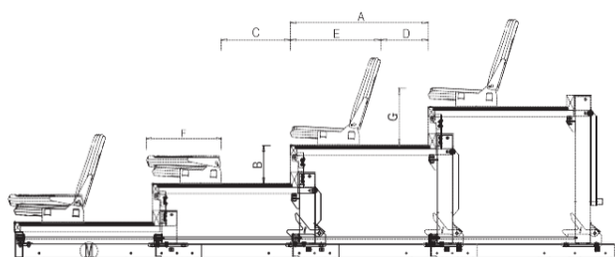
Tamaño del Sistema

Tipo de Asiento / Asiento D (Asiento Abatible)



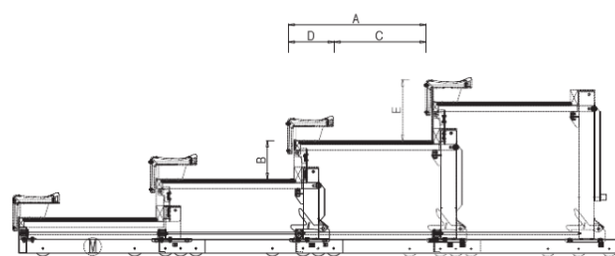
	Minimo (mm)	Ordinario (mm)	Maximo (mm)
Profundidad (A)	800	900	1.100
Altura (B)	230	250	450
Paso (C)	250	350	550
Paso (D)	505	605	800
Prof. Asiento Abierto E	550	550	550
Prof. Asientos Abierto F	150	150	150
Altura Asiento G	430	450	450

Tipo de Asiento / Asiento Trasero Plegable



	Minimo (mm)	Ordinario (mm)	Maximo (mm)
Profundidad A	850	900	1.100
Altura B	300	300	450
Paso (C)	390	440	640
Paso (D)	270	320	520
Prof. Asiento Abierto E	580	580	580
Prof. Asiento Abierto F	460	460	460
Altura Asiento G	430	450	450

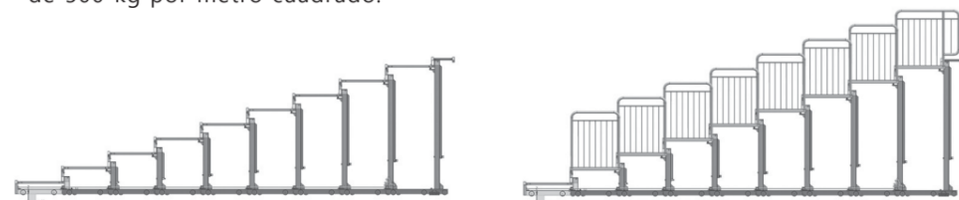
Tipo Asiento / Banco



	Minimum (mm)	Ordinary (mm)	Maximum (mm)
Profundidad (A)	600	650	1.100
Altura (B)	250	250	300
Paso (C)	300	350	700
Prof. Asiento (D)	300	300	300
Prof. Asiento (E)	430	450	450

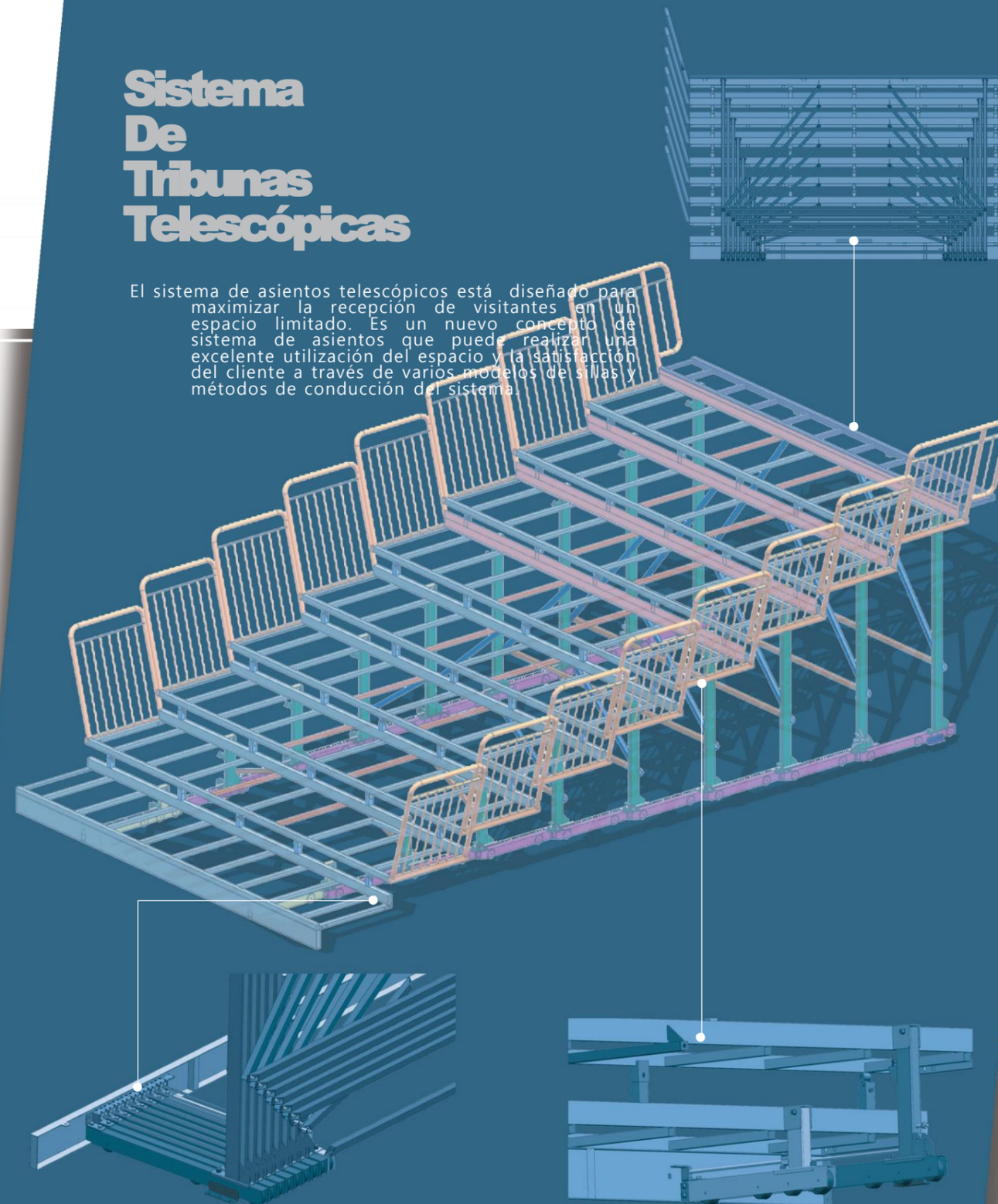
Estructura del Sistema

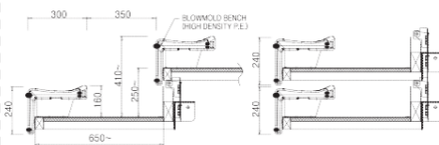
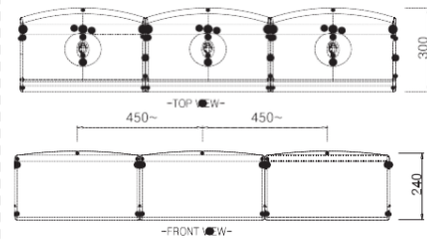
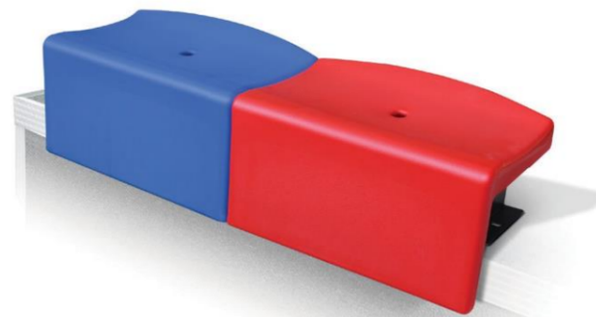
Los sistemas de asientos telescópicos de están diseñados y fabricados para soportar cargas de 500 kg por metro cuadrado.



Sistema De Tribunas Telescópicas

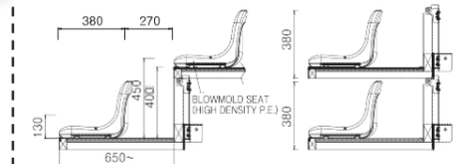
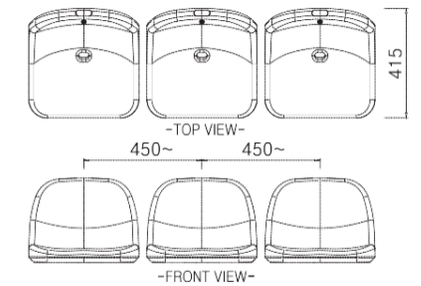
El sistema de asientos telescópicos está diseñado para maximizar la recepción de visitantes en un espacio limitado. Es un nuevo concepto de sistema de asientos que puede realizar una excelente utilización del espacio y la satisfacción del cliente a través de varios modelos de sillas y métodos de conducción del sistema.





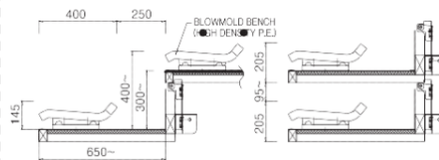
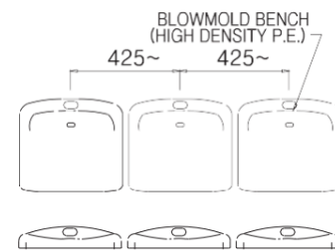
B1-E

- Asiento: Polietileno de alta densidad Tipo de moldeo por soplado (doble pared)
- Soporte del asiento: placa de acero doblada 1,6mmT
- Centro a centro por asiento: 450 mm ~



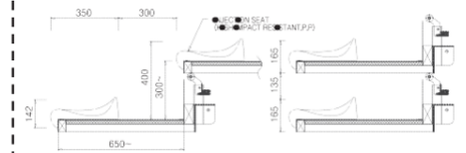
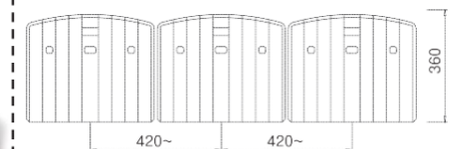
B4-E

- Asiento: Polietileno de alta densidad Tipo de moldeo por soplado (doble pared)
- Soporte del asiento: placa de acero doblada 1.6mmT
- Centro a centro por asiento: 450 mm.



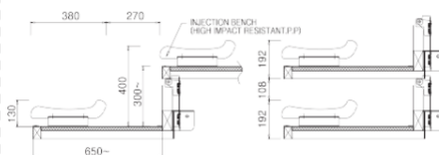
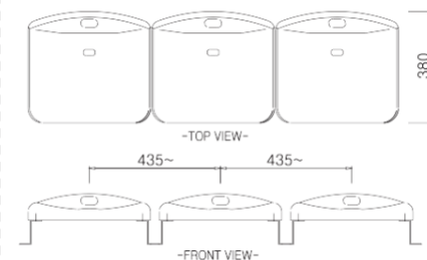
B2-E

- Asiento: Polietileno de alta densidad tipo molde de soplado (doble pared)
- Soporte del asiento: placa de acero doblada 1.6mmT
- Centro a centro por asiento: 425 mm~



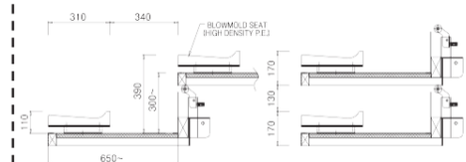
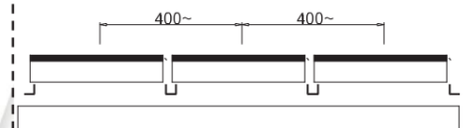
J1-E

- Banco: Tipo de polipropileno resistente a los impactos (pared de chapa)
- Soporte: placa de acero plegada de 1.6mmT
- Centro a centro por asiento: 420 mm ~ 550 mm



B3-E

- Asiento: Polietileno de alta densidad tipo molde de soplado (doble pared)
- Soporte del asiento: placa de acero doblada 1.6mmT
- Centro a centro por asiento: 435mm -



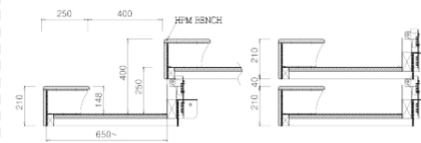
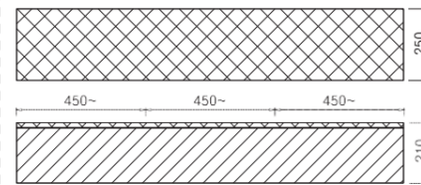
J2-E

- Carcasa del asiento: Polipropileno resistente a alto impacto (pared simple)
- Soporte del asiento: placa de acero doblada 1.6mmT
- Centro a centro por asiento: 400 mm.



