



Riva Heritage 4301

Especificaciones técnicas

› Estructura

- De tubo y chapa de acero, soldaduras al arco con hilo continuo.

› Espuma de poliuretano

- Densidad del asiento: 60-65 Kg/m³.
- Densidad del respaldo: 50-55 Kg/m³.

› Pintura

- Pintura de poliéster en polvo electrostático.
- Espesor de pintura: 70-80 micras.
- Adherencia por retícula según UNE-EN ISO 2409 : 100%.

› Tapicería

- Normas de reacción al fuego:
 - España: UNE-EN 1021 Partes 1 y 2.
 - Francia: NF D 60-013.
 - Italia: UNI 9175 Clase 1.IM.
 - Alemania: DIN 66084.
 - USA: CAL TB 117.

› Piel

- Adhesión del acabado según UNE-EN ISO 11644: >2.5 N/cm².
- Solidez del color según UNE-EN ISO 11640 : (Seco, 1.000 Ciclos) >4.

› Polipropileno

- Material: Polipropileno Copolímero IF-727.
- Resistencia a la tracción según ISO 527-2: 26 Mpa.
- Módulo de elasticidad según ISO 527-2: 1250 Mpa.

› Resistencia al fuego

- BS 5852. Clause 12. Fuentes de ignición 0, 1 y 5. (con tejido homologado).
- USA: CAL T.B. 133 (con tejido homologado).

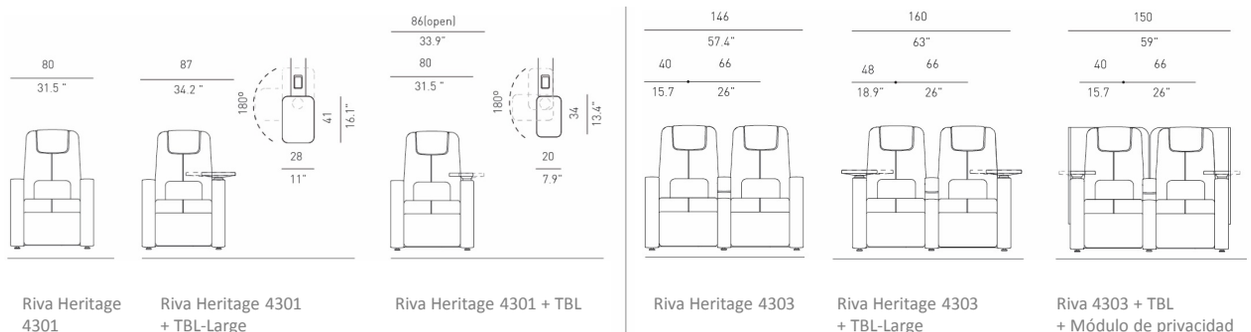
› Clasificación de la resistencia y durabilidad

