

Framery Six™



Der smarte und schalldichte Bürobesprechungsraum
gestaltet den Arbeitsplatz von morgen

framery



Die Framery Six ist ein intelligenter Besprechungsraum für bis zu 6 Personen. Dieser multifunktionale, schalldichte Besprechungsraum ist auf kollaborative Teamarbeit zugeschnitten und für persönliche und hybride Brainstorming-Sitzungen optimiert. Mit fein abgestimmter Akustik und erstklassiger Schalldämmung sorgt er für Privatsphäre bei Gesprächen und virtuellen Besprechungen. Die adaptive Belüftung und automatische Beleuchtung des Framery Six sorgen dafür, dass sich Ihr Team auf das konzentrieren kann, was wirklich wichtig ist, und den Arbeitstag erfolgreich gestalten kann.

Framery Six/Produkthighlights



Angenehme Arbeitstage

Die Framery Six wurde gezielt entwickelt, um Ihren Arbeitsalltag besser zu machen. Finden und buchen Sie die Kabine im Voraus oder spontan über die Framery App. Oder treten Sie ein und die Kabine nimmt automatisch eine Reservierung für Sie vor. Verlängern Sie Ihre Reservierung direkt über den Touchscreen der Kabine oder ändern Sie Ihre Reservierung über die App.



Privatsphäre, der Sie vertrauen können

Die fein abgestimmte Akustikstruktur bietet eine erstklassige Schalldämmung, die es ermöglicht, die Kabinen neben Arbeitsplätzen aufzustellen, ohne den Benutzer oder die Personen außerhalb der Kabinen durch Lärm abzulenken. Und die echofreie Innenakustik macht die Kabine zu einem privaten, komfortablen Ort für Arbeit und Videotelefonate.