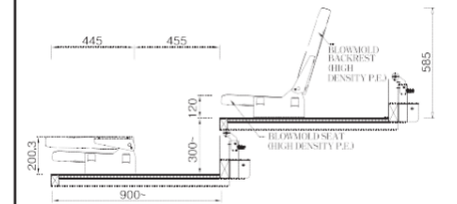
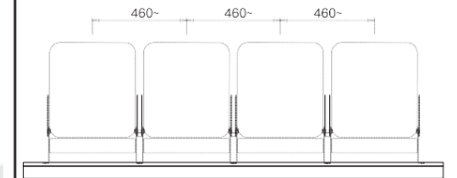
PLE

- Asiento: HPM en madera contrachapada 18mmT
- Soporte del asiento: placa de acero doblada 1.6mmT
- Centro a centro por asiento: 450 mm.-



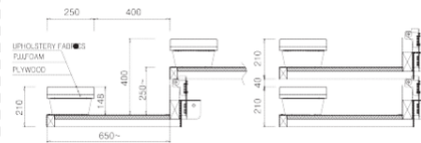
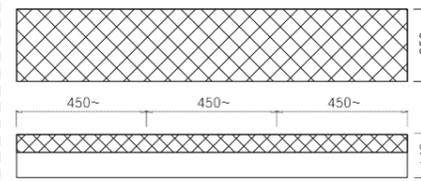
B-E

- Asiento y respaldo del asiento: Polietileno de alta densidad tipo molde de soplado (doble pared)
- Soporte para asiento y respaldo: placa de acero doblada de 3 mm T
- Centro a centro por asiento: 460 mm - 550 mm.



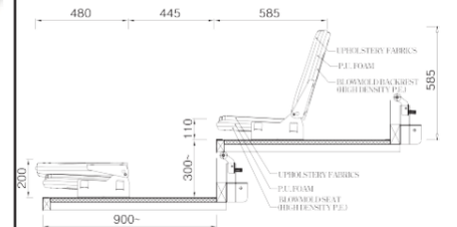
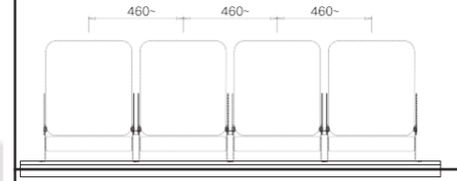
PLE1

- Asiento y respaldo: HPM en madera contrachapada 18mmT
- Soporte de asiento y respaldo: placa de acero doblada de 1,6 mm T
- Centro a centro por asiento: 450 mm.



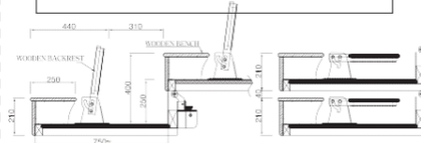
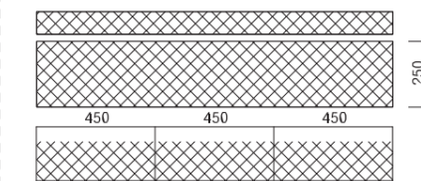
BC-E

- Asiento y respaldo del asiento: Polietileno de alta densidad tipo molde de soplado (doble pared)
- Espuma: Poliuretano (Asiento: 25mmT, Respaldo: 20mmT)
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Soporte para asiento y respaldo: placa de acero doblada de 3 mm T
- Centro a centro por asiento: 460 mm - 550 mm.



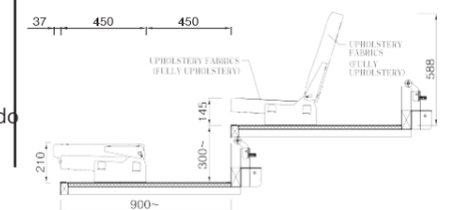
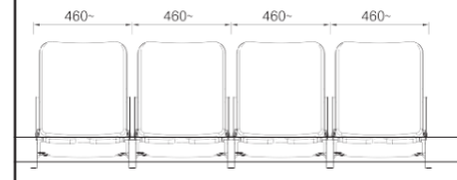
PLE2

- Asiento y respaldo: 18mmT y 12mmT contrachapado
- Espuma: Poliuretano (Asiento: 40 mm T y respaldo: 30 mm T)
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Soporte del asiento: placa de acero doblada 1.6mmT



BC-E1

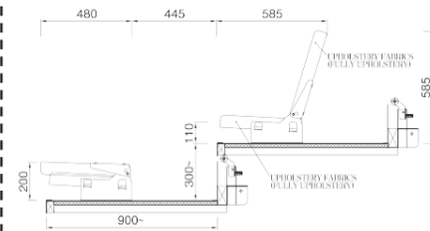
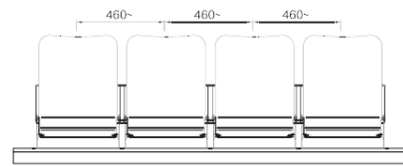
- Asiento y respaldo del asiento: Polietileno de alta densidad tipo molde de soplado (doble pared)
- Espuma: Poliuretano (Asiento: 25mmT, Respaldo: 20mmT)
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Soporte para asiento y respaldo: placa de acero doblada de 3 mm T
- Centro a centro por asiento: 460 mm - 550 mm





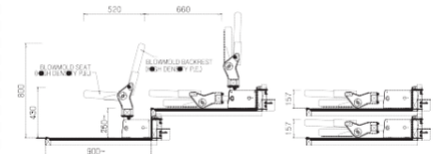
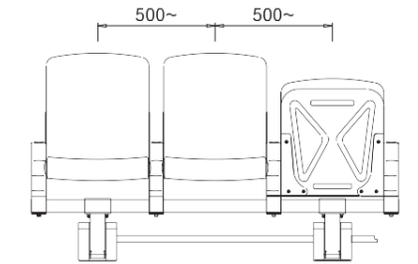
PC-E1

- Asiento y respaldo: 18mmT contrachapado
- Espuma: Poliuretano (Asiento: 50mmT, Parte posterior: 40mmT)
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Soporte para asiento y respaldo: placa de acero doblada de 3 mm T
- Centro a centro por asiento: 460 mm – 550



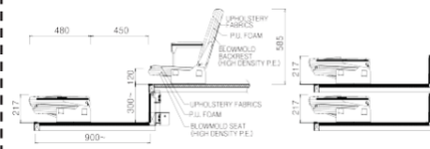
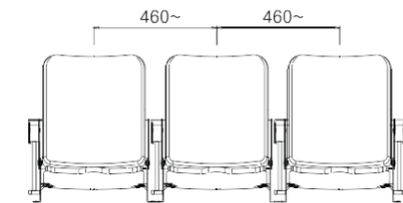
B1-D

- Asiento y respaldo del asiento: alta densidad
- Tipo de molde de soplado de polietileno (doble pared)
- Soporte: Die Casting Aluminio
- Barra horizontal: tubo cuadrado de acero 50x50x2.1mmT
- Soporte para asiento y respaldo: placa de acero doblada de 3 mm T
- Mecanismo de volteo: Tipo de resorte
- Centro a centro por asiento: 500 mm.



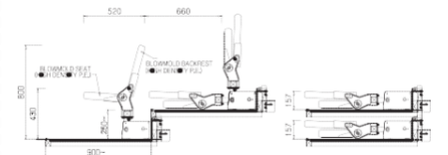
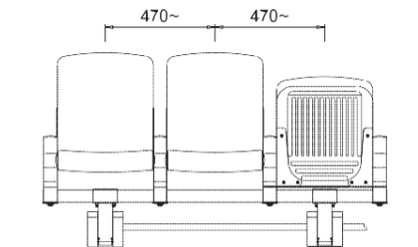
BCA-E

- Asiento y respaldo del asiento: Polietileno de alta densidad tipo molde de soplado (pared doble)
- Espuma: Poliuretano (Asiento: 25mmT, Respaldo: 20mmT)
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Apoyabrazos: Madera Natural o MDF
- Soporte para asiento y respaldo: placa de acero doblada de 3 mm T
- Centro a centro por asiento: 460 mm - 550 mm



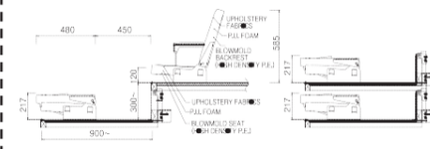
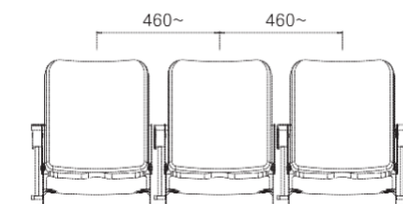
B-D

- Asiento y respaldo del asiento: alta densidad
- Tipo de molde de soplado de polietileno (doble pared)
- Soporte: Die Casting Aluminio
- Barra horizontal: tubo cuadrado de acero 50x50x2.1mmT
- Soporte para asiento y respaldo: placa de acero doblada de 3 mm T
- Mecanismo de volteo: Tipo de resorte
- Centro a centro por asiento: 470 mm - 500 mm



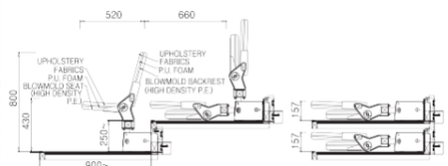
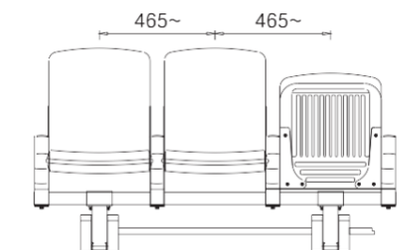
BCA-E1

- Asiento y respaldo del asiento: Polietileno de alta densidad tipo molde de soplado (doble pared)
- Espuma: Poliuretano (Asiento: 25mmT, Respaldo: 20mmT)
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Apoyabrazos: Madera Natural o MDF
- Soporte para asiento y respaldo: placa de acero doblada de 3 mm T
- Centro a centro por asiento: 460 mm - 550 mm



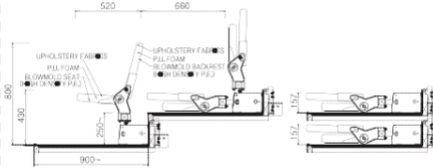
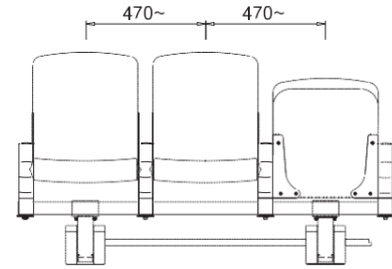
BC-D

- Asiento y respaldo: Polietileno de alta densidad
- Tipo de moldeo por soplado (doble pared)
- Espuma: Poliuretano
- (Asiento: 25mmT, respaldo: 20mmT)
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Soporte: Die Casting Aluminio
- Barra horizontal: tubo cuadrado de acero 50x50x2.1mmT
- Soporte para asiento y respaldo: placa de acero doblada de 3 mm T
- Mecanismo de volteo: Tipo de resorte
- Centro a centro por asiento: 465 mm - 500 mm



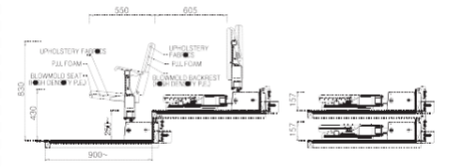
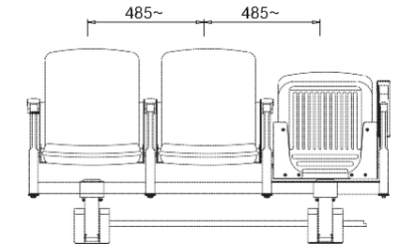
BC-D1

- Asiento y respaldo del asiento: alta densidad
- Tipo de molde de soplado de polietileno
- Espuma: Poliuretano
- (Asiento: 25mmT, respaldo: 20mmT)
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Soporte: Die Casting Aluminio
- Barra horizontal: tubo cuadrado de acero 50x50x2.1mmT
- Soporte para asiento y respaldo: placa de acero doblada de 3 mm T
- Mecanismo de volteo: Tipo de resorte
- Centro a centro por asiento: 470 mm - 500 mm



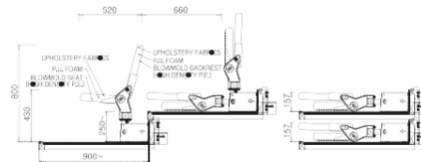
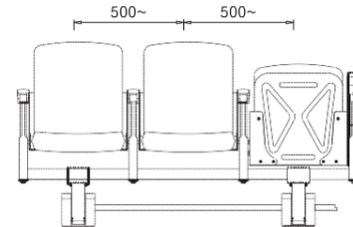
BCA-D

- Asiento y respaldo del asiento: Polietileno de alta densidad tipo molde de soplado (doble pared)
- Espuma: Poliuretano (Asiento: 25mmT, Respaldo: 20mmT)
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Apoyabrazos: Madera Natural o MDF
- Soporte para asiento y respaldo: placa de acero doblada de 3 mm T
- Centro a centro por asiento: 485 mm - 550 mm



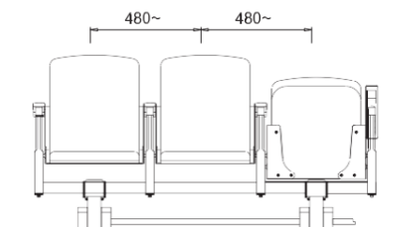
BA-D1

- Asiento y respaldo del asiento: Polietileno de alta densidad tipo molde de soplado (doble pared)
- Soporte: Aluminio Fundido
- Apoyabrazos: Policarbonato
- Barra horizontal: tubo cuadrado de acero 50x50x2.1mmT
- Soporte para asiento y respaldo: placa de acero doblada de 3 mm T
- Mecanismo de volteo: Contrapeso equilibrado
- Centro a centro por asiento: 500 mm.