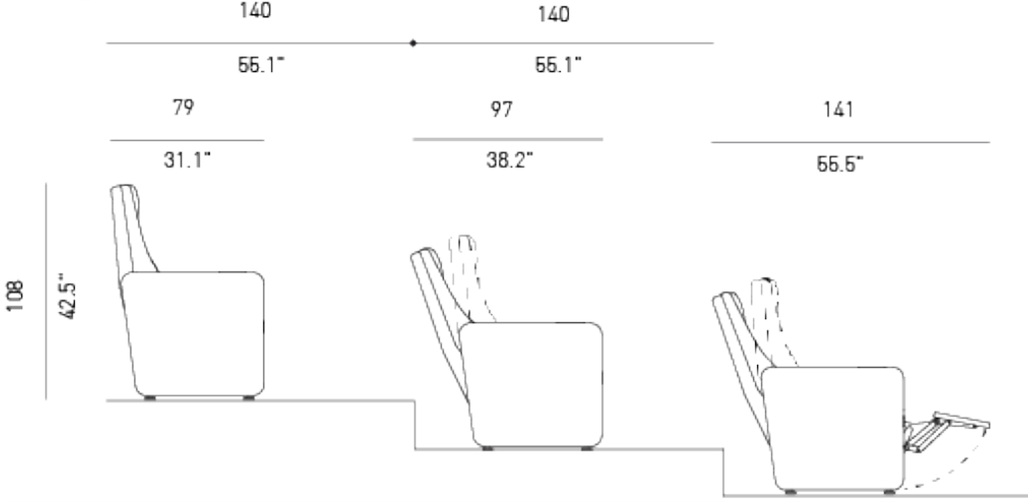
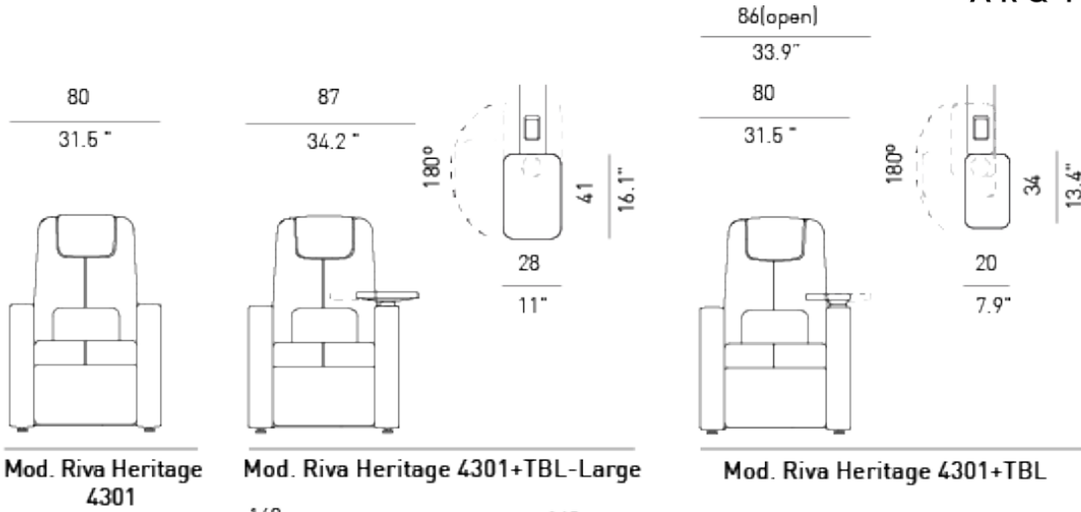
- UNE-EN 12727 Nivel 4 (Uso severo).

› Componentes eléctricos

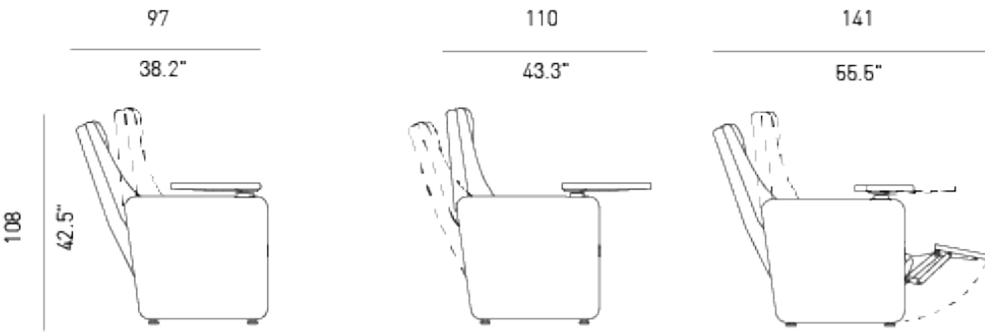
- Fuente de alimentación: 110-230VAC 50-60Hz.

Dimensiones generales y accesorios

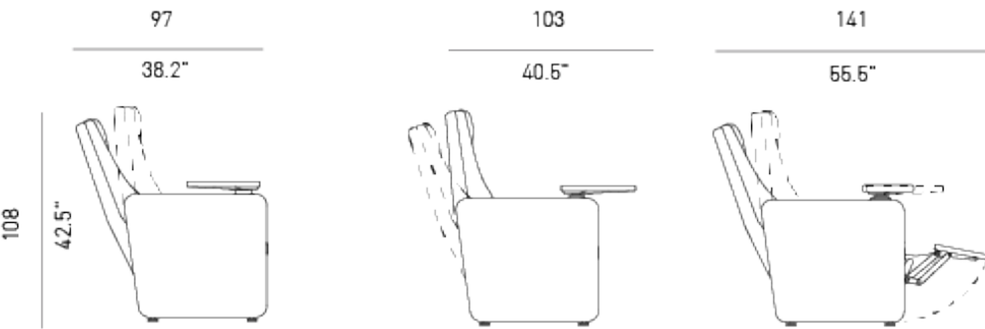




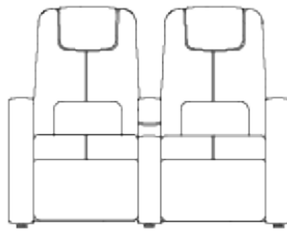
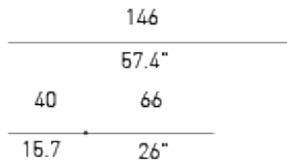
Mod. Riva Heritage 4301 on riser