Frischer Luftstrom

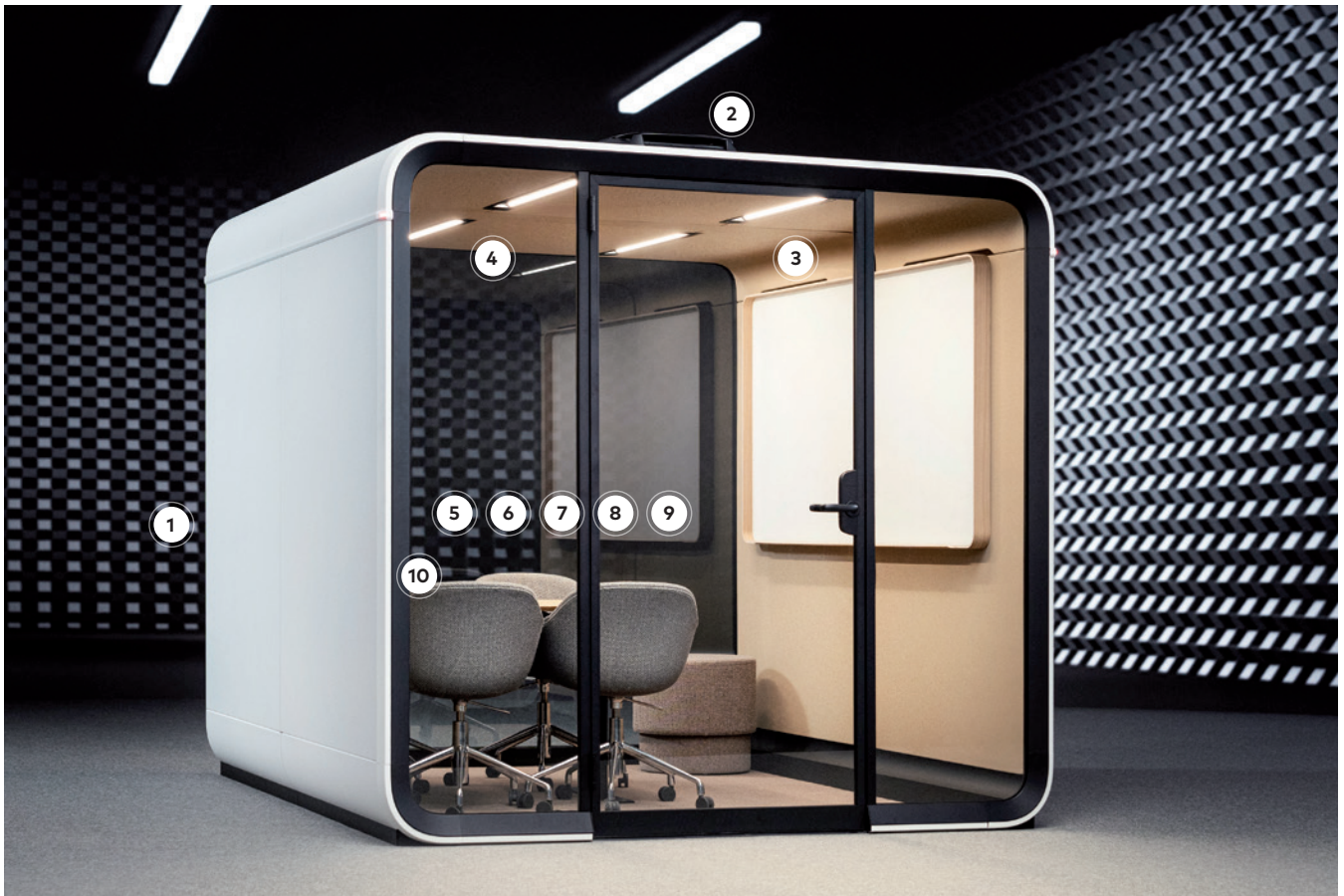
Die Kabine erkennt, wenn er besetzt ist, fühlt die Temperatur und Luftfeuchtigkeit der Umgebung und passt den Luftstrom entsprechend an. Die verbesserte Belüftung tauscht die Luft einmal jede Minute vollständig aus, und die Belüftung kann einfach über den Touchscreen des Pods eingestellt werden.



Beleuchtung, mit der Sie sich wohlfühlen

Mehrere automatisierte Lichtquellen passen sich Ihren Bedürfnissen an, mit voreingestellten Beleuchtungsoptionen, um zwischen Arbeits- oder Videomodus zu wählen. Die videooptimierte Beleuchtung hilft Ihnen, sich bei Videotelefonaten ins rechte Licht zu rücken. Einstellungen können schnell und einfach über das Touchscreen-Display vorgenommen werden.

Framery Six/Technische Details



1. SCHALLDÄMMUNG DER KLASSE A

Garantierte Privatsphäre mit fein abgestimmter Reduzierung des Sprachpegels der Klasse A um 30 dB – und branchenführender ISO 23351-1-Klassifizierung für Bürotelefonkabinen.

2. FRAMERY OFFICE SOUND MASKING SYSTEM™

Das eingebettete System basiert auf einer zum Patent angemeldeten Technologie, die Lärmablenkungen reduziert und die Privatsphäre von Gesprächen in Büroumgebungen schützt, indem es einen subtilen, unauffälligen Hintergrundsound außerhalb der Kabine hinzufügt. Dieses Umgebungsgeräusch ist, ähnlich wie der Luftstrom, speziell darauf ausgelegt, sich in die Bürolandschaft einzufügen – das macht Geräusche weniger

wahrnehmbar und somit weniger ablenkend.

3. ADAPTIVE BELÜFTUNG

Das einzigartige Design ermöglicht eine unübertroffene Belüftung mit einem maximalen Luftstrom von 187 l/s – dies übertrifft Branchenstandards weltweit.

4. TEMPERATUR- UND FEUCHTIGKEITSENSOREN

Sensoren im Inneren des Pods erkennen Temperatur und Luftfeuchtigkeit der Büroumgebung und passen automatisch den Luftstrom optimal an.