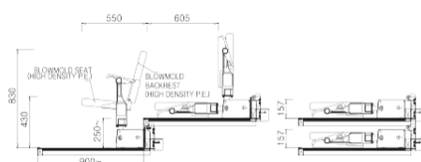
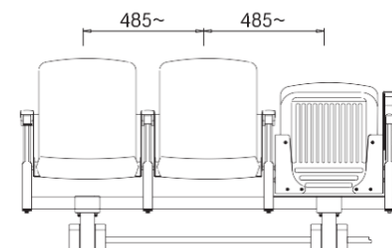
BCA-D1

- Asiento y respaldo del asiento: Polietileno de alta densidad tipo molde de soplado (doble pared)
- Espuma: Poliuretano (Asiento: 25mmT, Respaldo: 20mmT)
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Soporte: Die Casting Aluminio
- Apoyabrazos: Policarbonato
- Barra horizontal: tubo cuadrado de acero 50x50x2.1mmT
- Soporte para asiento y respaldo: placa de acero doblada de 3 mm T
- Mecanismo de volteo: Contrapeso equilibrado
- Centro a centro por asiento: 485 mm - 500 mm



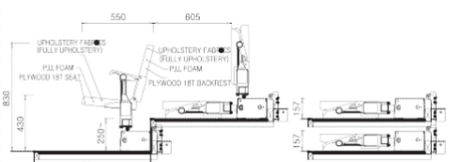
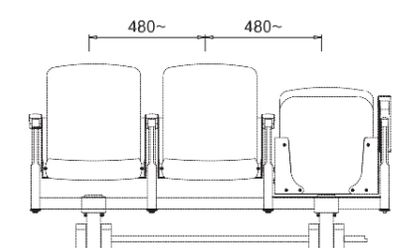
BA-D

- Asiento y respaldo del asiento: Polietileno de alta densidad tipo molde de soplado (doble pared)
- Soporte: Aluminio Fundido
- Apoyabrazos: Policarbonato
- Barra horizontal: tubo cuadrado de acero 50x50x2.1mmT
- Soporte para asiento y respaldo: placa de acero doblada de 3 mm T
- Mecanismo de volteo: Contrapeso equilibrado



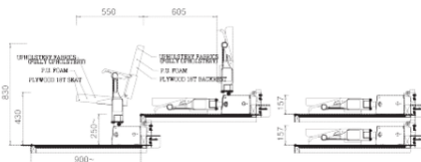
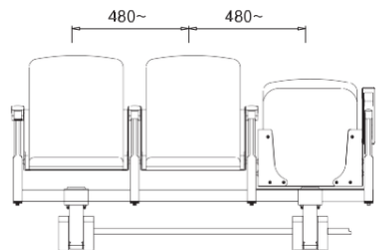
PCA-D

- Asiento y respaldo: 18mmT contrachapado
- Espuma: Poliuretano (Asiento: 50mmT, Parte posterior: 40mmT)
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Soporte: Die Casting Aluminio
- Apoyabrazos: Policarbonato
- Barra horizontal: tubo cuadrado de acero 50x50x2.1mmT
- Soporte para asiento y respaldo: placa de acero doblada de 3 mm T
- Mecanismo de volteo: Contrapeso equilibrado
- Centro a centro por asiento: 480 mm - 550 mm



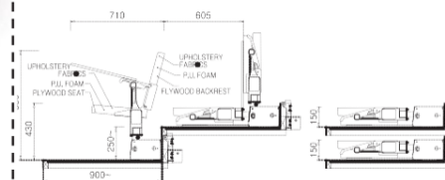
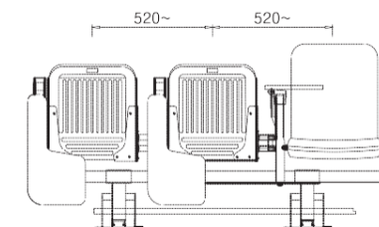
PCA-D1

- Asiento y respaldo del asiento: madera contrachapada de chapa de haya (15mmT)
- Espuma: Poliuretano
- (Asiento: 40mmT, respaldo: 30mmT)
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Soporte: Die Casting Aluminio
- Apoyabrazos: Madera Natural o MDF
- Barra horizontal: tubo cuadrado de acero 50x50x2.1mmT
- Soporte para asiento y respaldo: placa de acero doblada de 3 mm T
- Mecanismo Tip-up: Contrapeso equilibrado
- Centro a centro por asiento: 480 mm - 550 mm 480mm - 550mm



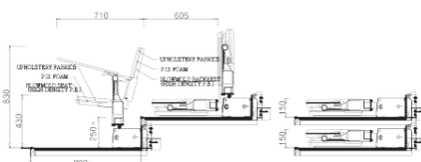
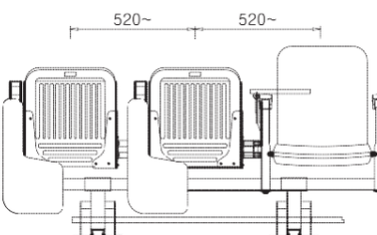
PCA-DT

- Asiento y respaldo: 18mmT contrachapado
- Foam : Polyurethane (Seat : 50mmT, Back : 40mmT)
- Fabricado: Polyester o Acrilico
- Soporte: Aluminio
- Apoyabrazos: Policarbonato
- Barra horizontal: tubo cuadrado de acero 50x50x2.1mmT
- Soporte para asiento y respaldo: placa de acero doblada de 3 mm T
- T.Mesa: soporte de aluminio + MDF (o madera)
- Mecanismo de volteo:: Contrapeso equilibrado
- Centro a centro por asiento: 520 - 600 mm.



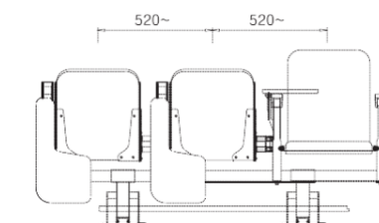
BCA-DT

- Asiento y respaldo del asiento: Polietileno de alta densidad tipo molde de soplado (pared doble)
- Espuma: Poliuretano (Asiento: 25mmT, Respaldo: 20mmT)
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Soporte: Die Casting Aluminio
- Apoyabrazos: Policarbonato
- Barra horizontal: tubo cuadrado de acero 50x50x2.1mmT
- Soporte para asiento y respaldo: placa de acero doblada de 3 mm T
- Mesa: Soporte de aluminio + MDF (o madera)
- Mecanismo de volteo:: Contrapeso equilibrado
- Centro a centro por asiento: 545mm



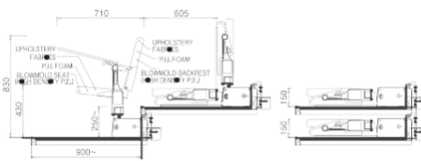
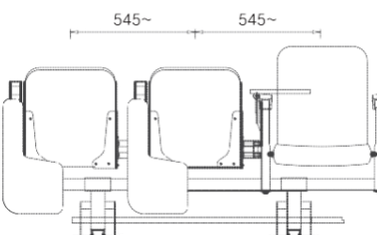
PCA-DT1

- Asiento y respaldo del asiento: Madera contrachapada de chapa de haya (15mmT)
- Espuma: Poliuretano (Asiento: 50mmT, Parte posterior: 40mmT)
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Soporte: Die Casting Aluminio
- Apoyabrazos: Policarbonato
- Barra horizontal: tubo cuadrado de acero 50x50x2.1mmT
- Soporte para asiento y respaldo: placa de acero doblada de 3 mm T
- Mesa: Soporte de aluminio + MDF (o madera)
- Mecanismo de volteo:: Contrapeso equilibrado
- Centro a centro por asiento: 520 - 600 mm.



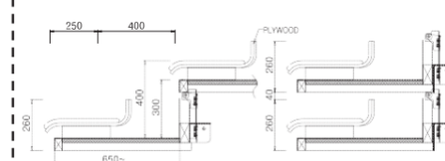
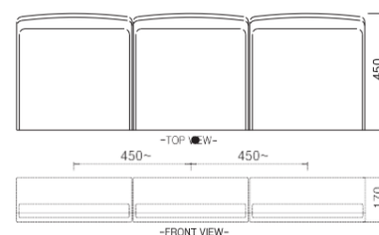
BCA-DT1

- Asiento y respaldo: Polietileno de alta densidad.
- Tipo de moldeo por soplado (doble pared)
- Espuma: Poliuretano (Asiento: 25mmT, Respaldo: 20mmT)
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Soporte: Aluminio
- Barra horizontal: tubo cuadrado de acero 50x50x2.1mmT
- Apoyabrazos: Policarbonato
- Soporte para asiento y respaldo: placa de acero doblada de 3 mm
- Mesa: soporte de aluminio + MDF (o madera)
- Mecanismo de volteo:: Contrapeso equilibrado
- Centro a centro por asiento: 545mm



PLE-3

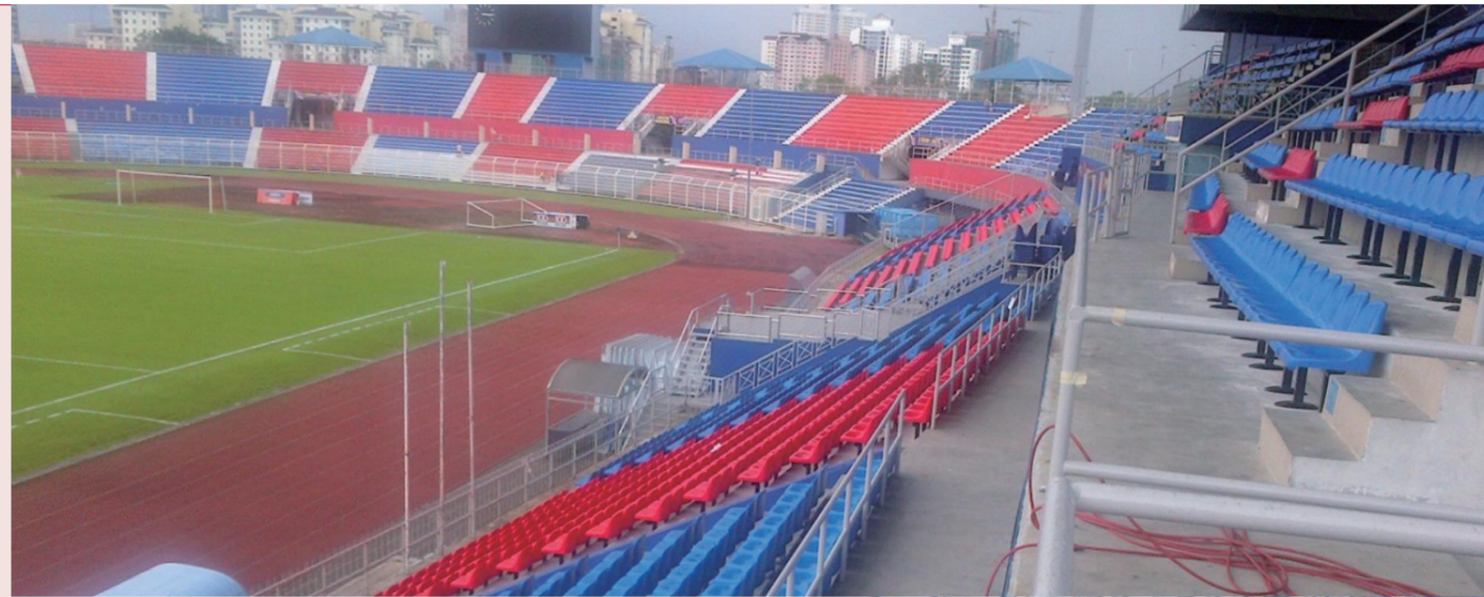
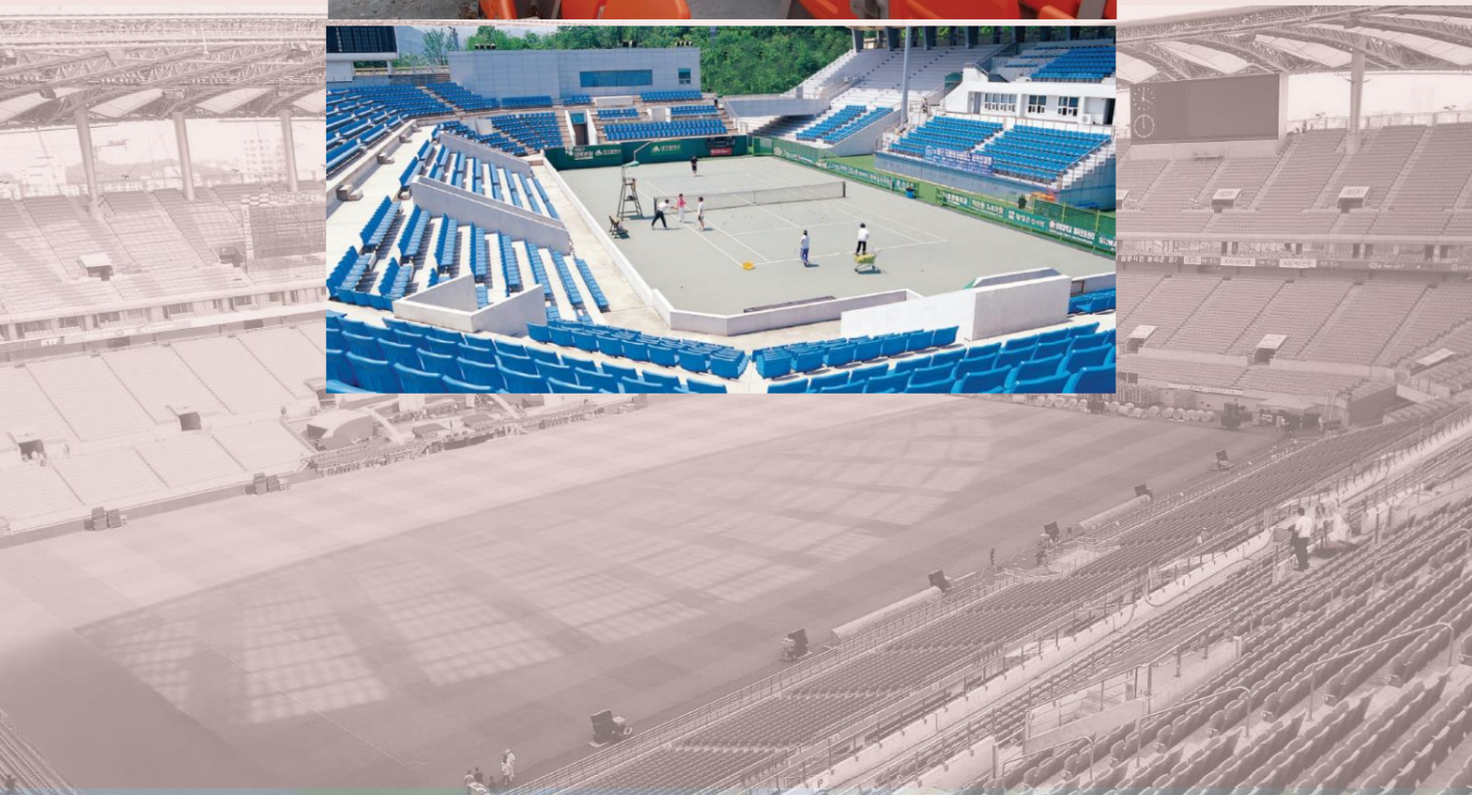
- Carcasa del asiento: 15mmT madera contrachapada de chapa de haya
- Espuma: Poliuretano (20mmT)
- Tejidos: Cuero Artificial o Poliéster.



