

Framery Six™



La sala de reuniones de oficina inteligente e insonorizada que da forma al espacio de trabajo del mañana

framery



Framery Six es una sala de reuniones inteligente con capacidad para hasta 6 personas. Este espacio de reuniones insonorizado y multifuncional se ha diseñado para el trabajo en equipo colaborativo y se ha mejorado para sesiones presenciales y de puesta de ideas en común. Con una acústica perfeccionada y una insonorización de primera clase, garantiza la privacidad durante conversaciones y reuniones virtuales. La ventilación e iluminación adaptativas de la Framery Six garantizan que su equipo pueda centrarse en lo que realmente importa y tener un día de trabajo productivo.

Framery Six / Aspectos destacados del producto



Días de trabajo tranquilos

La Framery Six se ha diseñado específicamente para que sus jornadas laborales sean mejores. Encuentre y reserve una cabina con antelación o sobre la marcha desde la aplicación de Framery. También puede acceder a una y la cabina creará automáticamente una reserva para usted. Amplíe su reserva directamente desde la pantalla táctil de la cabina o modifíquela desde la aplicación.



Privacidad en la que puede confiar

La estructura acústica perfeccionada ofrece una insonorización de Clase A que permite colocar la cabina junto a estaciones de trabajo sin causar ruidos que puedan distraer al usuario ni a cualquier otra persona que se encuentre fuera. Por otra parte, la acústica interior sin eco convierte la cabina en un lugar cómodo y privado donde trabajar y atender videollamadas.



Circulación de aire que le mantiene despejado

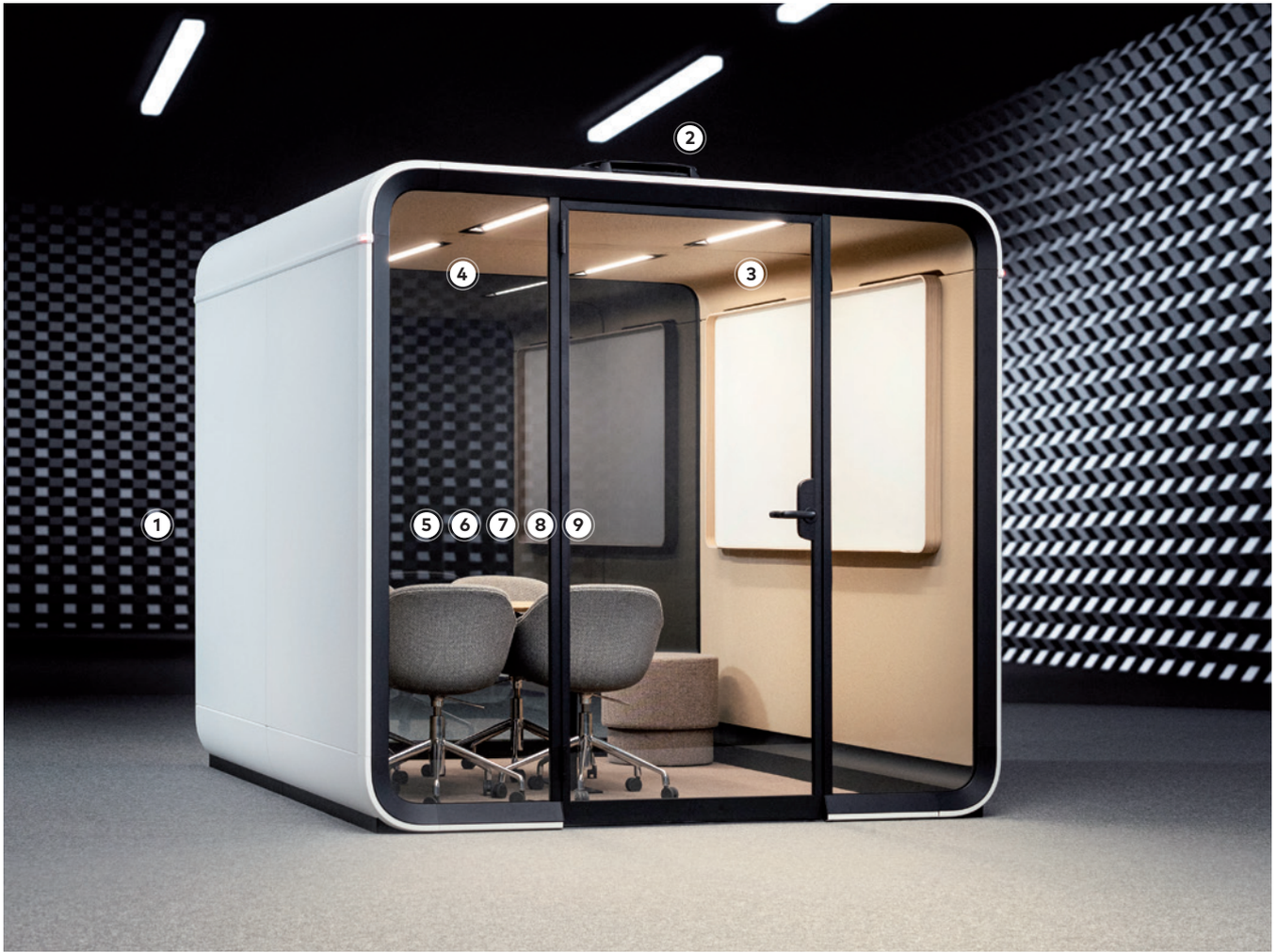
La cabina detecta cuándo está ocupada, así como la temperatura y la humedad del entorno, y activa los ajustes de circulación de aire correspondientemente. Gracias a la ventilación mejorada, que se puede ajustar fácilmente desde la pantalla táctil de la cabina, el aire se renueva completamente cada 60 segundos.