5. AUTOMATISCHE BELEUCHTUNGSMODI

Mit zwei einstellbaren 4.000-K-LED-Lichtquellen können Sie nahtlos zwischen Video- oder Arbeitsmodus wechseln – oder manuelle Einstellungen für eine personalisierte Beleuchtung vornehmen.

6. 8-ZOLL-TOUCHSCREEN

Ein intuitiv zu bedienender, hochauflösender 8-Zoll-Touchscreen ermöglicht die einfache Steuerung der Pod-Einstellungen, die Anpassung von Beleuchtung und Luftstrom und die mühelose Verlängerung von Kalenderreservierungen.

7. AUTOMATISCHE UPGRADES

Eine integrierte 4G-Verbindung ermöglicht automatisch drahtlose Software-Updates – sofort und geräuschlos im Hintergrund.

8. MILLIMETERWELLEN-ANWESENHEITSERKENNUNG

Millimeterwellen-Radarsensoren erkennen sofort, wenn jemand die Kabine betritt oder verlässt, sodass Beleuchtung und Belüftung entsprechend angepasst werden können.

Die Belegungsdaten werden über Framery Connect erfasst und liefern Informationen darüber, wann die Kabine am meisten genutzt wird.

9. FRAMERY CONNECT™

Erhalten Sie Erkenntnisse über Belegungsdaten, rufen Sie erweiterte Buchbarkeitsfunktionen auf und verbinden Sie Ihre Framery Six mit dem gesamten Büro. So erhalten Sie wertvolle Nutzungsdaten, die zur Verbesserung des Layouts und der Effizienz Ihres Arbeitsplatzes benötigt werden.

10. BUCHBARE KABINEN

Machen Sie Ihre smarte Kabine buchbar – genau wie jeden anderen Besprechungsraum. Der Touchscreen der Kabine zeigt Reservierungen an, die Sie direkt vor Ort verwalten können.

Framery Six/Produkthighlights

Die Framery Six vereint die bevorzugten Funktionen eines größeren Besprechungsraums in einem praktischen, modularen Paket. Das luxuriöse und geräumige Interieur ist mit einem Besprechungstisch in geeigneter Größe ausgestattet, der mit Sitzgelegenheiten Ihrer Wahl ergänzt werden kann. Die niedrige Schwelle der Kabine ermöglicht einen einfachen Zugang, und der minimalistische Designansatz verwendet sorgfältig ausgewählte Materialien, was ihn zu einer nachhaltigen Wahl macht.



Der Framery Six wurde entwickelt, um Teams zusammenzubringen – egal, ob Sie sich persönlich treffen oder online zusammenarbeiten. Framery Six ist auf kollaborative Teamarbeit ausgelegt und wurde für persönliche und hybride Brainstorming-Meetings optimiert.



Der optionale Meetingbereich außerhalb der Framery Six schafft einen zusätzlichen Besprechungsraum mit passendem Teppich und einer praktischen Anbauschiene, an der ein Whiteboard oder ein zusätzlicher Monitor angebracht werden können. Das verdoppelt effektiv den Arbeitsraum, den die Framery Six zu bieten hat.



Die Präsenzleuchten außen zeigen auf einen Blick, ob die Kabine verfügbar oder bereits belegt ist.



Der maßgeschneiderte Tisch bietet Platz für ein ganzes Team, und integrierte Steckdosen und optionale Kleiderhaken stehen für all Ihre Bürountensilien zur Verfügung.



Um die Zusammenarbeit der Besprechungsteilnehmer noch einfacher zu gestalten, kann ein optionales Whiteboard oder ein zusätzlicher Monitor für den Innenbereich bereitgestellt werden.



Passen Sie Ihre Kabine mit Hunderten von Kombinationen aus Farben, Stoffen und hochwertigen Materialien an Ihren Arbeitsplatz an.