A S Stadios & Arenas

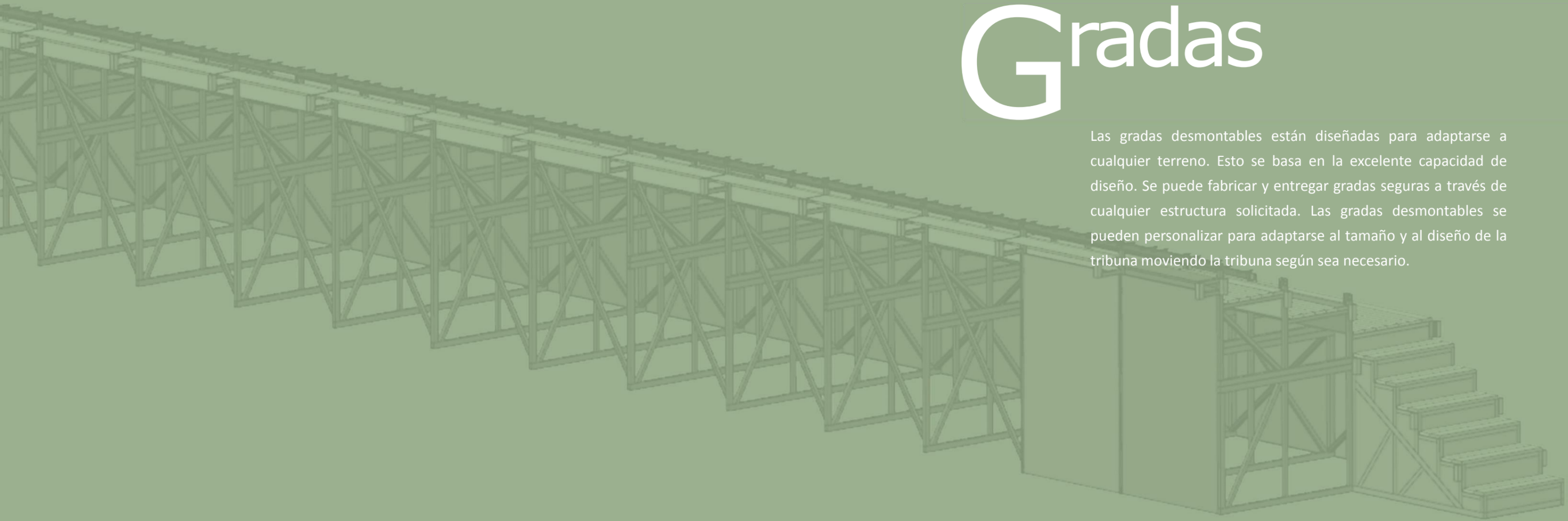
Varios tipos de asientos de estadio, por lo que estos productos pueden suministrarse para cualquier estadio. Los clientes pueden solicitar asientos únicos para diseño y suministro.





Desmontable Gradas

Las gradas desmontables están diseñadas para adaptarse a cualquier terreno. Esto se basa en la excelente capacidad de diseño. Se puede fabricar y entregar gradas seguras a través de cualquier estructura solicitada. Las gradas desmontables se pueden personalizar para adaptarse al tamaño y al diseño de la tribuna moviendo la tribuna según sea necesario.



Tamaño

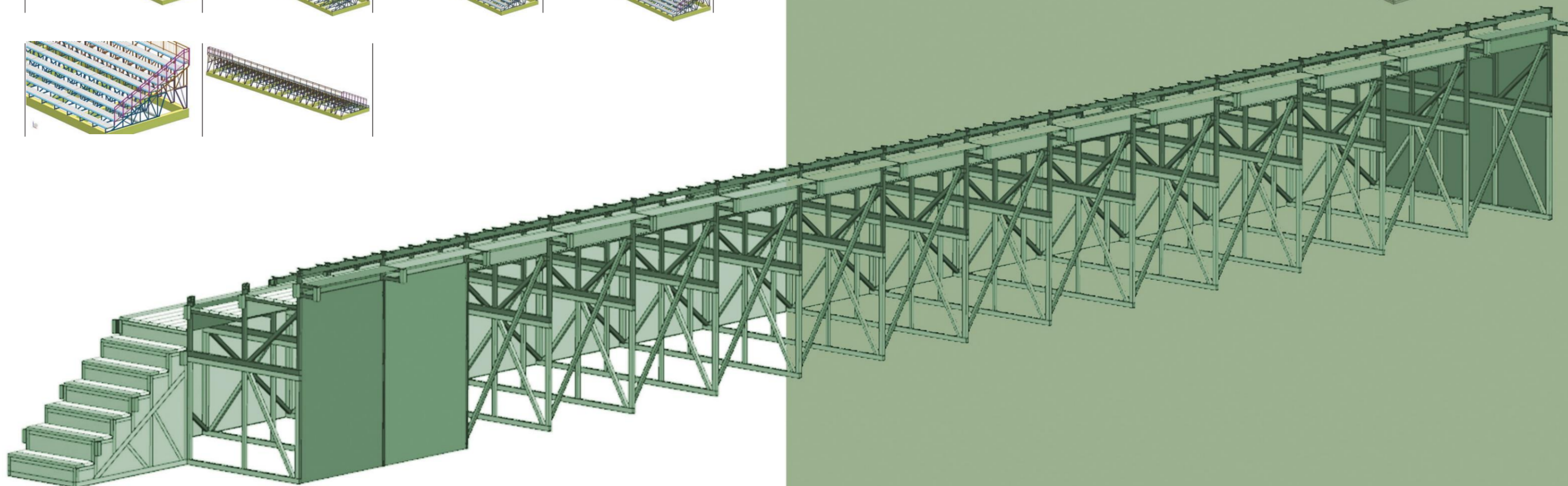
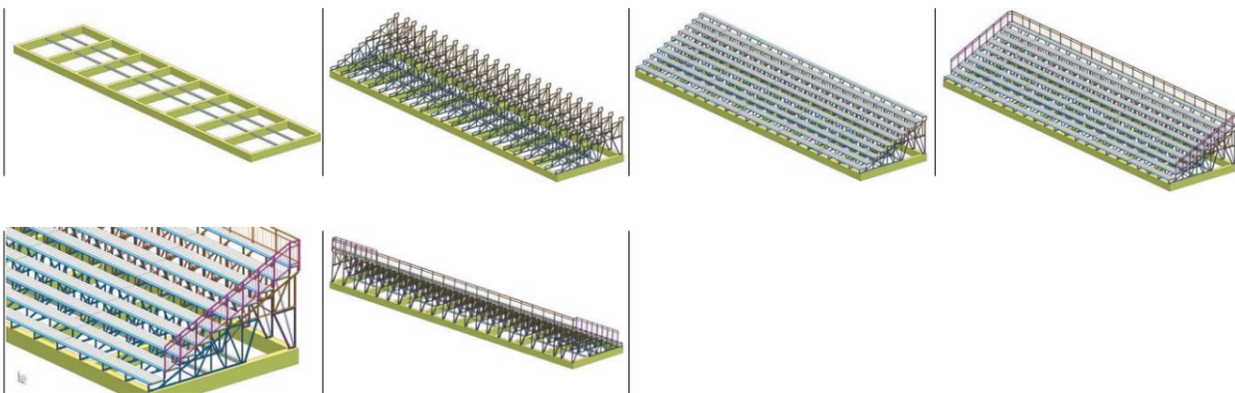
	Minimo (mm)	Ordinary (mm)	Maximo (mm)
Prof. Fila (A)	650	750	-
Altura Fila (B)	110	200	-
Ancho	900	1,100	-

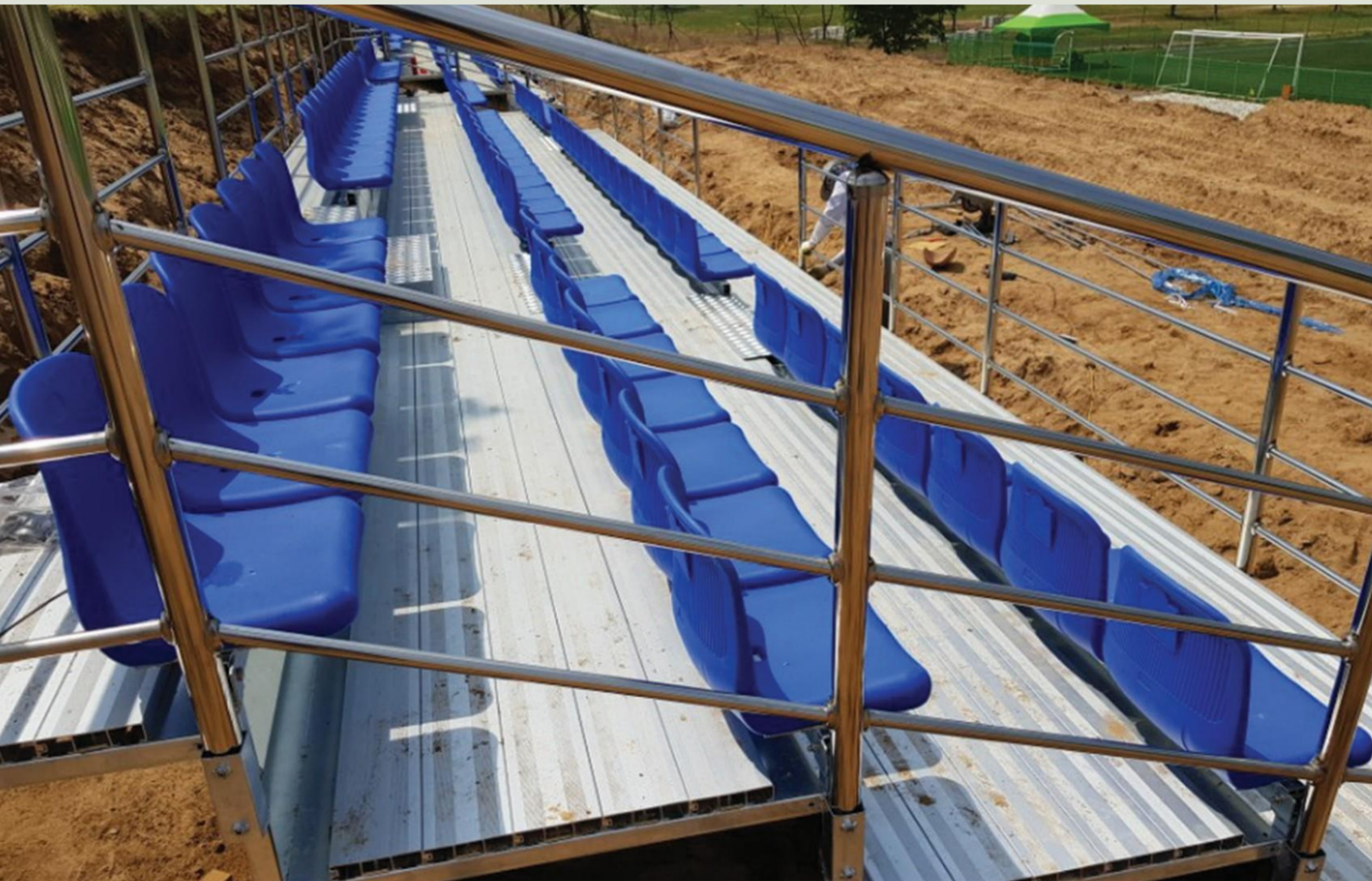
Estructura

Las gradas desmontables están diseñadas para soportar cargas de 500 kg por metro cuadrado

Material

- Plataforma: perfil de aluminio 30mmH (1.5mm - 1.6mmT)
- Estructura inferior: tubería de acero 60x40x2.1mmT y 40x40x2.1mmT
- Pasamanos: Tubería de acero con revestimiento de galvanizado en caliente
- Tubería de acero inoxidable (Ø50.8 x 1.5mmT y 25.4 x 1.2mmT)
- Pantalla: Placa de zinc (1mmT)



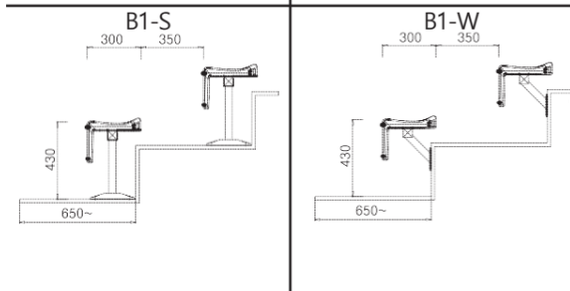
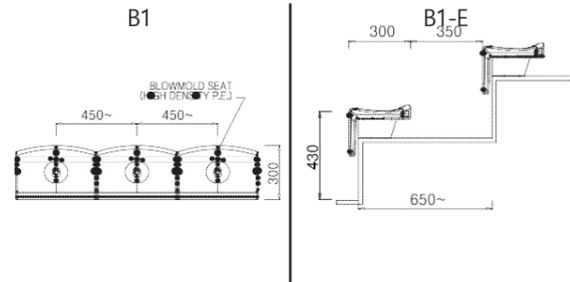


