

Design by:
SIGFRIDO BILBAO

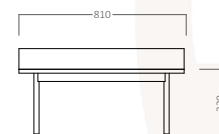
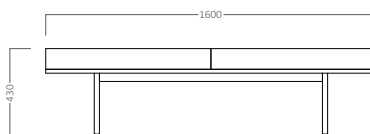
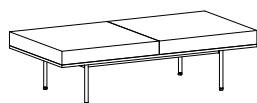
Raven



RAVEN nos brinda líneas sinuosas para un estilo de vida. Del diálogo entre la precisión constructiva y la libertad de las buenas ideas nace esta colección diseñada con un discurso contemporáneo. Todo ello abierto a un sinnfín de posibles composiciones diseñadas para vestir espaciosos ambientes que marcan un estilo de vida. RAVEN ofrece la elección entre diferentes modelos de dos o tres plazas que pueden incorporar respaldos acordes a cada modelo presentado, así como brazos o simplemente mesas laterales para su uso auxiliar. Permite múltiples combinaciones para encajar y crear ambientes tanto en hoteles, centros comerciales o zonas colaborativas de todo tipo como para un uso residencial contemporáneo.

DATOS TECNICOS

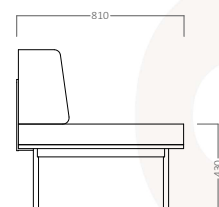
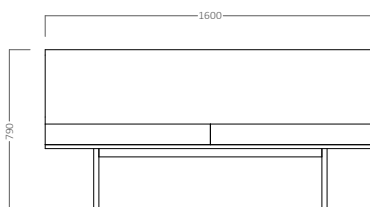
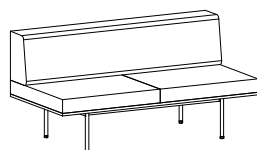
RAVEN 2



AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO

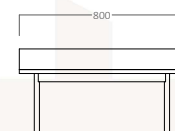
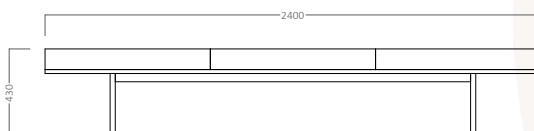
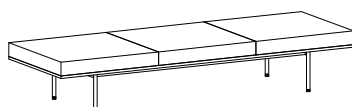


