

Design by:
ISMOBEL

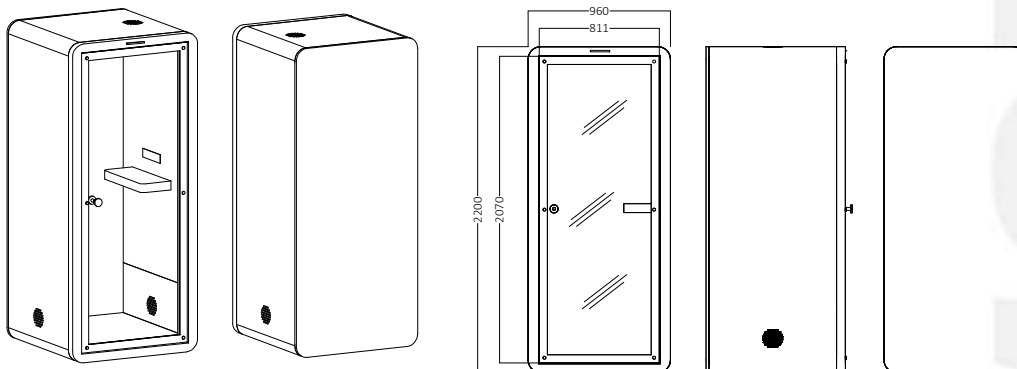
KABITALK



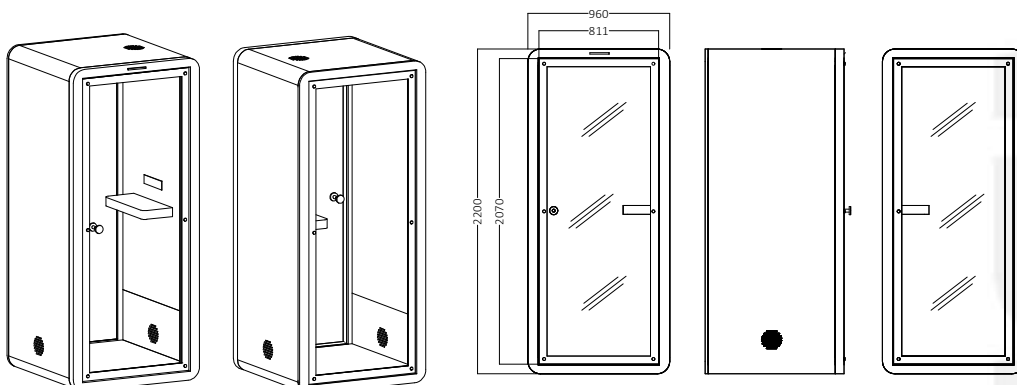
Un entorno diseñado para el silencio. KABITALK te da el enfoque que necesitas para crear y conectar sin distracciones. El interior mantiene la sensación de confort para generar un espacio de trabajo, comunicación y privacidad adecuado sin perder estilo. La comunicación efectiva, en el momento justo, transforma tus pausas en una herramienta de productividad. Hay momentos para la reflexión individual, o para la comunicación de equipo en el que la privacidad es clave para poder avanzar en los proyectos. KABITALK dispone de soluciones de espacio que se adaptan a estas necesidades, integrándose en el ambiente sin perder estilo y aportando un valor estético que complementa los espacios. Revestimiento exterior de HPL, interior con espuma acústica de alta densidad, puerta de vidrio templado, mesa interior, conexiones, ventilación, iluminación interior, suelo de moqueta, son algunas de las características de KABITALK. En definitiva, un espacio acogedor, privado y con estilo que se adapta a las diferentes necesidades del usuario y del entorno donde se ubica.