Iluminación que mejora el bienestar

Las múltiples fuentes de luz automatizadas se adaptan a sus necesidades, con opciones de iluminación predeterminadas que permiten elegir entre el modo de trabajo o de vídeo. La iluminación optimizada para vídeo le ayuda a destacar en las videollamadas. Los ajustes se pueden realizar rápida y fácilmente a través de la pantalla táctil.

Framery Six / Características técnicas



1. INSONORIZACIÓN DE CLASE A

Privacidad garantizada con una reducción del nivel de voz de Clase A de 30 dB conforme a la norma ISO 23351-1, la más exigente del sector para cabinas telefónicas de oficina.

2. FRAMERY OFFICE SOUND MASKING SYSTEM™

El sistema incorporado se basa en una tecnología pendiente de patente que reduce las distracciones causadas por ruidos y protege la privacidad de la conversación en entornos de oficina utilizando un sonido de fondo sutil y discreto por fuera de la cabina. Este ruido de fondo ambiental, similar a una corriente de aire, se ha diseñado específicamente para mezclarse con los ruidos ambientales de la oficina, haciendo que los ruidos sean menos inteligibles y, por lo

tanto, provoquen menos distracciones.

3. VENTILACIÓN ADAPTATIVA

Su diseño patentado permite una ventilación inigualable con una circulación de aire máxima de 187 l/s, un valor que supera los estándares del sector de todo el mundo.

4. SENSORES DE TEMPERATURA Y HUMEDAD

Los sensores del interior de la cabina reconocen la temperatura y la humedad del entorno de la oficina y optimizan automáticamente la circulación de aire adaptándola en consecuencia.

5. MODOS DE ILUMINACIÓN AUTOMÁTICA

Las dos fuentes de luz LED regulables de 4000 K le permiten cambiar sin problemas entre los modos de vídeo o de trabajo, o

realizar ajustes manuales para personalizar la iluminación.

6. PANTALLA TÁCTIL DE 8"

Una pantalla táctil intuitiva de alta resolución de 8 pulgadas facilita el control de la configuración de las cabinas, el ajuste de la iluminación y la circulación de aire, y la ampliación de las reservas en el calendario.

7. ACTUALIZACIONES AUTOMÁTICAS

La conexión 4G integrada permite actualizaciones automáticas de software inalámbricas que se inician de forma instantánea y silenciosa en segundo plano.

8. DETECCIÓN DE PRESENCIA MEDIANTE RADAR DE ONDA MILIMÉTRICA (MMWAVE)

Los sensores del radar de onda milimétrica detectan inmediatamente si alguien

entra o sale de la cabina, lo que permite ajustar la iluminación y la ventilación.

Los datos de ocupación se recopilan y muestran a través de Framery Connect para proporcionar información sobre cuándo se utiliza más la cabina.

9. FRAMERY CONNECT™

Obtenga información a partir de los datos de ocupación, inicie funciones avanzadas de reserva y conecte su Framery Six a toda la oficina para obtener valiosos datos de uso necesarios para mejorar el diseño y la eficiencia de su lugar de trabajo.

Framery Six / Detalles de diseño

Framery Six combina las mejores características de una sala de reuniones de mayor tamaño en un práctico paquete modular. El interior lujoso y espacioso se ha equipado con una mesa de reuniones de tamaño adecuado que se puede complementar con su propia elección de asientos. El paso de entrada bajo de la cabina facilita el acceso, mientras que el enfoque de diseño minimalista utiliza materiales cuidadosamente seleccionados, lo que la convierte en una opción sostenible.



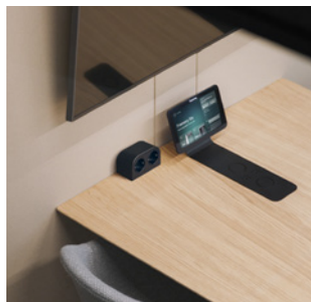
Framery Six se ha diseñado para reunir a equipos, tanto si lo hacen presencialmente como si colaboran en línea. Framery Six se ha diseñado para el trabajo en equipo colaborativo y se ha mejorado para sesiones de intercambio de ideas presenciales e híbridas.



La zona de reunión opcional en el exterior de la Framery Six ofrece espacio adicional para reuniones e incluye una moqueta a juego y un práctico riel adicional en el que se puede colocar una pizarra blanca o una pantalla adicional. Duplica eficazmente la cantidad de espacio de trabajo que puede ofrecer la Framery Six.