Framery Six/Farben und Oberflächen

AUßEN

| | |
|---|--|
|  | Weiß (Standard) RAL 9016 Ultramatt |
|  | Schwarz (Standard) RAL 9005 Ultramatt |
|  | Grau (Standard) S 7500 – N Ultramatt |
|  | Navy S 7020 – R90B Ultramatt |
|  | Sand S 2010 – Y20R Ultramatt |
|  | Pastellblau 3421-R86B Ultramatt |
|  | Wintermoos S 7010-G10Y Ultramatt |
|  | Rouge 2728-R01B Ultramatt |





TEPPICHE

| | |
|---|---------------------------------------|
|  | Hellgrau (Standard) Fletco Carpets |
|  | Dunkelblau Fletco Carpets |
|  | Champagner Fletco Carpets |
|  | Traube Fletco Carpets |

TISCHPLATTEN

| | |
|---|--|
|  | Weiß (Standard) Weißes Laminat |
|  | Schwarz Schwarzes Laminat mit Anti-Fingerabdruck-Oberfläche |
|  | Eichenfurnier |

INNENVERKLEIDUNGEN

| | |
|---|--|
|  | Reines Grau (Standard) Tonal #60123 Gabriel |
|  | Arktikblau Tonal #66185 Gabriel |
|  | Sand Tonal #61180 Gabriel |
|  | Rot Tonal #64210 Gabriel |



Entwerfen Sie Ihr eigenes Design auf unserer Website

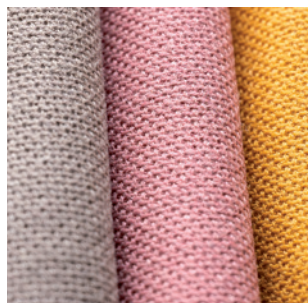
MATERIALIEN UND OBERFLÄCHEN



DIE AUSSENVERKLEIDUNG aus Stahl ist matt pulverbeschichtet. Die leichten Paneele sind nahtlos miteinander verbunden, mit eleganten Kurven, die ein zeitloses Design schaffen.



DIE INNENVERKLEIDUNG aus hochwertigem Recycling-Polyester sorgt durch den zweifarbigen Stoffmix für einen lebendigen und dynamischen Look.



DIE SITZBEZÜGE bestehen aus einem Materialmix aus hochwertiger neuseeländischer Wolle und Polyamid, der eine weiche und angenehme Haptik bildet. Die extrem strapazierfähigen Stoffe sind schmutz- und wasserabweisend.



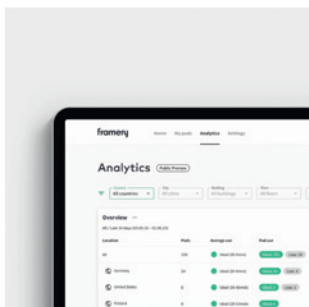
DIE TEPPICHBÖDEN sind antistatisch, schmutzabweisend und langlebig, was dem Pod ein insgesamt weiches Aussehen und eine weiche Oberfläche verleiht.

Intelligente Bürolösungen von Framery / Rüsten Sie Ihr Büro für den Erfolg

Die intelligenten Bürolösungen von Framery tragen dazu bei, ein produktives und flexibles Arbeitsumfeld zu schaffen, indem sie einfache, aber leistungsstarke Technologien für die Arbeitsplatzverwaltung bieten. Gleichzeitig verbessern sie das Mitarbeitererlebnis durch nahtlose und intuitive Raumbuchungslösungen. Sammeln Sie Einblicke aus dem gesamten Büro und treffen Sie datengesteuerte Entscheidungen zur Weiterentwicklung des Arbeitsbereichs. Optimieren Sie den Arbeitsablauf mit intelligenten Buchungslösungen, die es den Benutzern ermöglichen, beliebige Arbeitsplätze – sowohl vor Ort als auch unterwegs – zu buchen.