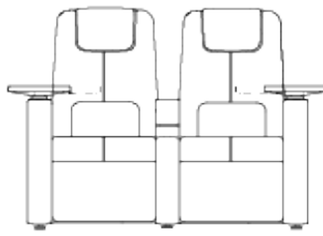
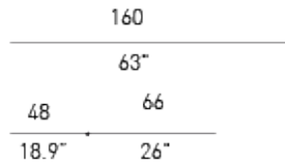
Mod. Riva Heritage 4301+TBL-Large



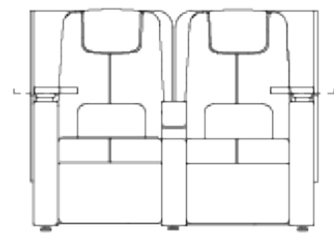
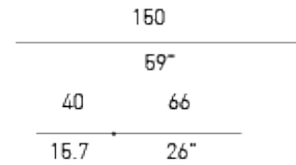
Mod. Riva Heritage 4301+TBL



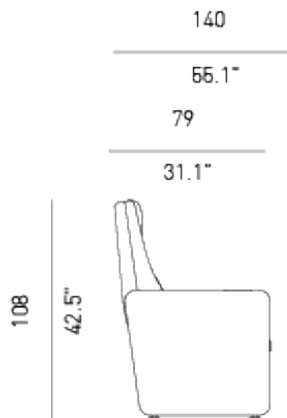
Mod. Riva Heritage 4303



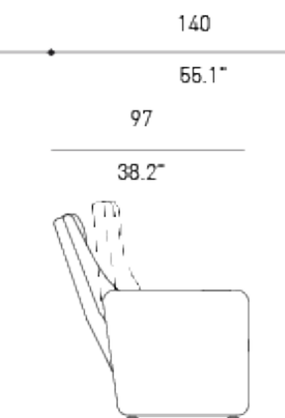
Mod. Riva Heritage 4303+TBL-Large



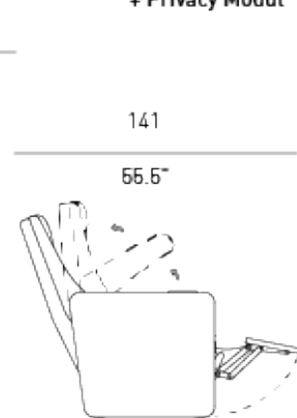
Mod. Riva Heritage 4303+TBL + Privacy Modul



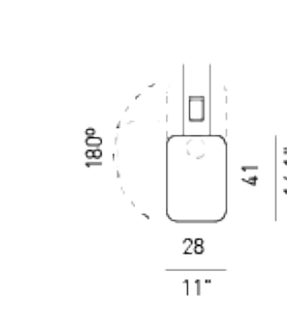
Mod. Riva Heritage 4303



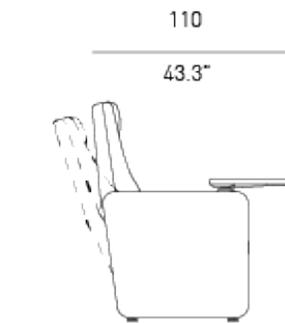
Mod. Riva Heritage 4303+TBL-Large



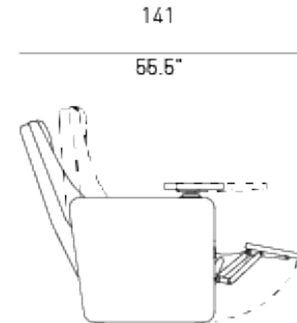
Mod. Riva Heritage 4303+TBL + Privacy Modul



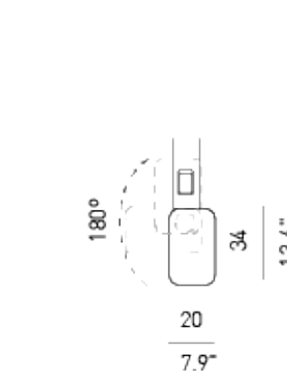
Mod. Riva Heritage 4303



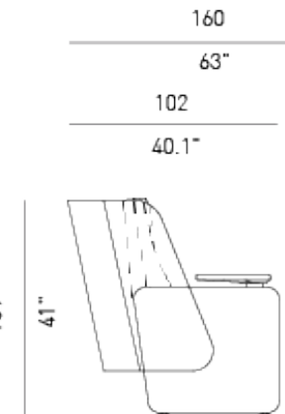
Mod. Riva Heritage 4303+TBL-Large



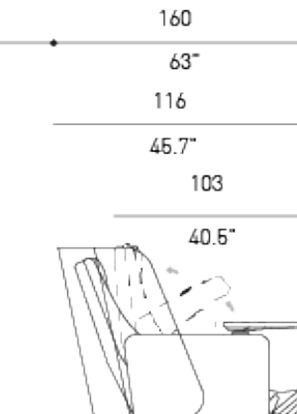
Mod. Riva Heritage 4303+TBL + Privacy Modul