B1



- Carcasa del asiento: Polietileno de alta densidad
- Tipo de moldeo por soplado (doble pared)
- Centro a centro por asiento: 450 mm ~

B1-E	Placa de Acero Doblada 1.6mmT	
B1-S	Tipo	Horizontal
	Pata Acero	50x50x2.1mmT Tubo Acero Cuadrado
	Aluminio	∅27.2mm x 1.8mmT Tubo Redondeado
B1-W	Tipo	Horizontal
	Pata Acero	50x50x2.1mmT Tubo Acero Cuadrado
	Aluminio	∅27.2mm x 1.8mmT Tubo Redondeado

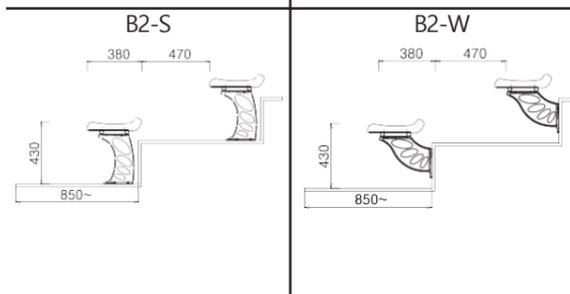
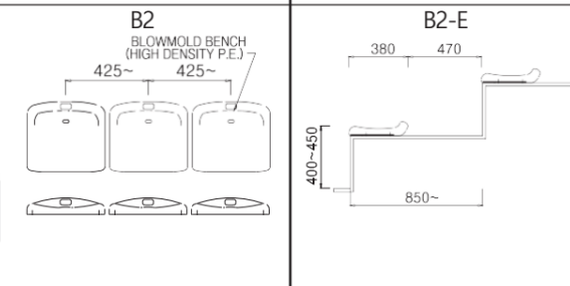


B2



- Carcasa del asiento: Polietileno de alta densidad
- Tipo de moldeo por soplado (doble pared)
- Centro a centro por asiento: 425 mm ~

B2-E	Placa de Acero Doblada 1.6mmT	
B2-S	Tipo	Horizontal
	Pata Acero	50x50x2.1mmT Tubo Acero Cuadrado
	Aluminio	∅27.2mm x 1.8mmT Tubo Redondeado
B2-W	Tipo	Horizontal
	Pata Acero	50x50x2.1mmT Tubo Acero Cuadrado
	Aluminio	∅27.2mm x 1.8mmT Tubo Redondeado.

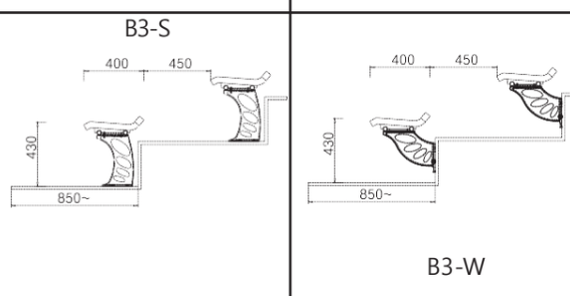
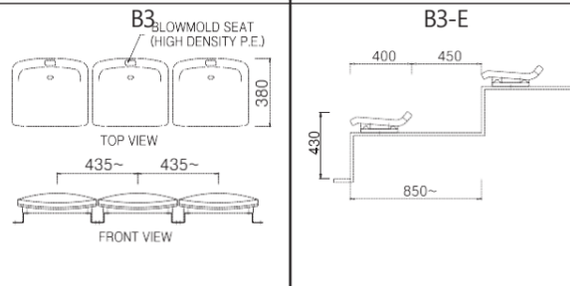


B3



- Carcasa del asiento: Polietileno de alta densidad
- Tipo de moldeo por soplado (doble pared)
- Centro a centro por asiento: 435mm ~

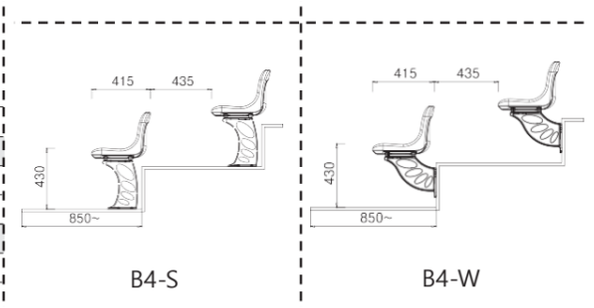
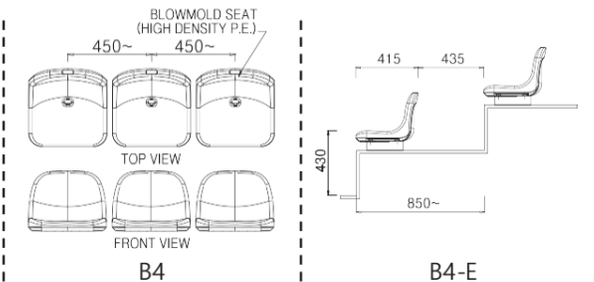
B3-E	Placa de Acero Doblada	
B3-S	Tipo	Horizontal
	Pata Acero	50x50x2.1mmT Tubo Acero Cuadrado
	Aluminio	∅27.2mm x 1.8mmT Tubo Redondeado
B3-W	Tipo	Horizontal
	Pata Acero	50x50x2.1mmT Tubo Acero Redondeado
	Aluminio	∅27.2mm x 1.8mmT Tubo Redondeado



B4

- Cubierta de asiento: Polietileno de alta densidad tipo molde de soplado (doble pared)
- Centro a centro por asiento: 450 mm.

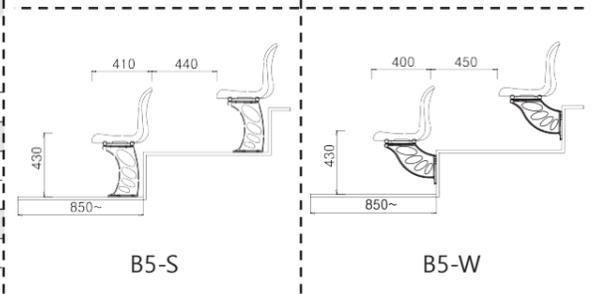
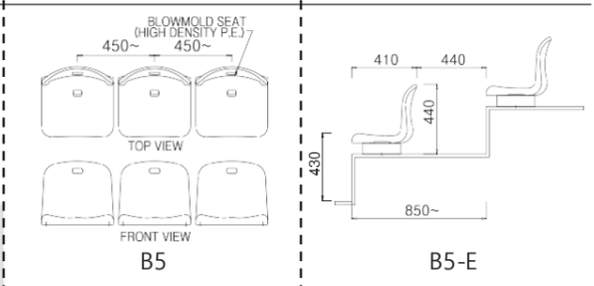
B4-S	Tipo	Horizontal
	Pata Acero	50x50x2.1mmT Tubo Acero Cromado
	Aluminio	∅ 27.2mm x 1.8mmT Tubo Redondo
B4-W	Tipo	Horizontal
	Pata Acero	50x50x2.1mmT Tubo Acero Cromado
	Aluminio	∅ 27.2mm x 1.8mmT Tubo Redondeado



B5

- Carcasa del asiento: Polietileno de alta densidad.
- Tipo de moldeo por soplado (doble pared)
- Centro a centro por asiento: 450 mm.
- Centre to Centre per seat : 450mm -

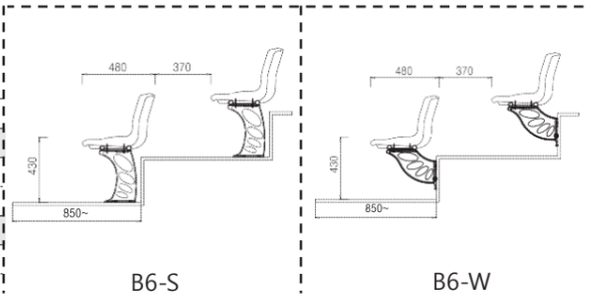
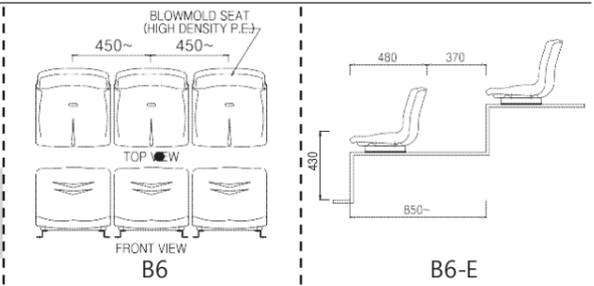
B5-S	Tipo	Horizontal
	Pata Acero	50x50x2.1mmT Tubo Acero Cromado
	Aluminio	∅ 27.2mm x 1.8mmT Tubo Redondeado
B5-W	Tipo	Horizontal
	Pata Acero	50x50x2.1mmT Tubo Acero Cromado
	Aluminio	∅ 27.2mm x 1.8mmT Tubo Redondeado



B6

- Carcasa del asiento: Polietileno de alta densidad.
- Tipo de moldeo por soplado (doble pared)
- Centro a centro por asiento: 450 mm.

B6-S	Tipo	Horizontal
	Pata Acero	50x50x2.1mmT Tubo Acero Cromado
	Aluminio	∅ 27.2mm x 1.8mmT
B6-W	Tipo	Horizontal
	pata Acero	50x50x2.1mmT Tubo Acero Cromado
	Aluminio	∅ 27.2mm x 1.8mmT Tubo Redondeado

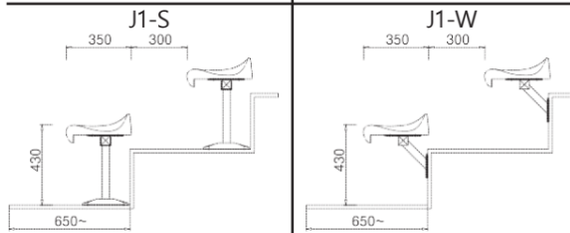
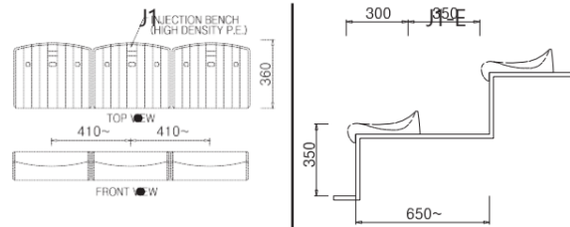


J1



- Carcasa del asiento: tipo de polipropileno resistente a los impactos (pared simple)
- Centro a centro por asiento: 410 mm.

J1-E	Directo al Pavimento	
J1-S	Tipo	Horizontal
	Pata Acero	50x50x2.1mmT Tubo Acero Cromado
	Aluminio	∅27.2mmx1.8mmT Tubo Redondo
J1-W	Tipo	Horizontal
	Pata Acero	50x50x2.1mmT Tubo Acero Cromado
	Aluminio	∅27.2mmx1.8mmT Tubo Redondo

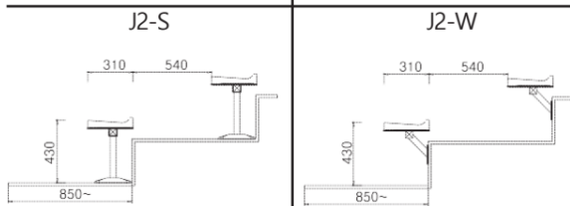
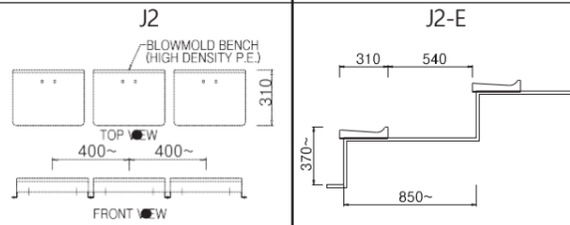


J2



- Carcasa del asiento: tipo de polipropileno resistente a los impactos (pared simple)
- Centro a centro por asiento: 400 mm.

J2-E	1. Placa de acero doblada 1.6mmT	
J2-S	Tipo	Horizontal
	Pata Acero	50x50x2.1mmT Tubo Acero Cromado
	Aluminio	∅27.2mm x 1.8mmT Tubo Redondo
J2-W	Tipo	Horizontal
	Pata Acero	50x50x2.1mmT Tubo Acero Cromado
	Aluminio	∅27.2mmx1.8mmT Tubo Redondo

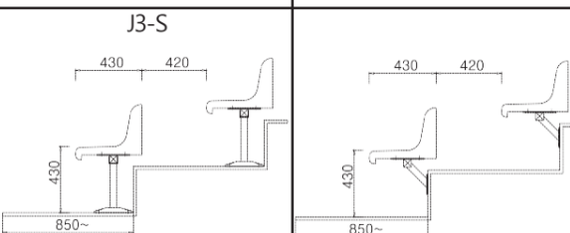
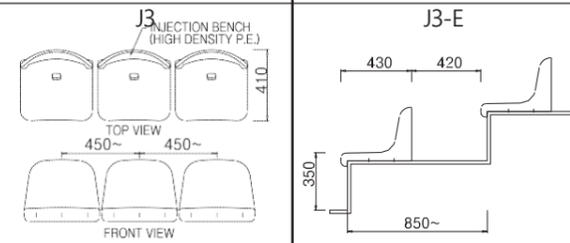


J3



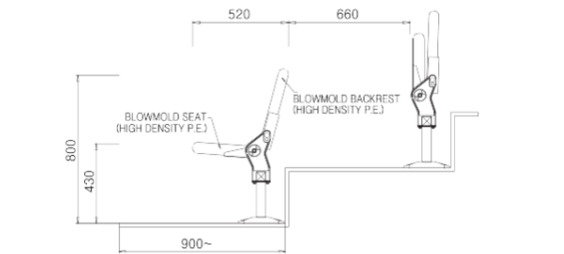
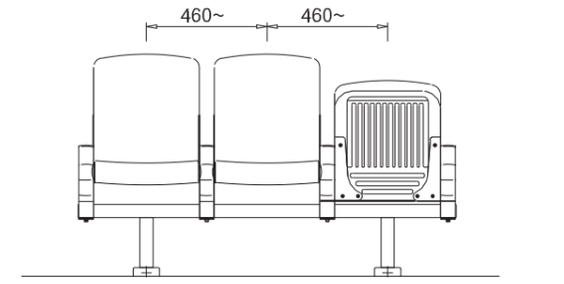
- Carcasa del asiento: tipo de polipropileno resistente a los impactos (pared simple)
- Centro a centro por asiento: 450 mm.