RAVEN 2R



ECODISEÑO ISO 14006:2011

RAVEN 3

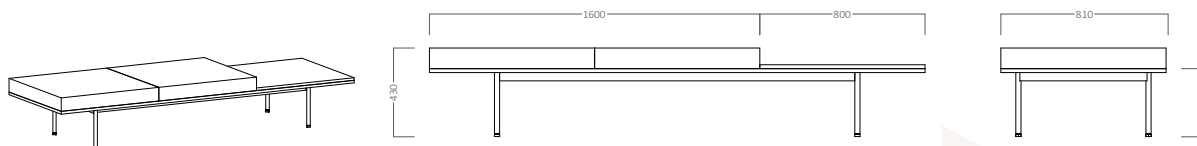


Raven

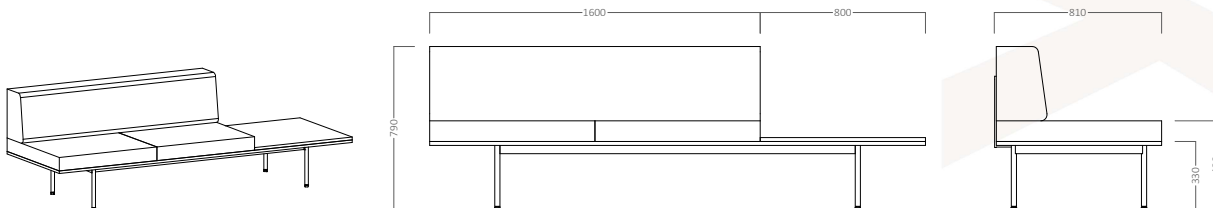
RAVEN 3R



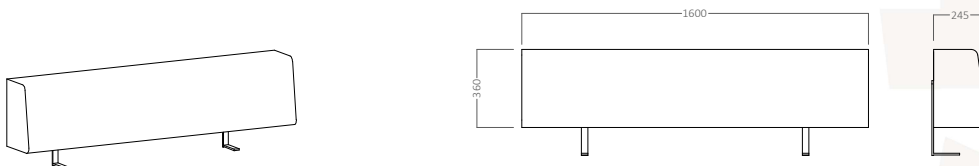
RAVEN 3M



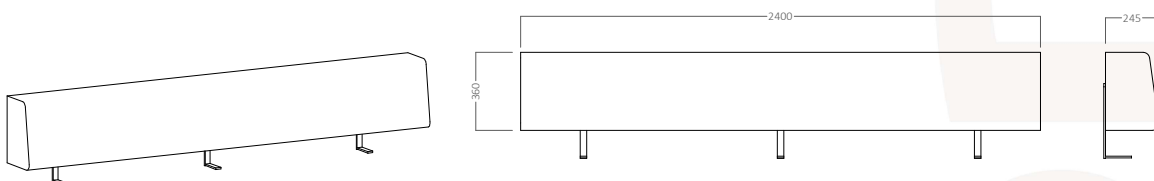
RAVEN 3RM



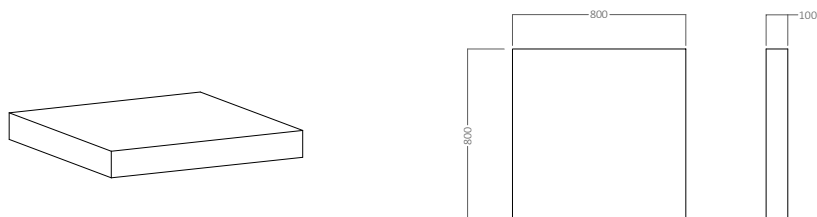
RAVEN
RESP 2



RAVEN
RESP 3

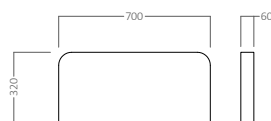


RAVEN
COJIN

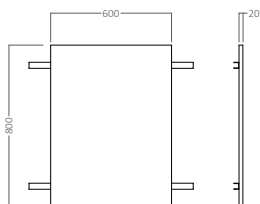
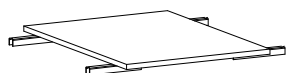


Raven

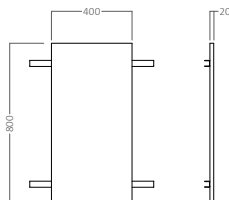
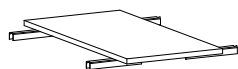
RAVEN
BRAZO



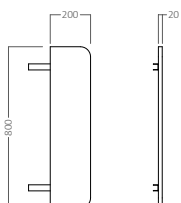
RAVEN MESA
INTERMEDIA 400



RAVEN MESA
INTERMEDIA 600



RAVEN MESA
LATERAL



Raven

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / BANCO

RESPALDO RAVEN

Formado por una sola pieza envolvente, tapizado sobre una estructura interior de madera que envuelve y recorre toda la longitud del respaldo. Cubierta por capa de espuma flexible de PU de 225mm de espesor y alta calidad, con resistencia de densidad superior a 60 kg/m³. Disponible en cualquiera de los tejidos o pieles del muestrario de Forty con esmeradas costuras perimetrales y cremalleras ocultas para una perfecta adaptación. El respaldo se une a la bancada mediante pletinas de unión metálicas para sujetar el conjunto del respaldo a la parte inferior del asiento, acabadas en pintura epoxi.

ASIENTO RAVEN

Tapizado sobre tablero de 19 mm con espuma de corte completamente flexible de 100mm de espesor con cantos postformados para un mayor confort. Disponible en cualquiera de los tejidos o pieles del muestrario de Forty con esmeradas costuras perimetrales y cremalleras ocultas para una perfecta adaptación a la espuma de alta calidad y resistencia de densidad superior a 60 kg/m³. Asiento unido a la estructura.

ESTRUCTURA RAVEN

Estructura metálica de 4 patas fabricada en tubo de acero de 26mm de diámetro y travesaños horizontales en tubo de 40x30mm con refuerzo oculto sobre la que apoya la base del asiento o de las mesas. Todo ello soldado formando una sola y sólida estructura. Recubrimiento de las partes metálicas en pintura epoxi en polvo con 80 micras previo fosfatado. Antioxidante, garantizando 200 horas de niebla salina. Características:

- 1. Resistencia a los agentes químicos de uso doméstico UNE 48027:1980 5 (24h), 4 (72h).
- 2. Resistencia al daño mecánico: UNE-EN ISO 2409:2007 Clasificación:0.
- 3. Caída de una mesa: UNE-EN ISO 6272-1:2004, a 500 mm sin agrietamiento.
- 4. Resistencia a la humedad: UNE-EN ISO 6270-1:2002 sin alteración.
- 5. Envejecimiento acelerado: UNE EN ISO 11507:2007 24H pérdida de brillo.

Incorpora topes de poliamida en contacto al suelo.

BRAZO RAVEN

Tapizado sobre tablero de 19 mm con espuma de corte completamente flexible de 60mm de espesor con cantos postformados para un mayor confort. Disponible en cualquiera de los tejidos o pieles del muestrario de Forty con esmeradas costuras perimetrales y cremalleras ocultas para una perfecta adaptación a la espuma de alta calidad y resistencia de densidad superior a 60 kg/m³. Brazo unido a la estructura.

MESAS LATERALES RAVEN

Sobres de mesa fabricados en tablero de aglomerado de partículas de 19 mm de espesor. Unidas directamente al conjunto de la estructura. Panel de partículas categoría E1 aplacado en bilaminado extra-resistente con acabado decorativo exento de metales pesados. Opcionalmente el tablero de laminado se puede servir en 25 mm de espesor. Opcionalmente se puede servir en acabado fenólico (COMPACMEL). Cantos rectos de PVC/ABS de 2 mm de espesor en todo el contorno aplicados con cola termofusible (reciclable 100%) con todas las aristas redondeadas con radio 2mm. Evitando los cantos vivos en el tablero.