Las luces de ocupación permiten determinar a simple vista si la cabina está disponible u ocupada.



La mesa diseñada a medida ofrece espacio suficiente para todo un equipo y ofrece tomas de corriente integradas y perchas opcionales para todos sus accesorios de oficina.



Es posible proporcionar una pizarra blanca interior opcional para facilitar aún más la colaboración de los participantes durante las reuniones.



Personalice su cabina para adaptarla a su lugar de trabajo con cientos de combinaciones de colores, tejidos y materiales de alta calidad entre los que elegir.

Framery Six / Colores y acabados

EXTERIORES

| | |
|---|--|
|  | Blanco RAL 9016 Ultramate |
|  | Negro RAL 9005 Ultramate |
|  | Gris S 7500 - N Ultramate |
|  | Azul marino S 7020 - R90B Ultramate |
|  | Arena S 2010 - Y20R Ultramate |
|  | Azul grisáceo 3421-R86B Ultramate |
|  | Verde musgo S 7010-G10Y Ultramate |
|  | Rosado 2728-R01B Ultramate |

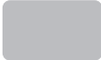
MOQUETAS

| | |
|---|--------------------------------|
|  | Gris claro Moquetas Fletco |
|  | Azul oscuro Moquetas Fletco |
|  | Champán Moquetas Fletco |
|  | Uva Moquetas Fletco |

TABLEROS DE MESA

| | |
|---|--|
|  | Blanco Blanco laminado |
|  | Negro Negro laminado con superficie antihuellas |
|  | Chapa de roble |

PANELES INTERIORES

| | |
|---|-------------------------------------|
|  | Gris puro Tonal #60123 Gabriel |
|  | Azul ártico Tonal #66185 Gabriel |
|  | Arena Tonal #61180 Gabriel |
|  | Carmín Tonal #64210 Gabriel |

Diseña la suya
en nuestra web



MATERIALES Y ACABADOS



LOS PANELES EXTERIORES de acero tienen un acabado lacado mate. Los paneles ligeros se unen a la perfección con elegantes curvas que crean un diseño atemporal.



LOS PANELES INTERIORES de poliéster reciclado de alta calidad tienen un aspecto llamativo y dinámico gracias a la mezcla del tejido bicolor.



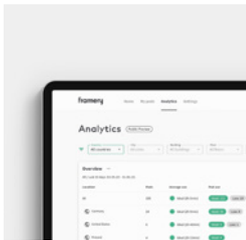
LOS MATERIALES DEL ASIENTO son de una mezcla de poliamida y lana neozelandesa de calidad superior que crean una textura suave y lujosa. Los tejidos extremadamente duraderos repelen la suciedad y el agua.



LA MOQUETA DEL SUELO es duradera, antiestática y resistente a las manchas, y aporta a la cabina una imagen y acabado suaves en general.

Tecnología de Framery para el lugar de trabajo / Prepare su oficina para el éxito

La tecnología de Framery para el lugar de trabajo agiliza las jornadas laborales, impulsa la productividad y mejora toda la experiencia en la oficina. Acceda a datos de ocupación en tiempo real, tome decisiones a partir de los datos, reserve espacios de reunión fácilmente e impulse la concentración, la privacidad y la productividad en toda la oficina. Configure su lugar de trabajo para las personas que lo utilizan y haga que trabajar sea más fácil que nunca. Además, puede disfrutar de estas ventajas sin costes de implementación.



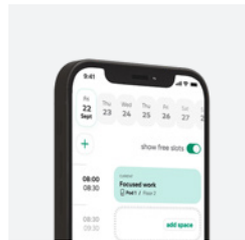
Framery Connect™

Utilice los datos de ocupación para mejorar la eficacia del espacio de trabajo. Vea qué espacios se utilizan, cuáles necesitan atención o los que no se utilizan. Tome decisiones basadas en datos con información en tiempo real para optimizar el espacio de su oficina.



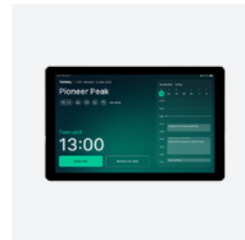
Framery Connect Sensor™

Este sensor compacto mejora Framery Connect™ recopilando datos de uso de cualquier espacio de su lugar de trabajo. Se instala fácilmente en salas de reuniones o zonas de colaboración para disponer de una visión general completa de cómo se utiliza cada espacio a través de una sencilla conectividad inalámbrica que le permite recopilar datos sin problemas.



Framery App™

Gestione su jornada de trabajo con la aplicación Framery App™, la forma más sencilla de reservar cabinas y espacios de reunión. Compruebe la disponibilidad al instante, guarde sus espacios favoritos y realice su reserva sobre la marcha. Gestione toda su jornada laboral desde el teléfono.



Framery Room Display™

Framery Room Display es un sistema de reserva para todos los espacios de trabajo y reuniones que muestra la disponibilidad en tiempo real del espacio deseado y permite realizar reservas instantáneas in situ para facilitar la programación. Al integrarse con calendarios de trabajo, la aplicación Framery App™ y las cabinas inteligentes, ofrece a las oficinas una experiencia de reserva coherente y sincronizada.