J3-E	1.6mmT Acero Doblada	
J3-S	Tipo	Horizontal
	Pata Acero	50x50x2.1mmT Tubo Acero Cromado
	Aluminio	∅27.2mm x 1.8mmT Tubo Redondo
J3-W	Tipo	Horizontal
	Steel Leg	50x50x2.1mmT Square Steel Pipe
	Aluminum Leg	∅27.2mmx1.8mmT Rounded Steel Pipe



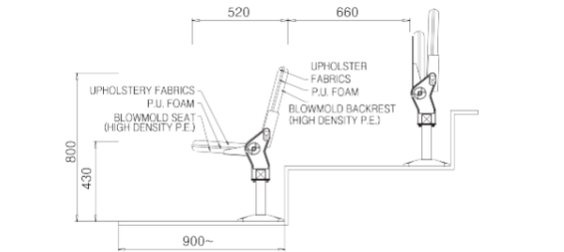
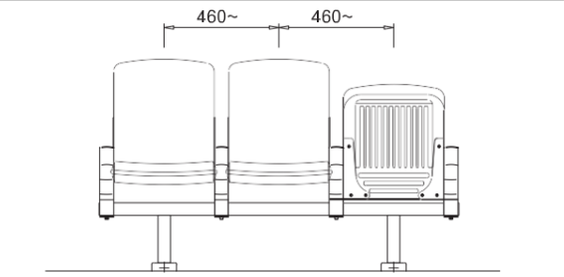
BS

- Asiento y respaldo del asiento: Polietileno de alta densidad (tipo molde de soplado (pared doble))
- Apoyo: Die Casting Aluminio
- Barra y pata horizontales: tubo cuadrado de acero 50x50x2.1mmT
- Soporte para asiento y respaldo: placa de acero doblada 3mmT
- Mecanismo de volteo: Tipo de resorte
- Centro a centro por asiento: 460 mm - 500 mm



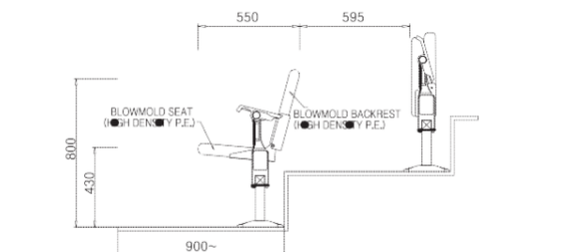
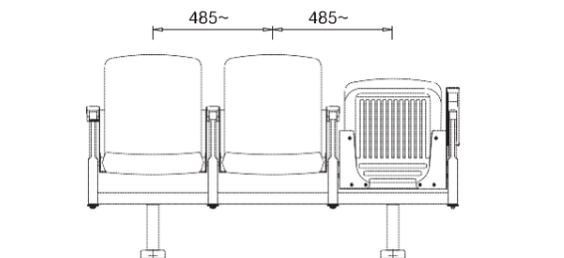
BC-S

- Asiento y respaldo: Polietileno de alta densidad
- Tipo de molde por soplado (doble pared)
- Apoyo: Die Casting Aluminio
- Espuma: Poliuretano
- (Asiento: 25mmT, respaldo: 20mmT)
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Barra y pata horizontales: tubo cuadrado de acero 50x50x2.1mmT
- Soporte para asiento y respaldo: placa de acero doblada 3mmT
- Mecanismo de volteo: Tipo de resorte
- Centro a centro por asiento: 460 mm - 500mm



BA-S

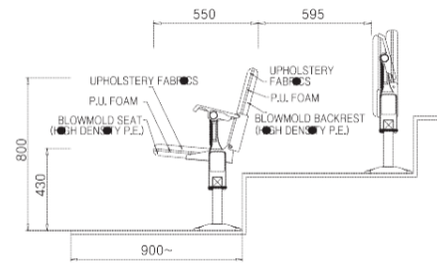
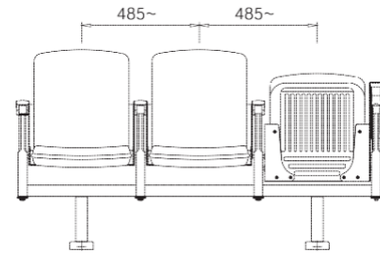
- Asiento y respaldo: Polietileno de alta densidad
- Tipo de molde por soplado (doble pared)
- Apoyo: Die Casting Aluminio
- Apoyabrazos: policarbonato
- Barra y pata horizontales: tubo cuadrado de acero 50x50x2.1mmT
- Soporte para asiento y respaldo: placa de acero doblada 3mmT
- Mecanismo de volteo: Contrapeso equilibrado
- Centro a centro por asiento: 485 mm - 500 mm





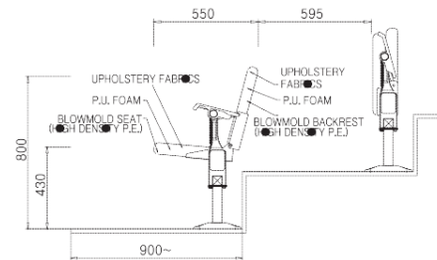
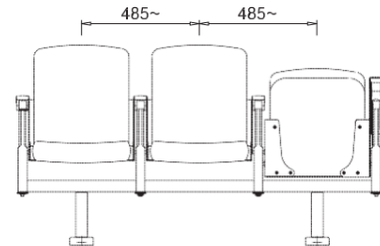
BCA-S (Tipo de tapicería frontal)

- Asiento y respaldo del asiento: alta densidad
Tipo de molde por soplado de polietileno (doble pared)
- Espuma: Poliuretano (Asiento: 25mmT, Respaldo: 20mmT)
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Apoyo: Die Casting Aluminio
- Apoyabrazos: policarbonato
- Barra y pata horizontales: tubo cuadrado de acero 50x50x2.1mmT
- Soporte para asiento y respaldo: placa de acero doblada 3mmT
- Mecanismo de volteo: Contrapeso equilibrado
- Centro a centro por asiento: 485 mm - 500 mm



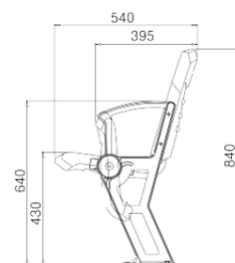
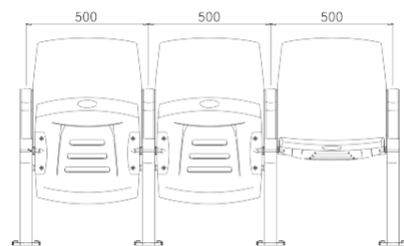
BCA-S1 (Asiento totalmente tapizado)

- Asiento y respaldo del asiento: alta densidad
Tipo de molde de soplado de polietileno (pared doble)
- Espuma: Poliuretano (Asiento: 25mmT, Respaldo: 20mmT)
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Apoyo: Die Casting Aluminio
- Apoyabrazos: policarbonato
- Barra y pata horizontales: tubo cuadrado de acero 50x50x2.1mmT
- Soporte para asiento y respaldo: placa de acero doblada 3mmT
- Mecanismo de volteo: Contrapeso equilibrado
- Centro a centro por asiento: 485 mm - 500 mm



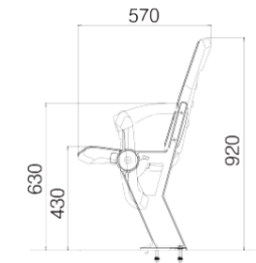
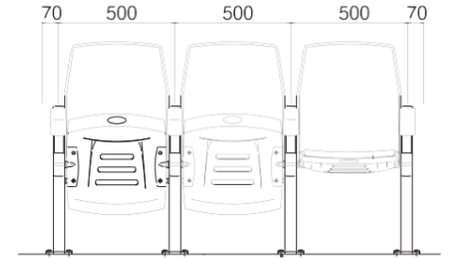
BA-S3

- Asiento y respaldo: Polietileno de alta densidad
- Tipo de molde por soplado (doble pared)
- Apoyo: Die Casting Aluminio
- Soporte para asiento y respaldo: Aluminio fundido a presión
- Mecanismo de volteo: Contrapeso equilibrado
- Centro a centro por asiento: 500 mm.



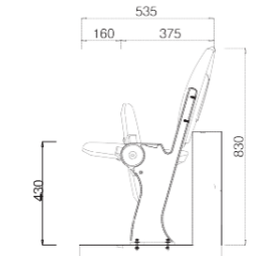
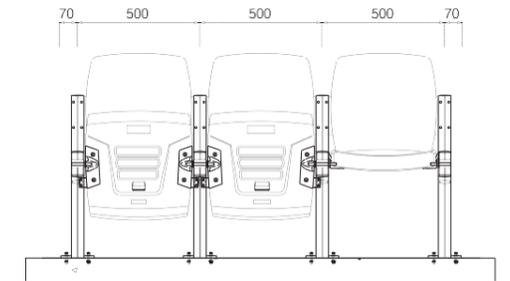
BCA-S3

- Asiento y respaldo: Polietileno de alta densidad
- Tipo de molde por soplado (doble pared)
- Espuma: Poliuretano (Asiento: 25mmT, Respaldo: 20mmT)
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Apoyo: Die Casting Aluminio
- Soporte para asiento y respaldo: Aluminio fundido a presión
- Mecanismo de volteo: peso equilibrado contrario
- Centro a centro por asiento: 500 mm.



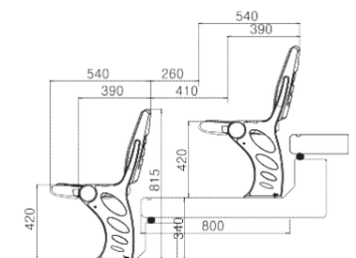
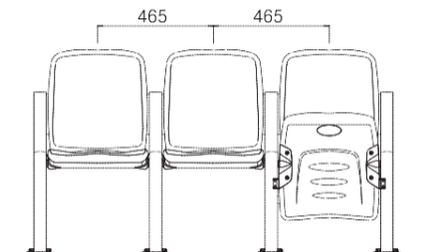
B-S3

- Asiento y respaldo del asiento: Polietileno de alta densidad tipo molde de soplado (pared doble)
- Apoyo: Die Casting Aluminio
- Soporte para asiento y respaldo: Aluminio fundido a presión
- Mecanismo de volteo: Contrapeso equilibrado
- Centro a centro por asiento: 500 mm.



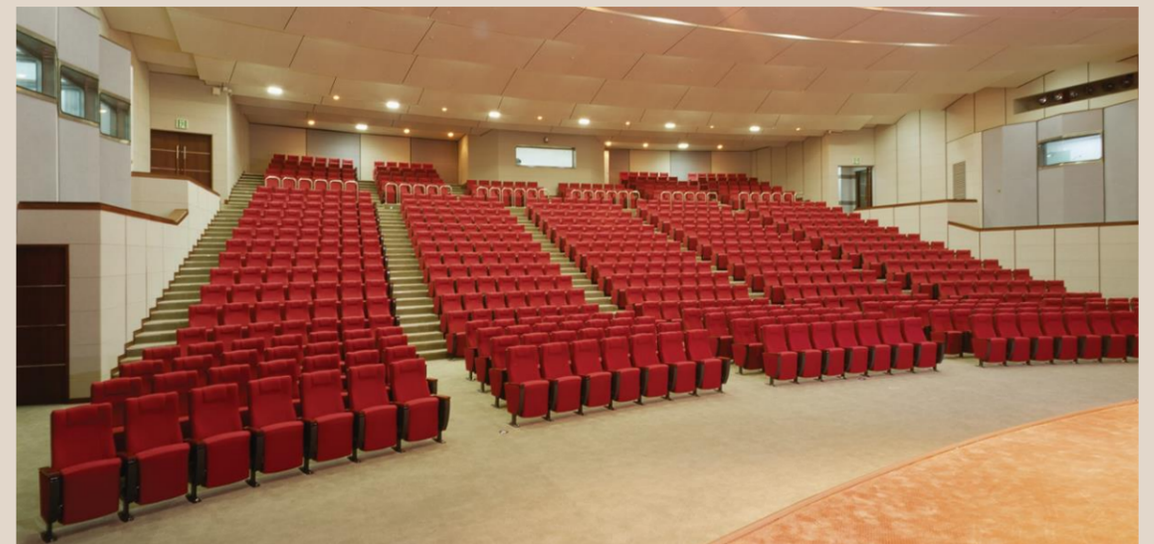
BC-S3

- Asiento y respaldo: Polietileno de alta densidad
- Tipo de molde por soplado (doble pared)
- Espuma: Poliuretano (Asiento: 25mmT, Respaldo: 20mmT)
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Apoyo: Die Casting Aluminio
- Soporte para asiento y respaldo: Aluminio fundido a presión
- Mecanismo de volteo: peso equilibrado contrario
- Centro a centro por asiento: 500 mm.