MESAS UNION Y FINAL RAVEN

Sobres de mesa fabricados en tablero de aglomerado de partículas de 19 mm de espesor. Panel de partículas categoría E1 aplacado en bilaminado extra-resistente con acabado decorativo exento de metales pesados. Opcionalmente el tablero de laminado se puede servir en 25 mm de espesor. Opcionalmente se puede servir en acabado fenólico (COMPACMEL). Cantos rectos de PVC/ABS de 2 mm de espesor en todo el contorno aplicados con cola termofusible (reciclable 100%) con todas las aristas redondeadas con radio 2mm. Evitando los cantos vivos en el tablero.

Estructura unión lateral o final con perfiles de acero fabricadas en forma de U invertida. Los perfiles están fabricados en chapa plegada de acero de 30x25x1,5 mm. Estas pletinas incorporan herrajes de unión para permitir que las mesas queden unidas entre sí, o como terminación final. Acabado en pintura epoxi. Recubrimiento de las partes metálicas en pintura epoxi en polvo con 80 micras previo fosfatado. Antioxidante, garantizando 200 horas de niebla salina.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / Elementos electrificación

SCHUKO + USB CARGA TIPO A + USB CARGA TIPO C

Elemento electrificación con 3 conexiones en un dispositivo: 230V (16A), USB-A y USB-C. No necesita fuente de alimentación. Carga USB rápida con un máximo de 3 A. Carga permanente de ambos puertos. Seguridad probada Safety Plus

USB CARGA TIPO A

Elemento electrificación USB tipo A, oficialmente llamado Standard-A, de forma plana y rectangular. El tipo A es el conector USB «original» y es el más reconocible y el más utilizado.

Los conectores USB Tipo A son compatibles con todas las versiones USB, incluyendo USB 3.0, USB 2.0 y USB 1.1.

Raven

ACABADOS

TAPICERIAS

Posibilidad de tapizar en cualquier tejido o piel de nuestro muestrario (pág. 74/77) o con tejidos suministrados por el cliente.

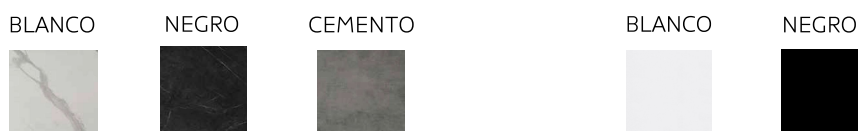
GRUPO A/ BASIC F.R.	GRUPO A/ ARIZONA	GRUPO B/ RADIO	GRUPO B/ RELIFE F.R.	GRUPO C/ MEDLEY	GRUPO C/ VALENCIA	GRUPO D/ STEP	GRUPO D/ STEP MELANGE	GRUPO E/ CHILI
								

Acabados / LAMINADOS

Acabados y tipologías de laminados. Consultar tarifa (pág. 72).

Acabados / OTROS LAMINADOS Y COMPACMEL

Acabados y tipologías de bases y estructuras. Consultar tarifa (pág. 73)



Acabados / METALICOS

Acabados y tipologías de bases y estructuras. Consultar tarifa (pág. 73)



SOSTENIBILIDAD



MATERIAS PRIMAS

- Uso de materiales reciclado y reciclables.
- Limitación en el uso de sustancias peligrosas.
- Embalajes de bolsas y/o cartones reciclados.



USO

- Optimización de la vida útil.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Servicio post-venta: reparaciones, retapizados y repuestos.
- Garantía contra todo efecto de fabricación.
- Sustitución y reposición de piezas disponible durante un período mínimo de 10 años.



FABRICACION

- Optimización energética en todo el proceso productivo.
- Mínimo impacto medioambiental.
- Gestión controlada de residuos.
- Cumplimiento de la normativa medioambiental.
- Proceso de pintado con pintura en polvo, libre de COV's.
- Certificación UNE-EN ISO 14001:2015 Gestión Ambiental.



ELIMINACIÓN

- Reciclable, una vez finalizada su vida útil y tras la separación de componentes.
- Se recomienda su entrega a un Punto Limpio para su correcta separación y tratamiento, contribuyendo con ello al Medio Ambiente.
- Alto grado de reciclabilidad: 97% reciclable.



TRANSPORTE

- Rutas programadas, optimizando ahorro de combustible.
- Camiones propios con máximo aprovechamiento de volumen.
- Minimizador de volumen en los embalajes.



HUELLA DE CARBONO

- Usamos medios de transporte menos contaminantes y respetuosos con el medio.
- Desplazamientos mediante vehículos que ayuden al entorno.
- Reducir la huella de carbono en nuestro día a día, mediante la gestión de la producción y consumo de productos que generen emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) a la atmósfera.