Framery Office Sound Masking System™

Mejore la acústica del lugar de trabajo con el sistema de enmascaramiento de ruidos de Framery. Reduce las distracciones provocadas por ruidos y protege la privacidad del habla utilizando un sutil sonido de fondo que se mezcla de forma natural con el ruido de la oficina.

Asistencia inigualable

Obtenga asistencia al instante por parte de un especialista de Framery para solucionar cualquier problema que pueda surgir con sus cabinas inteligentes u otros productos.

Actualizaciones automáticas

Reciba al instante actualizaciones de software a través de la conexión 4G de su cabina inteligente para permitir desarrollos y servicios en el futuro.

Privacidad garantizada

No se recopilan datos identificables de usuarios, tan solo se realiza un seguimiento de la información sobre la ocupación del espacio de trabajo.

FRAMERY PLUS: TODO LO QUE NECESITA PARA UN LUGAR DE TRABAJO CON ÉXITO

Acceda a todas las herramientas y funciones que necesita su lugar de trabajo para prosperar con nuestro servicio Framery Plus™ de suscripción, que se ofrecerá de forma gratuita durante 1 año a nuevos clientes de cabinas inteligentes.



Más información

Cabinas inteligentes de Framery / Ficha técnica medioambiental

Las nuevas cabinas inteligentes de Framery establecen el estándar de sostenibilidad con una durabilidad que se mide en décadas, estructuras de producto ligeras, uso de materiales verdaderamente reciclables y una modularidad que permite ampliar el ciclo de vida de los productos indefinidamente. Framery participa en la iniciativa Science Based Targets (SBTi) y ha establecido objetivos de reducción de emisiones acordes al objetivo de limitar el calentamiento global a 1,5 °C en comparación con los niveles preindustriales.



Uso óptimo de los materiales

En su nueva línea de productos, Framery ha logrado reducir los materiales en un 23 %, lo que equivale a más de 1 millón de kilogramos de materia prima anual, mejorando al mismo tiempo su nivel de rendimiento en comparación con modelos anteriores. Esto también ha permitido a Framery reducir los precios de los productos. La huella de carbono en la fase de fabricación de los nuevos productos es de media un 16 % menor. Cambiar la madera contrachapada por acero como material de construcción principal, también permite a Framery seguir reduciendo su impacto medioambiental y su objetivo es lograr una reducción del 50 % en las emisiones de CO₂ de los productos para 2028.



Producción y gestión de residuos

Todas nuestras cabinas se fabrican en Tampere, Finlandia, utilizando electricidad sin emisiones. La logística de nuestra fábrica se basa con biogás y diésel renovable. La tasa de eficiencia de los materiales en nuestra producción fue del 94,9 % en 2022. Prácticamente ningún residuo termina en vertederos.



Impacto en el medioambiente

Hemos realizado estudios de evaluación del ciclo de vida de nuestros productos

para medir su impacto medioambiental. Además de su huella de carbono, también estudiamos otros impactos, como el agotamiento de los recursos y la escasez de agua. Los resultados los verifica un organismo externo independiente y, a continuación, se registra y publica en forma de una DAP para proporcionar a los interesados información fiable y transparente del rendimiento medioambiental de nuestros productos.



Rendimiento de los productos

El diseño modular de nuestras cabinas facilita una larga vida útil del producto y nuestros clientes suelen utilizarlas durante muchos años. Distintos clientes pueden utilizar la misma cabina, lo que permite múltiples ciclos de vida y el ahorro de recursos valiosos. Gracias a su diseño modular, nuestras cabinas se desmontan fácilmente, se pueden reacondicionar si es necesario y se pueden volver a montar en una nueva ubicación. Nuestros productos poseen la certificación GREENGUARD Gold y son muy fáciles de mantener con piezas de repuesto fácilmente disponibles.



Transporte

Los centros logísticos de Singapur y Estados Unidos reducen el transporte aéreo y nos permiten aprovechar mejor la capacidad de carga de nuestros contenedores. Los productos se fabrican a medida y su modularidad nos ayuda a lograrlo con un impacto mínimo.



Materiales

Para aumentar la circularidad, las cabinas se fabrican con monomateriales en lugar de materiales compuestos para una reciclabilidad del 100 %. También contienen más materiales reciclados, incluido un 20 % de acero y aluminio reciclados, un 29 % de vidrio reciclado y un 80 % de plástico reciclado. Framery también será una de las pocas empresas del mundo pioneras en el uso del acero libre de combustibles fósiles de SSAB en nuestros productos, tan pronto como esté disponible este material en 2026.