Polivalentes Butacas

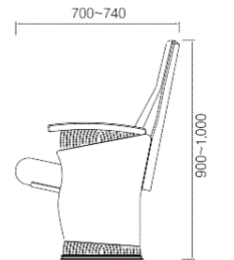
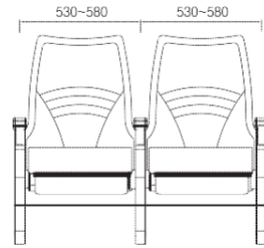
Varios tipos de asientos de estadio, por lo que estos productos pueden suministrarse para cualquier estadio. Los clientes pueden solicitar asientos únicos para diseño y suministro...





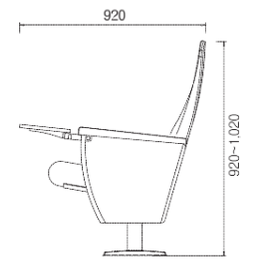
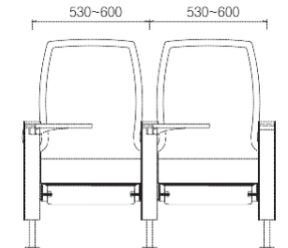
HS-100

- Asiento y respaldo del asiento: Chapa de madera contrachapada (18mmT)
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Espuma: Poliuretano
- Apoyabrazos: madera
- Soporte: Aluminio fundido a presión.
- Cubierta lateral: madera contrachapada
- Mecanismo de volteo: contrapesos
- Centro a centro por asiento: 530 - 580 mm



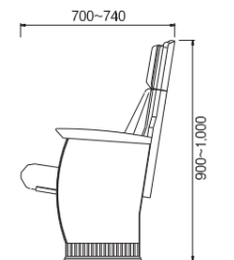
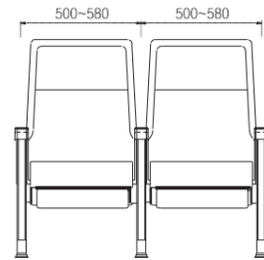
HS-104

- Asiento y respaldo del asiento: Chapa de madera contrachapada (18mmT)
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Espuma: Poliuretano
- Apoyabrazos: madera
- Soporte: marco de acero
- Cubierta lateral: Telas
- Mecanismo de volteo: contrapesos
- Centro a centro por asiento: 530 - 600 mm



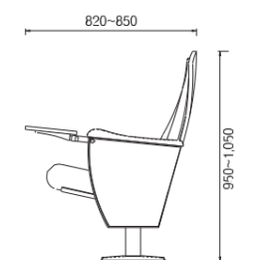
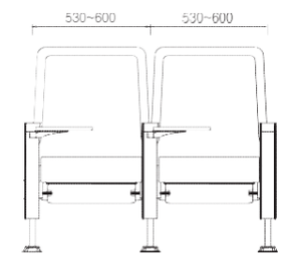
HS-101

- Asiento y respaldo del asiento: Chapa de madera contrachapada (18mmT)
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Espuma: Poliuretano
- Apoyabrazos: madera
- Soporte: Estructura de acero sobre base de aluminio fundido a presión.
- Cubierta lateral: madera contrachapada
- Mecanismo de volteo: contrapesos
- Centro a centro por asiento: 500 - 580 mm



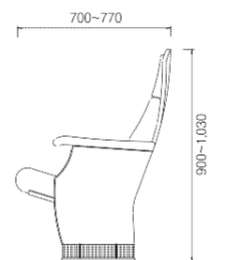
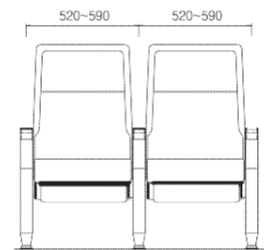
HS-105

- Asiento y respaldo del asiento: Chapa de madera contrachapada (18mmT)
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Espuma: Poliuretano
- Apoyabrazos: madera
- Soporte: marco de acero
- Cubierta lateral: madera contrachapada
- Mesa: Madera Contrachapada (330 x 280mm x 15mmT)
- Mecanismo de volteo: contrapesos
- Centro a centro por asiento: 530 - 600 mm



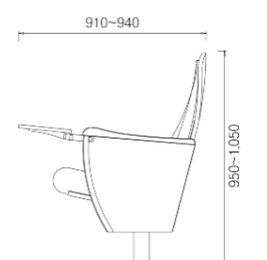
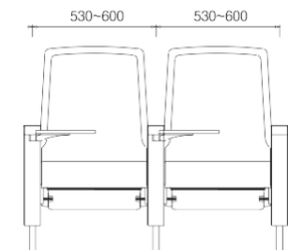
HS-103

- Asiento y respaldo del asiento: Chapa de madera contrachapada (18mmT)
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Espuma: Poliuretano
- Apoyabrazos: madera
- Soporte: Estructura de acero sobre base de aluminio fundido a presión.
- Cubierta lateral: madera contrachapada
- Mecanismo de volteo: contrapesos
- Centro a centro por asiento: 520 - 590 mm



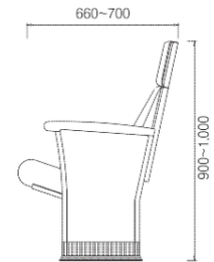
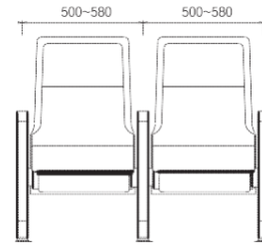
HS-106

- Asiento y respaldo del asiento: Chapa de madera contrachapada (18mmT)
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Espuma: Poliuretano
- Apoyabrazos: madera
- Soporte: marco de acero
- Cubierta lateral: Telas
- Tabla: Madera contrachapada (265 x 235 mm x 15 mm T)
- Mecanismo de volteo: contrapesos
- Centro a centro por asiento: 530 - 600 mm



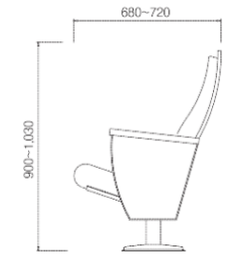
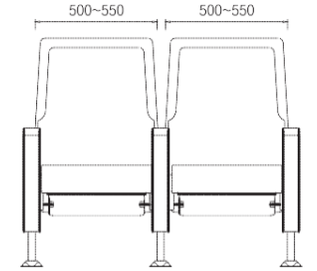
HS-107

- Asiento y respaldo del asiento: Chapa de madera contrachapada (18mmT)
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Espuma: Poliuretano
- Apoyabrazos: madera
- Soporte: Estructura de acero sobre base de aluminio fundido a presión.
- Cubierta lateral: madera contrachapada
- Mecanismo de volteo: contrapesos
- Centro a centro por asiento: 500 - 580 mm



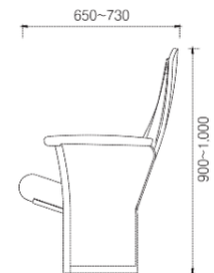
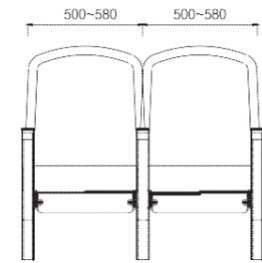
HS-110

- Asiento y respaldo del asiento: Chapa de madera contrachapada (12 y 18 mm)
- Polyester o Acrylico
- Espuma: Poliuretano
- Apoyabrazos: madera
- Soporte: marco de acero
- Cubierta lateral: madera contrachapada
- Mecanismo de volteo: contrapesos
- Centro a centro por asiento: 550 - 580 mm



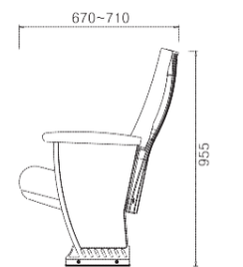
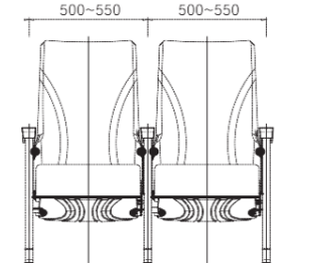
HS-108

- Asiento y respaldo del asiento: Chapa de madera contrachapada (18mmT)
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Espuma: Poliuretano
- Apoyabrazos: madera
- Soporte: Estructura de acero sobre base de aluminio fundido a presión.
- Cubierta lateral: madera contrachapada
- Centro a centro por asiento: 500 - 580 mm



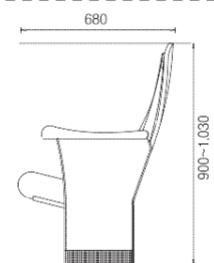
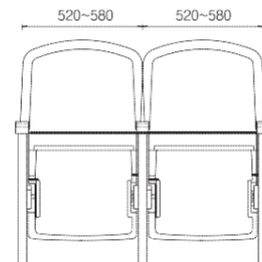
HS-200

- Asiento y respaldo del asiento: polipropileno
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Espuma: Poliuretano
- Apoyabrazos: madera
- Soporte: Aluminio fundido a presión.
- Cubierta lateral: madera contrachapada
- Mecanismo de volteo: contrapesos
- Centro a centro por asiento: 500- 550 mm



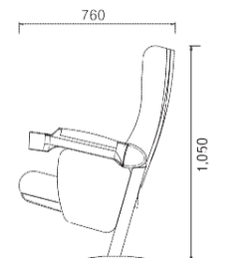
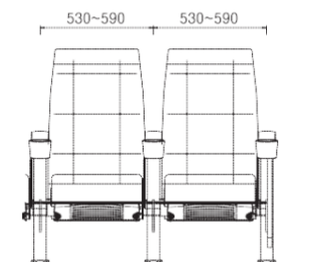
HS-109

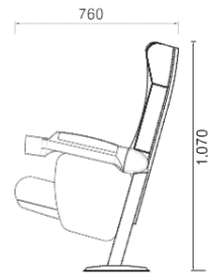
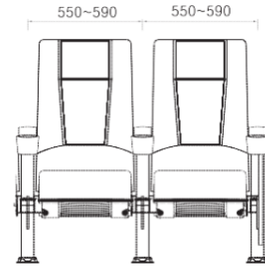
- Asiento y respaldo del asiento: Chapa de madera contrachapada (18mmT)
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Espuma: Poliuretano
- Apoyabrazos: madera
- Soporte: Estructura de acero sobre base de aluminio fundido a presión.
- Cubierta lateral: madera contrachapada
- Mecanismo de volteo: contrapesos
- Centro a centro por asiento: 520 - 580 mm



HS-201

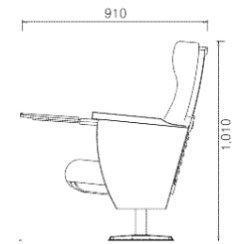
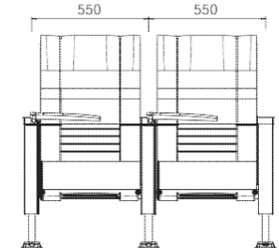
- Asiento y respaldo del asiento: polipropileno
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Espuma: Poliuretano
- Reposabrazos: Plástico (Portavasos 85mm)
- Soporte: marco de acero
- Cubierta lateral: Telas
- Mecanismo de volteo: contrapesos
- Centro a centro por asiento: 530-590 mm





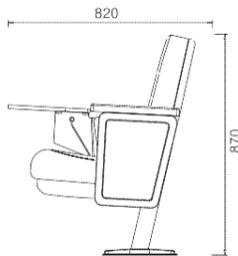
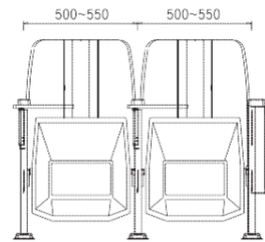
HS-202

- Asiento y respaldo del asiento: polipropileno
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Espuma: Poliuretano
- Reposabrazos: Plástico (Portavasos 85mm)
- Soporte: marco de acero
- Cubierta lateral: Telas
- Mecanismo de volteo: contrapesos
- Centro a centro por asiento: 550-590 mm



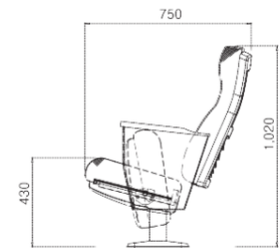
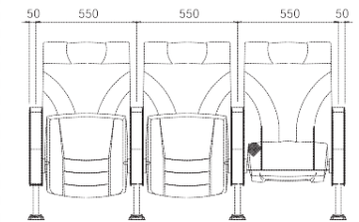
HS-205

- Asiento y respaldo del asiento:
- Madera contrachapada de chapa de haya
- (Asiento: 12mmT, respaldo: 18mmT)
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Espuma: Poliuretano
- (Asiento: 150mmT, respaldo: 80mmT)
- Apoyabrazos: Madera
- Tabla: HPM en madera contrachapada (260 mm x 270 mm)
- Soporte: Acabado de telas en marco de acero
- Mecanismo de volteo: contrapesos
- Centro a centro por asiento: 500 mm - 600 mm



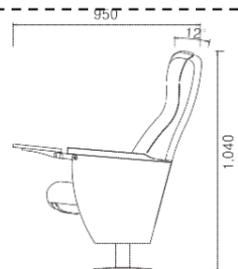
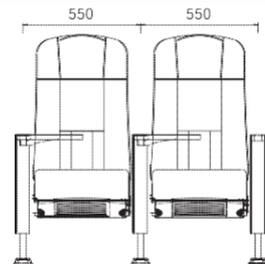
HS-203

- Asiento y respaldo del asiento: polipropileno
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Espuma: Poliuretano
- Apoyabrazos: Madera
- Soporte: marco de acero
- Cubierta lateral: Telas
- Mesa: Madera Contrachapada (290 x 290 x 15mmT)
- Soporte: Acabado de telas en marco de acero
- Mecanismo de volteo: contrapesos
- Centro a centro por asiento: 500-550 mm



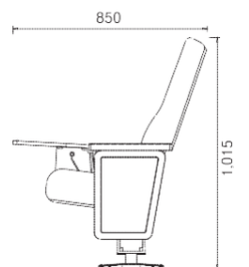
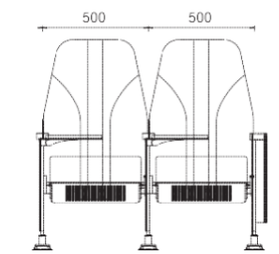
HS-206

- Asiento y respaldo: Asiento: Polipropileno
- Parte posterior: Madera contrachapada de chapa de haya (parte posterior: 18mmT)
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Espuma: Poliuretano
- (Asiento: 150mmT, respaldo: 80mmT)
- Apoyabrazos: Madera
- Mesa: contrachapado de chapa de abedul (280 mm x 330 mm)
- Soporte: marco de acero
- Mecanismo de volteo: peso equilibrado contrario
- Centro a centro por asiento: 500 mm - 550mm



HS-204

- Asiento y respaldo del asiento: polipropileno
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Espuma: Poliuretano
- Apoyabrazos: Madera
- Soporte: marco de acero
- Cubierta lateral: madera contrachapada
- Mesa: Madera Contrachapada (330 x 280 x 15mmT)
- Soporte: Acabado de telas en marco de acero
- Mecanismo de volteo: contrapesos
- Centro a centro por asiento: 550 mm.