DATOS TECNICOS CABINAS FONICAS KABITALK

KABITALK 1
TRASERA
CIEGA



KABITALK 1
TRASERA
CRISTAL



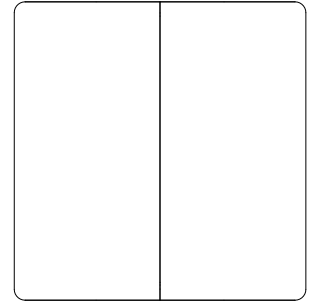
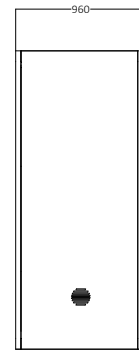
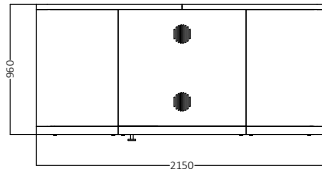
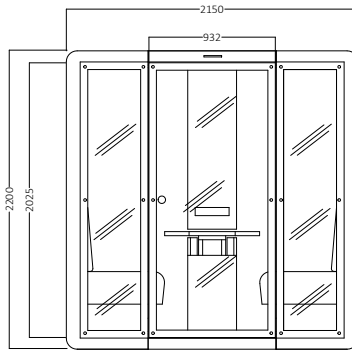
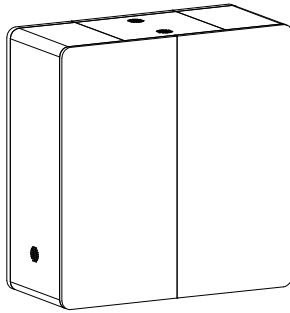
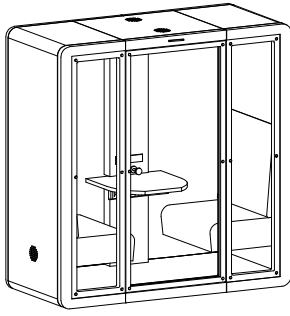
AIDIMME
INSTITUTO TECNOLÓGICO



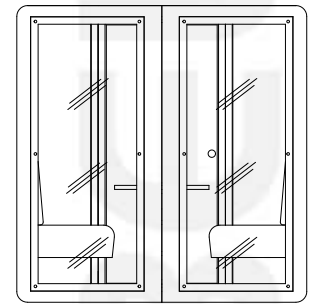
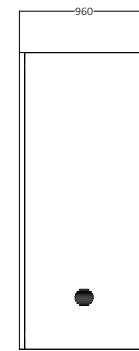
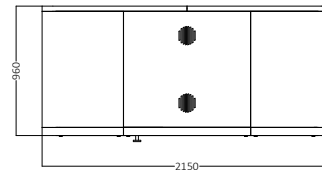
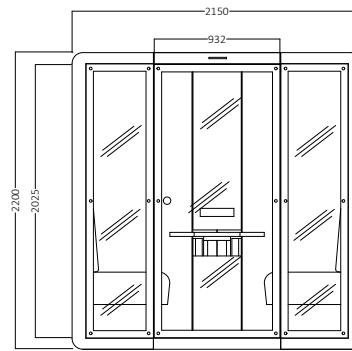
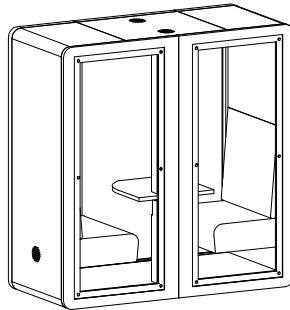
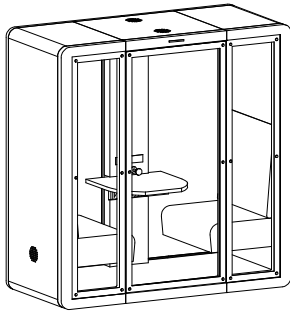
ECODISEÑO ISO 14006:2011