Certificados y estudios disponibles

- Evaluación del ciclo de vida (LCA)
- Declaraciones ambientales de producto (DAP)
- Declaraciones de salud de producto (HPD) y etiquetas Declare
- UL GREENGUARD Gold
- Contribución a certificaciones de construcciones ecológicas como LEED, BREEAM, SKA y WELL

RECICLABILIDAD DEL
100 % AL FINAL DE SU VIDA ÚTIL
*Framery One 95%



80 %
PET RECICLADO



20 %
ACERO RECICLADO



29%
VIDRIO RECICLADO



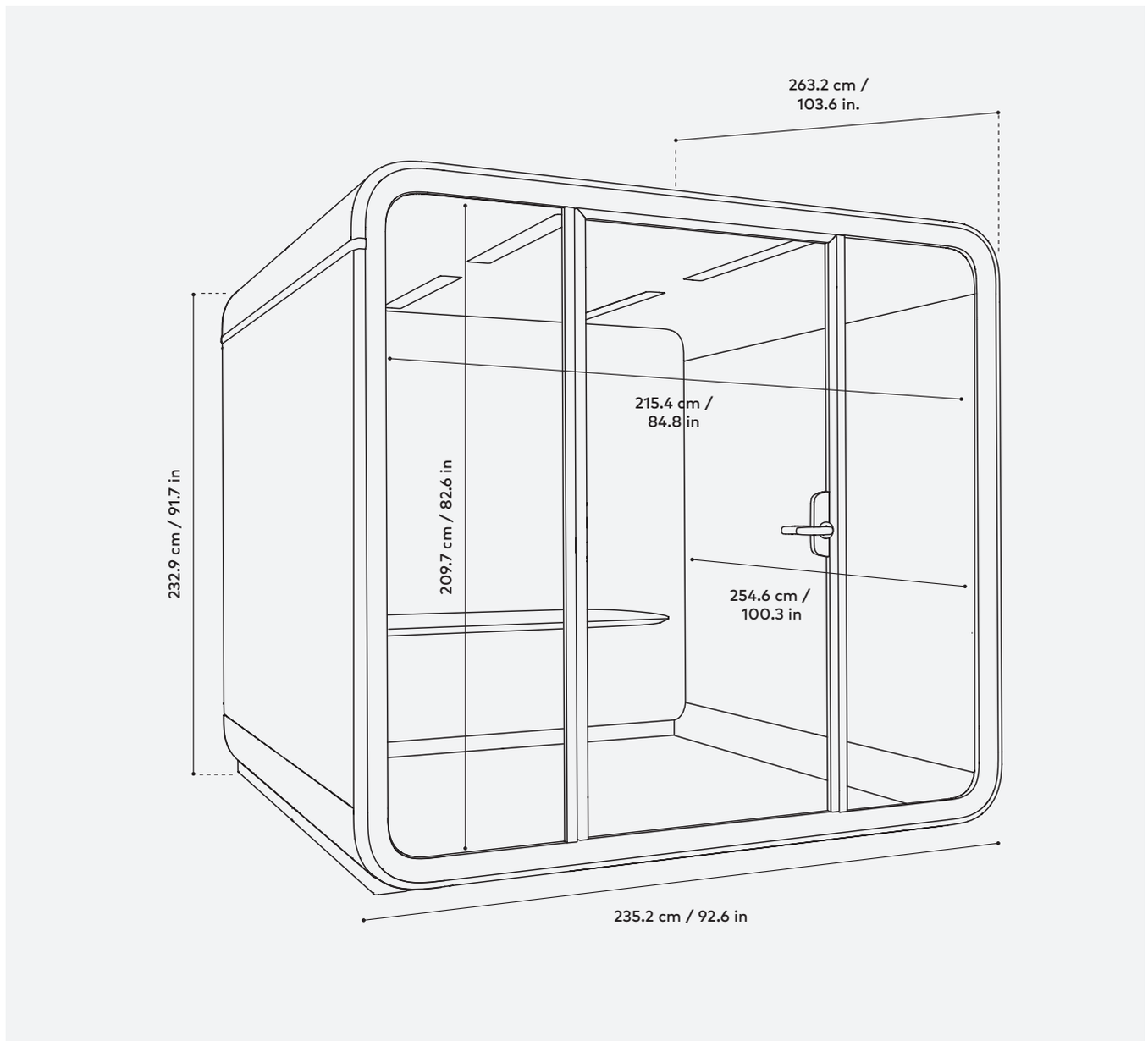
TEXTILES
CERTIFICADOS



MADERA
CERTIFICADA

Framery Six™

Especificaciones técnicas



Rendimiento

Reducción del nivel de voz: 30dB
Circulación de aire máxima: 187 l/s
Bajo consumo de energía: 145W

Diseño sostenible

Construido para durar décadas
Estructuras de producto ligeras
Materiales 100 % reciclables
Renovables y móviles