Mod. Riva Heritage 4303+TBL + Privacy Modul on riser



Mod. Riva Heritage 4303+TBL + Privacy Modul on riser



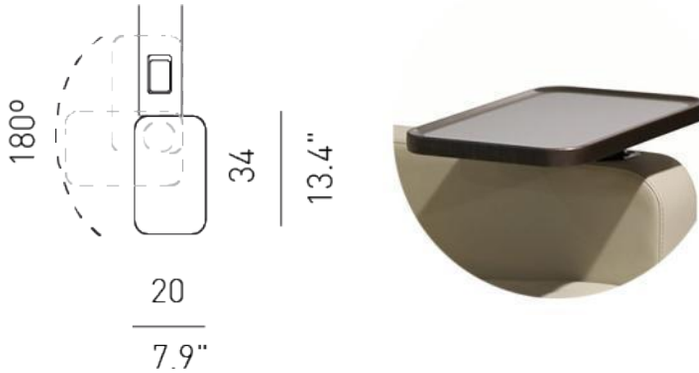
Mod. Riva Heritage 4303+TBL + Privacy Modul on riser

Accesorios

Opcionalmente, se pueden incorporar estos accesorios a la butaca:

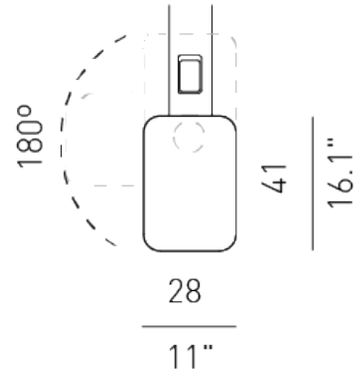
› **Mesa TBL**

- Mesa de aluminio con mecanismo de rotación
- Acabado con superficie superior resistente y antideslizante.



› **Mesa TBL Large**

- Mesa de aluminio con mecanismo de rotación
- Acabado con superficie superior resistente y antideslizante.



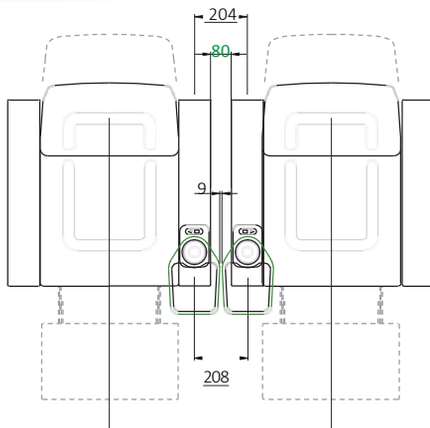
› **Mesa mediana**

- Mesa de inyección de plástico con mecanismo de rotación.
- Portavasos (44 oz) incluido.
- Acabado con superficie superior resistente y antideslizante.



› **Mesa pequeña**

- Mesa de inyección de plástico con mecanismo de rotación.
- Portavasos (44 oz) incluido.
- Acabado con superficie antideslizante y resistente



Descripción general

Butaca individual de alto confort y generosas dimensiones, diseñada para su uso en salas VIP de alto nivel, cines, estadios o salas de Home Cinema.



La parte posterior del respaldo queda protegida por un elemento rígido que evita roces y deterioros debidos a un uso intensivo. Opcionalmente, este elemento puede ser tapizado o pintado.



Cada módulo de asiento puede modificar la inclinación del respaldo y reposapiés de forma independiente mediante dos motores eléctricos, el accionamiento se realiza de forma intuitiva mediante un teclado con cuatro pulsadores situado en el apoyabrazos de la butaca.

La butaca está montada sobre dos costados laterales hasta el suelo, que sirven de apoyo y/o fijación.

El asiento y respaldo están compuestos por dos bloques de espuma de poliuretano moldeada, que llevan una estructura interior incorporada.

La modularidad del producto permite montarlo como butacas individuales o compartiendo brazo fijo y formando filas de asientos continuas.



Opcionalmente, entre la tapicería y la espuma, tanto en asiento como en respaldo, puede incorporar una cortina antifuego (TS System) que evita que el fuego penetre hasta la espuma retardando la emisión de gases tóxicos y llamas.