KABITALK

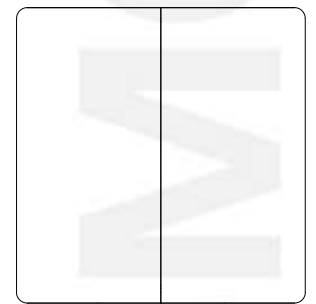
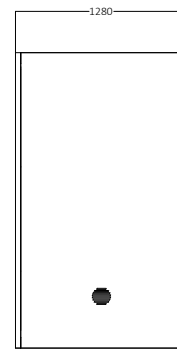
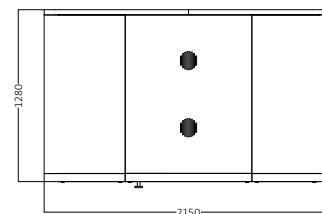
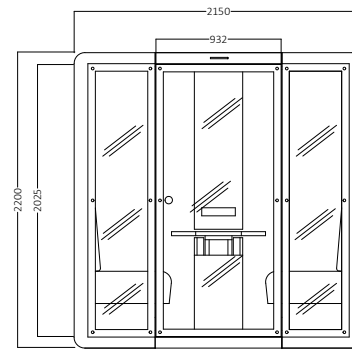
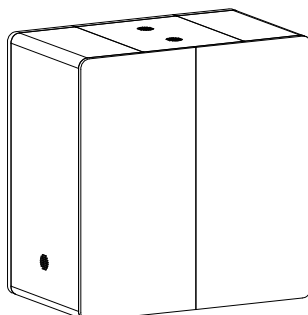
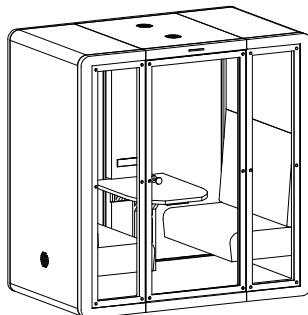
KABITALK 2
TRASERA
CIEGA



KABITALK 2
TRASERA
CRISTAL

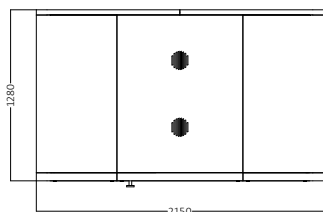
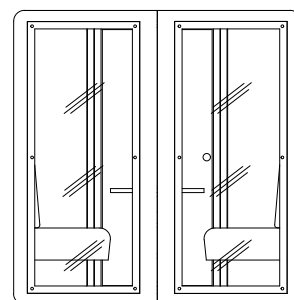
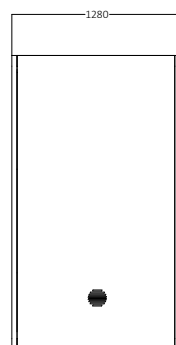
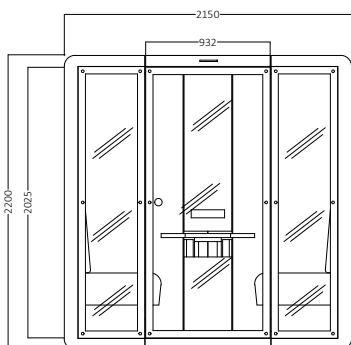
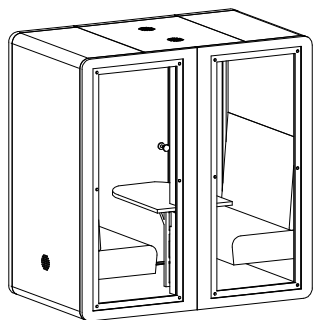
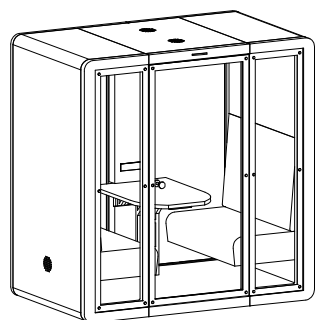


KABITALK 4
TRASERA
CIEGA

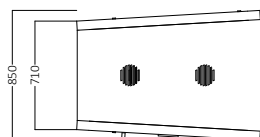
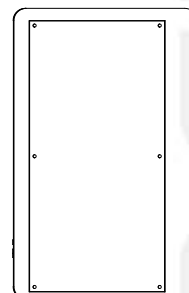
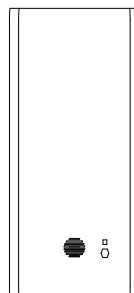
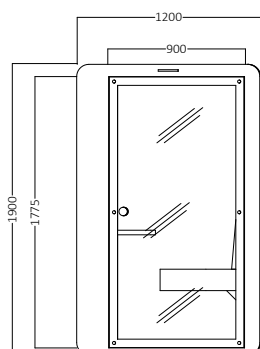
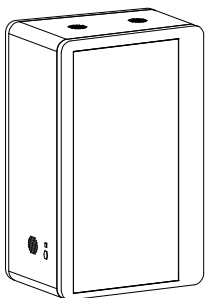
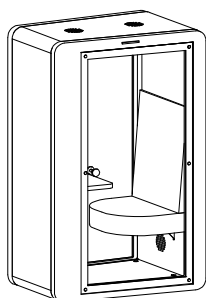