Conectividad

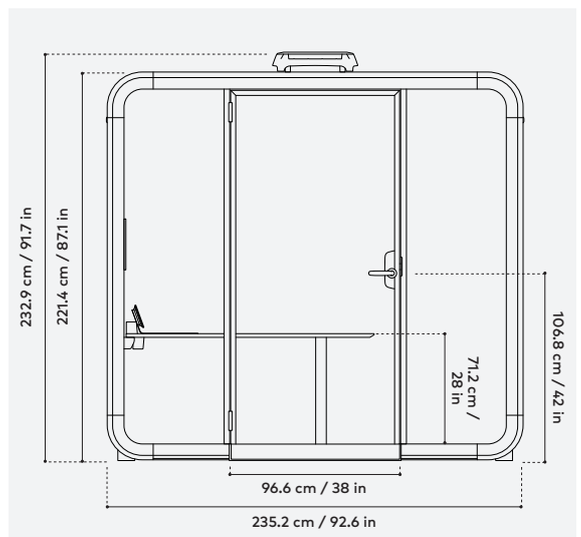
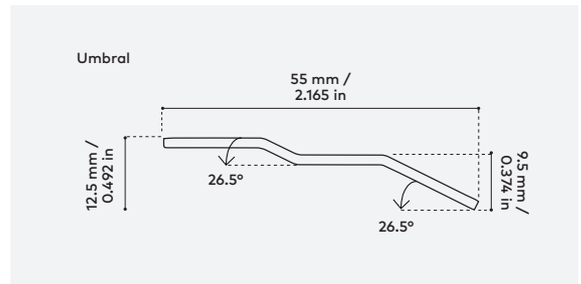
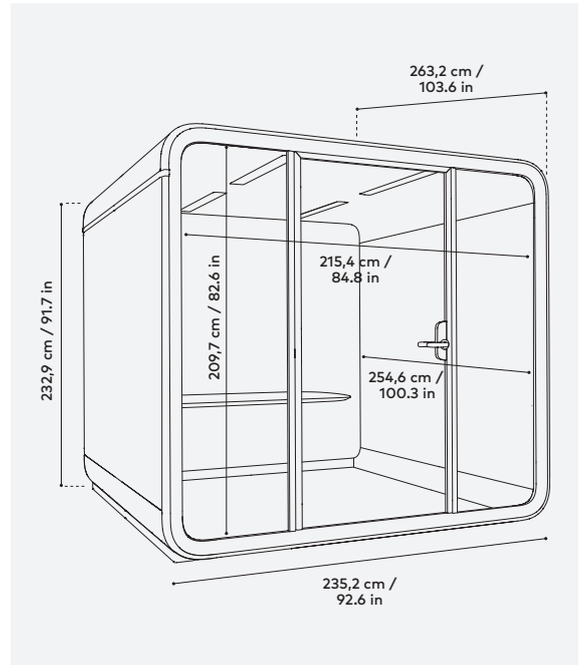
Conexión 4G integrada
Actualizaciones de software automáticas
Servicios digitales de Framery Connect™

Framery Six / Especificaciones técnicas

RESUMEN

| | |
|---------------------------------|--|
| Insonorización | CLASE A Reducción de 30 DS,A (dB). La reducción del nivel de voz DS,A (dB) se mide según el método descrito en la norma ISO-23351-1. La cabina se puede colocar junto a espacios de trabajo sin comprometer la privacidad. |
| Enmascaramiento de ruidos | FRAMERY OFFICE SOUND MASKING SYSTEM™ Un sistema de enmascaramiento de ruidos preinstalado mejora el paisaje sonoro de la oficina fuera de las cabinas con un radio efectivo de 5 m / 16 ft. |
| Ventilación | CIRCULACIÓN DE AIRE MÁXIMA 187 l/s, 397 CFM (674,6 m ³ /h). CIRCULACIÓN DE AIRE PREDETERMINADA 149 l/s, 316 CFM (536 m ³ /h) durante el uso. Después de su uso, el aire de la cabina se renueva a una velocidad de ventilación mayor. MODOS DE ESPERA 76 l/s, 161 CFM (274 m ³ /h). CIRCULACIÓN DE AIRE DIRECCIONAL AJUSTABLE Elija entre circulación de aire directa e indirecta |
| Iluminación | LUZ CENITAL Temperatura del color de 4000 K. Iluminancia de hasta 500 lux en la mesa. LUZ FRONTAL Temperatura del color de 4000 K. Iluminancia de hasta 350 lux sobre el rostro del usuario. MODOS DE ILUMINACIÓN PREDETERMINADOS Modo estándar y modo videollamada. La iluminación también se puede regular manualmente |
| Detección de presencia | TECNOLOGÍA DE SENSORES Radar de onda milimétrica (mmWave) |
| Dimensiones | EXTERIOR con carcasa para filtro de aire 232,9 × 235,2 × 263,2 cm / 91,7 × 92,6 × 103,6 in (al. × an. × pr.). ENTRADA 209,7 × 96,6 cm / 82,6 × 38 in (altura × anchura). PESO 718 kg / 1582,9 lb (Framery Six Base 693 kg / 1527.8 lb). UMBRAL 1,25 cm / 0,5 in |
| Ubicación de la pantalla táctil | En la mesa (Framery Six Base: en la pared) |
| Conectividad | Las cabinas inteligentes Framery recogen datos anónimos de ocupación para medir cuándo y con qué frecuencia se utilizan los espacios. Los usuarios que utilicen el espacio no pueden ser identificados y no se recoge ningún dato personal identificable. Los datos anónimos se transfieren a través de la conectividad 4G integrada o a través de una red Wi-Fi y se compilan y muestran en la plataforma Framery Connect. Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac 2.4&5 GHz. |