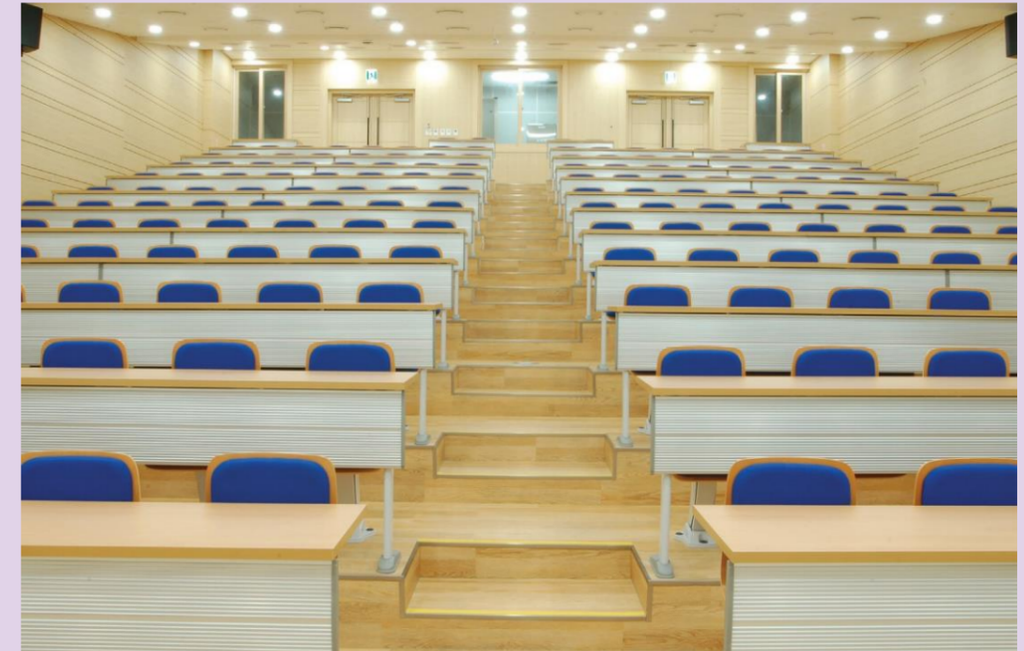


HS-300

- Asiento y respaldo del asiento:
- Madera contrachapada de chapa de haya
- (Asiento: 12mmT, respaldo: 18mmT)
- Tejidos: Poliéster o Acrílico.
- Espuma: Poliuretano
- (Asiento: 150mmT, respaldo: 80mmT)
- Apoyabrazos: Madera
- Tabla: HPM en madera contrachapada (260 mm x 270 mm)
- Soporte: Acabado de telas en marco de acero
- Mecanismo de volteo: contrapesos
- Centro a centro por asiento: 500 mm - 600 mm

Lectura, Espera & Asientos

Los asientos de la sala de conferencias están diseñados no solo para brindar comodidad a quienes toman conferencias, sino también para aumentar su enfoque, y las grandes mesas permiten el uso de computadoras portátiles para satisfacer las necesidades de el asistente, espectador, etc.

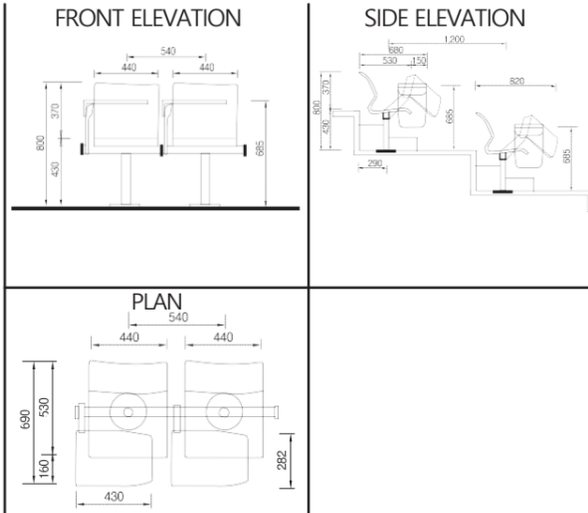




L1



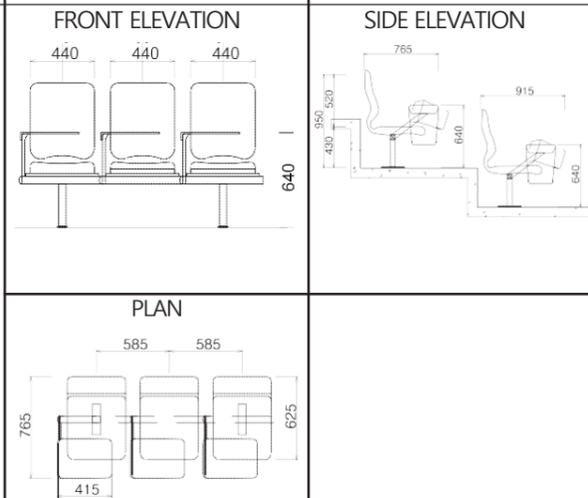
- Carcasa del asiento: Polipropileno.
- Tableta: ABS
- Brazo de aluminio: Aluminio fundido a presión
- Centro a centro: con tableta-540mm ~
- Sin Tableta-460mm ~



L2



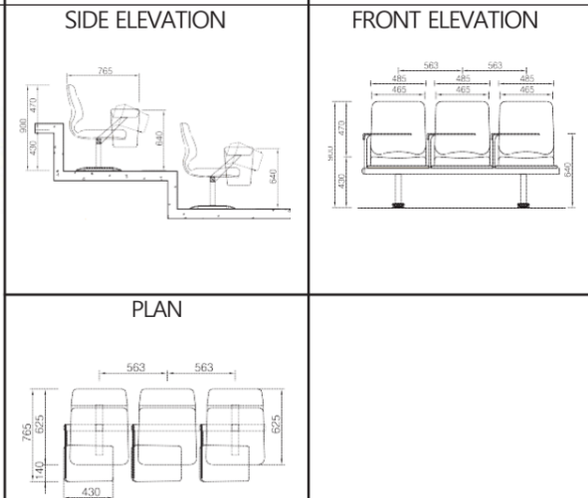
- Carcasa del asiento: totalmente
- Tapicería en Espuma y Contrachapado 12mmT.
- Tableta: ABS
- Brazo de aluminio: Aluminio fundido a presión
- Centro a centro: con tableta - 540mm ~
- Sin tableta - 460mm ~



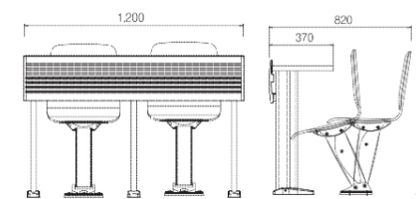
L3



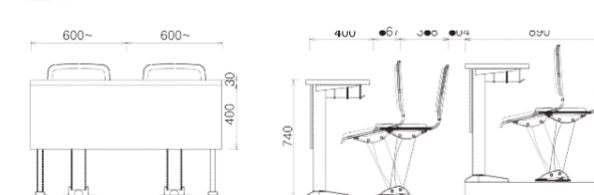
- Carcasa del asiento: tapicería completa en espuma y madera contrachapada 12mmT
- Tableta: Tablero ABS
- Brazo de aluminio: fundición a presión de aluminio
- Centro a centro: con tableta - 563mm ~
- Sin tableta - 485mm



L4



L5



Colores Carta

Pintura en Polvo



Marfil



Gris



Gris Oscuro



Negro

Asientos Plástico



Rojo



Naranja



Amarillo



Verde



Azul



Gris

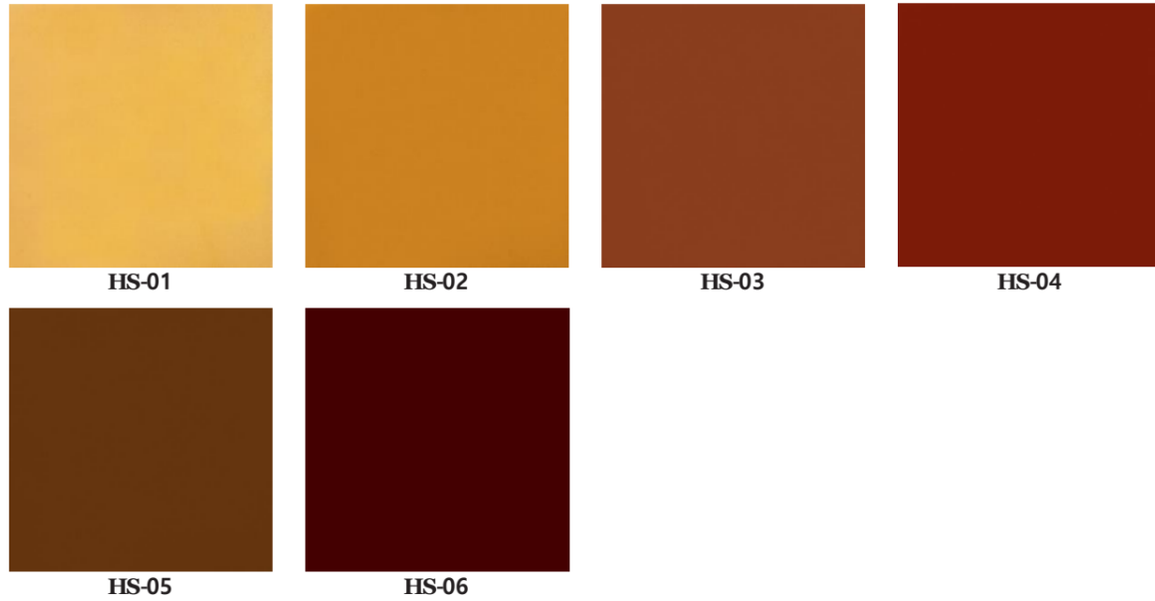


Gris Oscuro



Negro

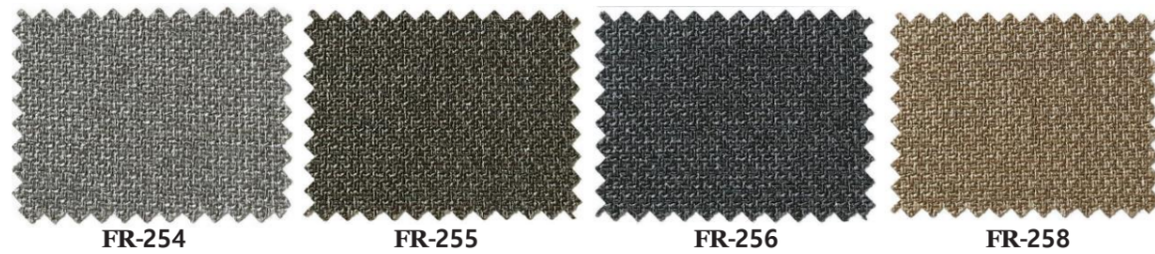
Madera contrachapada de chapa de haya



HPM Bench / 목재벤치



Fabric / 원단



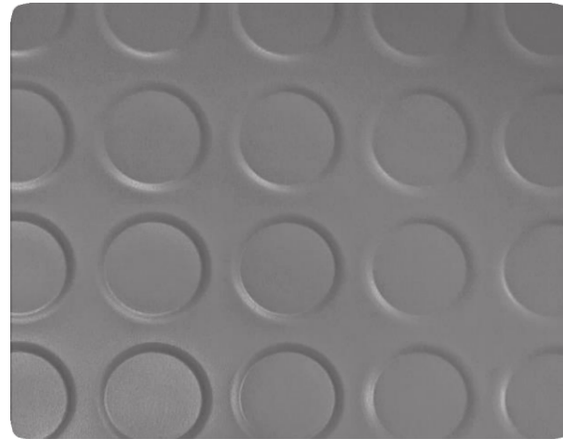
Telas



Pavimento PVC



LC-361



LC-362



DBW-3029



DBW-3019



DBW-3020



DBW-3021



DBW-3039



DBW-3022

Moqueta



BS-303



BS-346



BS-341



BS-333



BS-337



BS-312



FO-3803



FO-3305



FO-3346



FO-3808



FO-3802



FO-3804