KABITALK

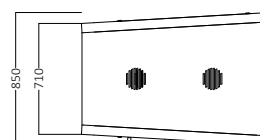
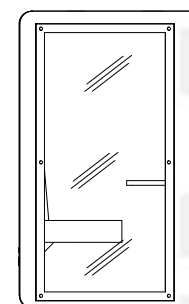
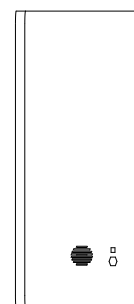
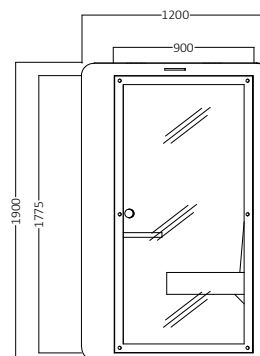
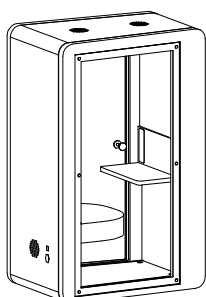
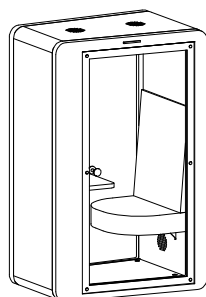
KABITALK 4
TRASERA
CRISTAL



KABITALK 5
TRASERA
CIEGA

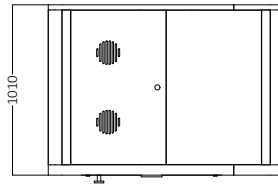
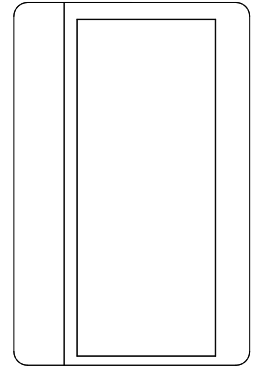
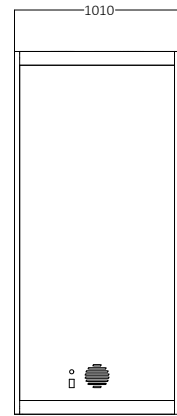
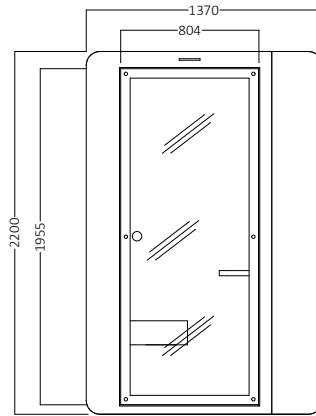
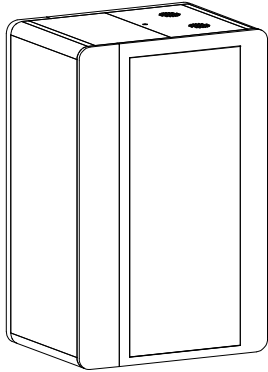
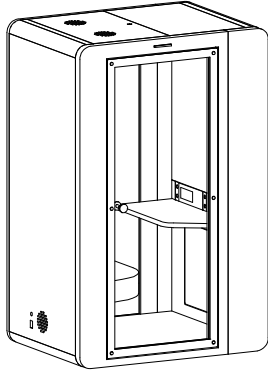