DIMENSIONES / VISTA PRINCIPAL



Framery Six posee la certificación UL GREENGUARD GOLD



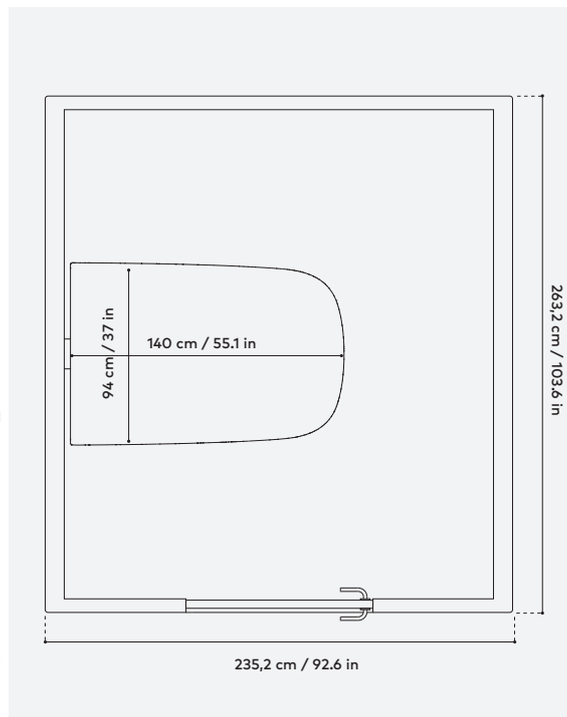
La Framery Six enviada en Norteamérica cumple el estándar UL 962

Framery Six / Especificaciones técnicas

MATERIALES

| | |
|----------------------------|---|
| Exterior y estructura | PANELES EXTERIORES Paneles de acero lacados en color mate. MARCOS Estructura de aluminio negro mate. MARCO DE PUERTA Estructura de aluminio negro mate. VIDRIO Vidrio laminado con control de sonido (4 + 4 mm / 0,16 + 0,16 in). ESTRUCTURA Estructura ligera de acero y PET absorbente del ruido. TIRADOR Metal negro con diseño personalizado |
| Materiales interiores | PANELES INTERIORES Láminas de PET laminadas con tejido de poliéster reciclado. TEJIDO DE TAPICERÍA Gabriel Tonal. MOQUETA Moqueta de pelo corto antiestática y resistente a manchas. MESA Laminado de formica (blanco/negro) o chapa (roble) sobre madera contrachapada de abedul. PATA DE MESA Estructura de metal negro |
| Dimensiones del mobiliario | MESA 94 x 140 cm / 37 x 55,1 in (anchura x profundidad) Altura fija desde el suelo 71.2 cm / 28 in. CARGA MÁXIMA DE LA MESA 60 kg / 131 lb |
| Accesorios opcionales | PIZARRA BLANCA INTERIOR 102,3 x 206,3 cm / 40,3 x 81,2 in (altura x anchura). MONTAJE EN PARED DEL MONITOR Tamaño máximo de monitor de 50". Peso máximo 30 kg / 66 lbs con superficie de montaje plana VESA 100 x 100, 200 x 100, 200 x 200, 300 x 200, 300 x 300, 400 x 200, 400 x 300 o 400 x 400. Monitor no incluido. Posibilidad de montaje en ambas paredes. PERCHAS Estructura de metal negro. SOPORTE PARA TABLET EN EXTERIOR Instalación sencilla. ZONA DE REUNIÓN Incluye la misma pizarra blanca y soporte de pared para monitor que hay en el interior y una moqueta exterior adicional. |

DIMENSIONES / VISTA SUPERIOR



SEGURIDAD

| | |
|----------------------------|---|
| Seguridad contra incendios | En las cabinas de Framery no se utilizan materiales que puedan suponer un peligro de incendio. La seguridad contra incendios de todos los materiales de superficie, tejidos de tapicerías y materiales acústicos de nuestros productos se prueba y clasifica conforme a normas nacionales o internacionales. Framery proporciona medidas de seguridad adicionales para cumplir los requisitos reglamentarios locales. |
| Seguridad sísmica | Hay disponible un kit de anclaje antisísmico para cabinas para regiones sísmicas. El kit consta de soportes que refuerzan aún más la estructura de la cabina para soportar fuerzas sísmicas elevadas. |