En este caso, opcionalmente se puede realizar combinación de butacas LoveSeat, permitiendo disponer de brazo Tip-up entre grupos de dos butacas.

La colchoneta del respaldo es de formas ergonómicas, con riñonera y cabezal incorporado. La colchoneta del asiento tiene forma ergonómica y gran amplitud para aumentar el confort.

Todos los costados pueden incorporar portavasos. Los costados van totalmente tapizados.

El respaldo es reclinaable a voluntad del ocupante mediante un pulsador incorporado en el apoyabrazos, mejorando la visual y el confort del usuario en cualquier posición de la sala. Igualmente el usuario puede acomodar la posición del reposapiés.

Opcionalmente, los costados fijos pueden incorporar una mesa giratoria de generosas dimensiones.

En caso de desocupar el asiento y transcurridos unos segundos, tanto respaldo como reposapiés regresarán automáticamente a la posición de inicio. Esto permite dejar la sala siempre ordenada de forma automática y facilitar el paso en caso de tener que desalojar la sala.

Materials y acabados

Características de las partes metálicas

- El acero Cumple con las normas europeas siguientes:
 - Tubo hasta 2mm de espesor: Denominación de la aleación según norma UNE-EN 10305 parte 3: E-220.
 - Tubo de más de 2 mm de espesor: Denominación de la aleación S275JR.
 - Chapa: denominación de la aleación según norma EN 10111: DD12.

Protección y pintura de las partes metálicas

Antes del recubrimiento con pintura en polvo, las partes de metal se tratan con un proceso de limpieza en tres etapas no ácidas para lograr una adhesión superior del acabado. El acabado de la capa de polvo termoendurecible de poliéster debe aplicarse por medios electrostáticos con un espesor mínimo 70-80 micras.

Después del recubrimiento, las partes deben curarse a horno para crear un acabado duradero que cumpla con los siguientes requisitos:

- Composición: Poliéster polvo apto para exterior.
- Adherencia Cross Cut Test según UNE-EN ISO 2409 clasificación GT 0-1.
- Resistencia a rallado según ISO 15184:98 Nivel HB-H.
- Espesor total: 70-80 Micras.
- Resistencia a la oxidación (NSS), según ISO 9220: 200 h.
- Resistencia al MEK 50 dobles frotés sin decapado de pintura.

Características de las partes plásticas

Cubetas de respaldo moldeadas por inyección a alta presión de Polipropileno copolimero de alto impacto. Plástico coloreado pigmentado de alta durabilidad y con superficie de cara vista texturizada.

Características de los cojines de asiento y respaldo

Los cojines de asiento y respaldo son de espuma de poliuretano moldeada en frío.

Ambos incorporan en su interior unas estructuras metálicas de tubo y pletinas de acero, con muelles. Este sistema garantiza un gran confort y evita la aparición de deformaciones en las espumas, aún después de un uso intensivo.

El apoyacabezas también es de espuma moldeada en frío.

El tapizado de los cojines y del apoyacabezas se realiza de forma artesanal, admitiendo todo tipo de tapicerías: tejidos, simil piel o piel natural.

Esto permite personalizar la butaca según los requerimientos de cada proyecto.

Opcionalmente puede incorporar una barrera antifuego entre la tapicería y la espuma de PUR.

Cumplen con todos los requerimientos internacionales de comportamiento al fuego.

Densidad de la espuma del asiento 60-65 kg/m³

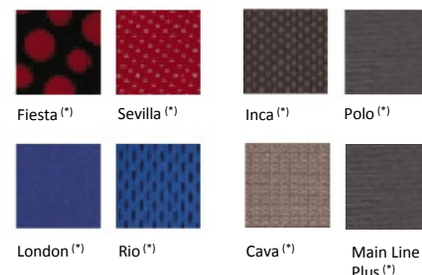
Densidad de la espuma del respaldo 50-55kg/m³

Tapicerías

Grupo A:



Grupo B:



Grupo V:



Grupo L:



(*) Muestra de tejido / estampado por colección. Consultar colores disponibles.

Pigmentos para partes plásticas



Pigmentos para partes metálicas (tabla opcional)



| Certificados medioambientales y de calidad

- › Este producto ha sido diseñado siguiendo las directrices marcadas en el sistema de gestión del Ecodiseño certificado de acuerdo con la norma UNE-EN ISO 14006.
- › La fabricación de este producto ha sido realizado según el sistema de gestión ambiental certificado de acuerdo con la norma UNE-EN ISO 14001.
- › La gestión de calidad de este producto ha sido realizada de acuerdo con el sistema de calidad certificado de acuerdo con la norma UNE-EN ISO 9001.