KABITALK 5
TRASERA
CRISTAL

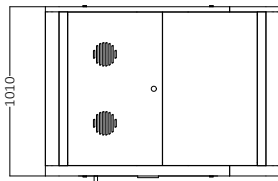
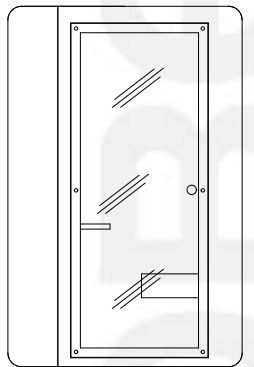
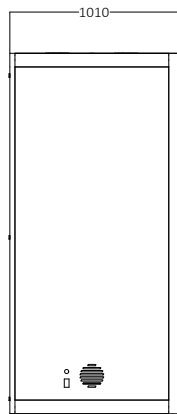
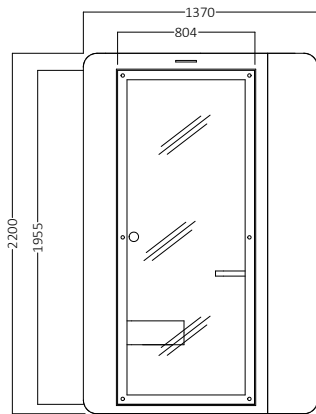
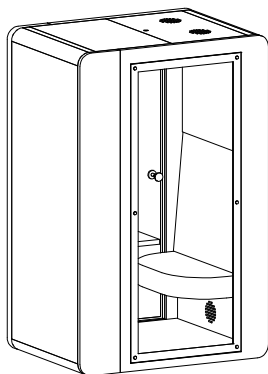
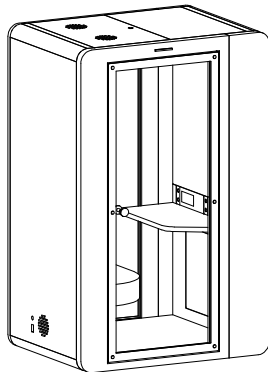


KABITALK

KABITALK 6
TRASERA
CIEGA



KABITALK 6
TRASERA
CRISTAL



KABITALK

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / BOX

Puede servirse totalmente montada o desmontada (dispone de un vídeo de montaje).

ESTRUCTURA

Estructura interna de madera contrachapada marina EN314-315. Reforzada con una estructura metálica inferior (oculta) que permite instalar la cabina con topes niveladores o con ruedas. Revestimiento exterior fabricado en HPL de color blanco, gris grafito o roble. Dispone de 4 niveladores en la base con accionamiento desde el interior (a través de 4 agujeros en la moqueta).

PUERTA

Puerta en vidrio templado transparente de 4+4 (8mm) con recerco interior metálico con junta de goma perimetral para sellar la cabina y mejorar la acústica. Incluye 3 bisagras ocultas con doble regulación automática hasta 100Kg y sistema de cierre mediante imanes con 5 puntos de cierre. Incluye un indicador exterior de luz verde/luz roja de ocupación colocado encima de la puerta. Tirador metálico redondo a cada lado de la puerta color aluminio. Cierres imantados. Opcionalmente la puerta puede quedar totalmente opaca gracias a la tecnología de cristal electrocrómico o vidrio inteligente PDLC, accionado desde el interior de la cabina por un pulsador. Este cambio se logra mediante la aplicación de corriente eléctrica ofreciendo privacidad instantánea en color blanco, gris o negro. Incorpora un transformador específico de bajo consumo.

TRASERA

Trasera fabricada en HPL de color blanco, gris grafito o roble amarrada a la estructura de la cabina. Opcionalmente en vidrio templado transparente de 8mm. con recerco interior metálico con junta de goma perimetral para sellar la cabina y mejorar la acústica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / INBOX

Cabina fónica para 1 usuario de pie (no incluye taburete), 1 usuario sentado, 2 usuarios sentados o 4 usuarios sentados.

MESA

Mesa interior de contrachapado de 80mm. de espesor, revestida con HPL color blanco amarrado a la estructura de la cabina mediante una estructura metálica oculta. Diferentes formas y posiciones de la mesa según el uso de cabina, bien sea de pie o sentado. En la cabina de 1 usuario de pie es rectangular con esquinas redondeadas. En las cabinas de 2 o usuarios con forma de medio tonel para facilitar el acceso al asiento. En la cabina de 1 usuario sentado, es rectangular con uno de sus lados con forma irregular para dejar el acceso al asiento.

ASIENTO Y RESPALDO

Asiento con formas redondeadas de espuma de corte completamente flexible de 100mm de espesor con cantos postformados para un mayor confort sobre tablero de 19mm. Asiento unido a la base metálica de la cabina mediante una estructura metálica oculta debajo del asiento. Este queda en suspensión sin necesidad de colocar patas. Disponible en cualquiera de los tejidos o pieles del muestrario de Grupo Ismobel 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. Como opción se puede revestir también en tejido RADIO, SUMMANO FR, SQUARE o KING ELAST. Respaldo de espuma de inyección sobre tablero de 19mm que ocupa la misma anchura del asiento, embutido en la trasera con amarre oculto a la estructura de la cabina. El respaldo está 95º para mayor confort del usuario. Disponible en cualquiera de los tejidos o pieles del muestrario de Grupo Ismobel con esmeradas costuras perimetrales y cremalleras ocultas para una perfecta adaptación a la espuma de alta calidad y resistencia. Como opción se puede revestir también en tejido RADIO, SUMMANO FR, SQUARE o KING ELAST.