Framery Six / Especificaciones técnicas

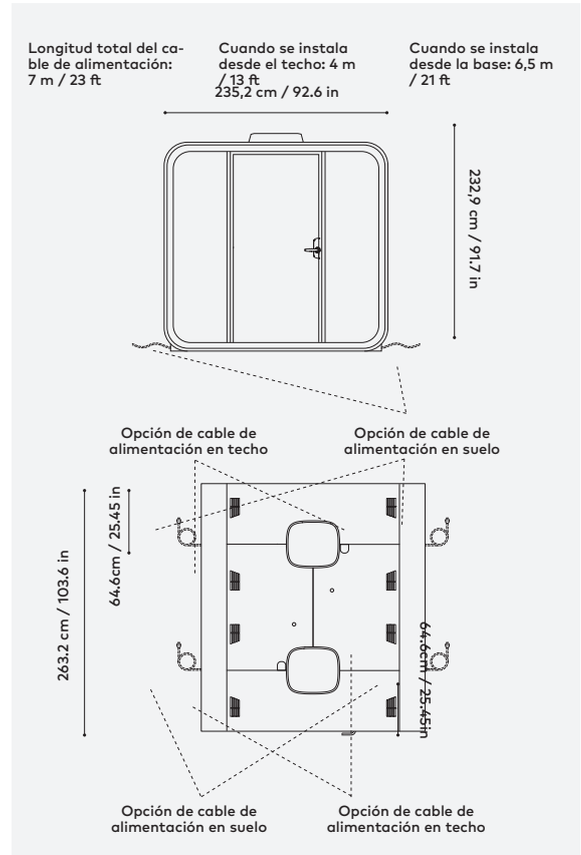
REQUISITOS DE ENERGÍA Y ESPACIO

| | |
|------------------------------------|--|
| Electricidad | <p>TOMAS DE CORRIENTE BÁSICAS DE LA FRAMERY SIX 2 tomas de corriente sobre o bajo la mesa, 2 tomas de corriente bajo la mesa, 2 puertos de carga USB-C PD (65 W). Tomas de corriente opcionales en la mesa (máx. 2): 0-1 puerto HDMI, 0-2 puertos LAN (con cables)</p> <p>TOMAS DE CORRIENTE DE LA FRAMERY SIX LITE 2 tomas de corriente sobre o bajo de la mesa, 2 tomas de corriente bajo la mesa. Tomas de corriente opcionales en la mesa (máx. 4): 0-2 puertos de carga USB-C PD (65 W), 0-1 puerto HDMI, 0-4 puertos LAN (con cables)</p> <p>TOMAS DE CORRIENTE DE LA FRAMERY SIX BASE 4 tomas de corriente en el mismo lado de la cabina que la pantalla táctil. Tomas opcionales (máx. 4): 0-2 puertos de carga USB-C PD (65 W), 0-4 puertos LAN (con cables)</p> <p>CONSUMO ELÉCTRICO Ajustes predeterminados, 145 W. Ajustes más altos, 202 W. Modo de espera 28 W. ENTRADA 100–240 V CA, 10 A, 50-60 Hz. SALIDA DE CA (TOMA DE CORRIENTE) 100–40 V CA (8 A máx.) 50-60 Hz. SALIDA DE PUERTO DE CARGA USB-C PD 65 W</p> |
| Requisitos de espacio | RELACIÓN DE APERTURA DE LA PUERTA 180° |
| Dirección de apertura de la puerta | Apertura a la izquierda de forma predeterminada (también se puede instalar para apertura a la derecha) |
| Espacio operativo | De atrás hacia delante (profundidad de la cabina + entrada): 359,8 cm / 141,6 in Requisito de altura de la sala: 238 cm / 93,7 in |
| Espacio de instalación | La instalación requiere 50 cm / 19,7 in de espacio libre alrededor de la cabina. Requisito de altura de la sala: 238 cm / 93,7 in |
| Movilidad | Reubique la cabina sin necesidad de desmontarla añadiendo ruedas con un kit de movilidad. Compatible con Framery Four y Six. El kit es reutilizable. Se pueden mover varias cabinas con un solo kit |

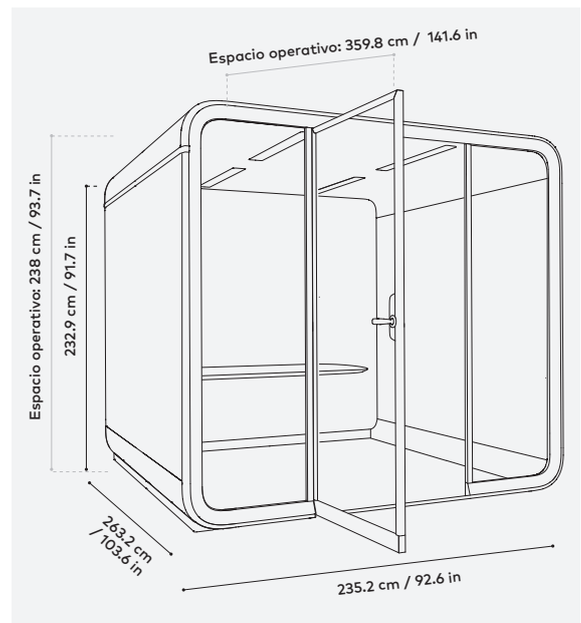
DIMENSIONES DE LA CAJA DE TRANSPORTE

| | |
|--------|--|
| Caja 1 | TAMAÑO 222 x 89 x 149 cm / 87,4 x 35 x 58,7 in (al. x an. x pr.). PESO 392 kg / 864 lb |
| Caja 2 | TAMAÑO 224 x 113 x 116 cm / 88,2 x 44,5 x 46,7 in (al. x an. x pr.). PESO 505 kg / 1113 lb |
| | La caja 1 se apila encima de la caja 2. |

DIMENSIONES/ESPECIFICACIONES DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN



DIMENSIONES / ESPACIO OPERATIVO



Para las personas
que actúan, lideran,
piensan, sueñan, crean,
colaboran, abren
camino e innovan.

**Para las personas que
hacen su trabajo.**