REVESTIMIENTO INTERIOR

La cabina dispone de un revestimiento interior en las paredes y el techo con espuma acústica de 4cm. de espesor para garantizar su máxima insonorización llegando a una reducción del nivel de conversación medio de 29dB. El acabado de las paredes interiores son en tablero MDF de 16mm. de espesor, más espuma acústica de alta densidad y tejido acústico BASIC FR (colores a elegir entre toda nuestra gama). Como opción se puede revestir también en tejido RADIO, SUMMANO FR, SQUARE o KING ELAST. Suelo de la cabina con moqueta en color gris marengo. Para otros acabados consultar. Techo de la cabina en tablero MDF de 16mm color blanco.

ELECTRIFICACION

Incorpora sobre la mesa una regleta empotrada en la pared con dos SCHUKO +USB de carga tipo A + USB de carga tipo C. Se suministra un cable de conexión exterior a la red de 2 metros. Junto a este cable existe un interruptor para apagar completamente la ventilación, corriente e iluminación de la cabina.

KABITALK

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / EQUIPAMIENTO**VENTILACION**

Incorpora 3 ventiladores (1 en techo y 1 en la parte inferior de cada lateral) de 100mm. De diámetro con activación mediante sensor de presencia. Dispone de ventilación de reposo y de ventilación de trabajo con regulación de intensidad mediante pulsadores de +/- . Dispone de tres entradas de aire ranuradas en el techo. Garantiza una renovación constante del aire.

ILUMINACION

En el interior sobre la mesa, incorpora doble tira de LED de 3000K. Se activa mediante un sensor de presencia con regulación del tiempo de activación con regulación de intensidad mediante pulsadores de +/- .

LUZ DE OCUPACION

Fuera sobre la puerta, la cabina monta una luz rectangular para indicar el estado de la cabina con tres colores. Verde: cabina libre. Rojo: cabina ocupada. Naranja: cabina en espera por autolimpieza. Esta opción consiste en que al salir el usuario puede accionar esta opción para que durante 3 minutos la ventilación trabaja a máxima potencia. De esta manera la cabina queda fuera de cualquier resto ambiental de la ocupación anterior gracias a estos ciclos de higienización entre usos.

PANTALLA TACTIL INTERIOR OPCIONAL

Opcionalmente podemos mejorar el manejo de todos los sistemas del equipamiento a través de una pantalla táctil de 3,5 pulgadas para cabina de un usuario o 7,5 pulgadas para cabina de 2 o 4 usuarios. Esta pantalla queda alojada sobre la mesa, empotrada en el panel de la cabina sin marca visible y eliminando así todos los mecanismos manuales para manejar el equipamiento. Diseñada para gestionar todas las funciones de la cabina desde un único punto de control táctil. El uso de la pantalla es sencillo ya que solo habrá que arrastrar cada columna con un dedo para aumentar o disminuir la luz, ventilación, etc.

AUTOMATIZACION AVANZADA

Desde la interfaz podemos tener varias opciones predeterminadas para diferentes usos en la cabina. Estas escenas son modos preconfigurados que ajustan la iluminación y ventilación según el uso (reunión, teléfono, café, relax, etc.) Existe una programación horaria , activación por presencia según escena y control centralizado de todas las funciones. Todos estos elementos hacen que el usuario tenga una experiencia premium a la hora de utilizar la cabina fónica.

KABITALK

ACABADOS

Acabados / TAPICERIAS

Posibilidad de tapizar en cualquier tejido o piel de nuestro muestrario (pág. 294/303) o con tejidos suministrados por el cliente. [Acabados_JDM-2025-18.pdf](#)

Acabados / MADERA

Acabados y tipologías de bases y estructuras.

BLANCO



GRAFITO



ROBLE



Acabados / METALICOS

Acabados y tipologías de bases y estructuras.

ALUMINIO



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.