ARBEITSPLATZMANAGEMENT

Treffen Sie Entscheidungen basierend auf Daten aus Ihrem gesamten Büro



Framery Connect™

Eine intelligente Plattform für das Arbeitsplatzmanagement.

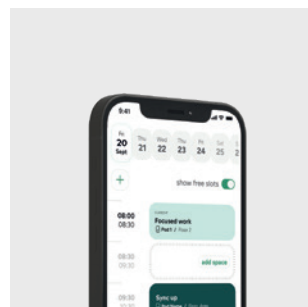


Framery Connect Sensor™

Nutzungsdaten aus jedem Raum.

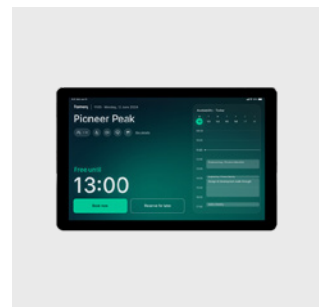
RAUMBUCHUNGSLÖSUNGEN

Verbessern Sie das Mitarbeitererlebnis



Framery App™

Finden und buchen Sie Räume in Sekundenschnelle.



Framery Room Display™

Buchen Sie ganz einfach jeden Raum.

Unübertroffener Support

Erhalten Sie bei Problemen mit Ihren Smart Kabinen oder anderen Produkten sofort Support von einem Framery Spezialisten.

Automatische Updates

Erhalten Sie sofort Software-Updates über die 4G-Verbindung Ihres Smart Kabinen, um zukünftig neue Entwicklungen und Services nutzen zu können.

Privatsphäre garantiert

Es werden keine identifizierbaren Benutzerdaten erhoben – sondern ausschließlich Informationen zur Arbeitsplatzbelegung.

FRAMERY PLUS – ALLES, WAS SIE FÜR EINEN ERFOLGREICHEN ARBEITSPLATZ BRAUCHEN

Nutzen Sie alle Tools und Funktionen, die Ihr Arbeitsplatz zum Erfolg braucht, mit unserem Framery Plus™ Abo – neue Smart Pod-Kunden erhalten ein kostenloses 1-Jahres-Abonnement.



Mehr erfahren

Framery Smart Kabinen/Umweltdatenblatt

Die neuen Smart Kabinen von Framery setzen Maßstäbe in Sachen Nachhaltigkeit – mit jahrzehntelanger Haltbarkeit, einem leichten Aufbau des Produkts, der Verwendung tatsächlich recycelbarer Materialien und Modularität, die es ermöglicht, den Lebenszyklus der Produkte unbegrenzt zu verlängern. Framery beteiligt sich an der Science Based Targets Initiative und hat Reduktionsziele für Emissionen festgelegt, die auf das Ziel ausgerichtet sind, die globale Erwärmung im Vergleich zu vorindustriellen Werten auf 1,5 °C zu begrenzen.



Optimaler Materialeinsatz

Framery verbraucht mit seiner neuen Produktlinie 23 % weniger Material – das entspricht über 1 Million kg Rohmaterial pro Jahr. Gleichzeitig konnte das Leistungsniveau im Vergleich zu früheren Modellen gesteigert werden. Dies hat es Framery ermöglicht, auch die Produktpreise zu senken. Der CO₂-Fußabdruck in der Herstellungsphase der neuen Produktlinie fällt um durchschnittlich 16 % geringer aus. Durch die Umstellung von Sperrholz auf Stahl als Hauptbaustoff kann Framery auch die Umweltbeanspruchung weiter reduzieren und bis 2028 eine Reduktion der CO₂-Emissionen der Produkte um 50 % anstreben.



Produktion und Abfallwirtschaft

Alle unsere Kabinen werden in Tampere, Finnland, mit emissionsfrei erzeugtem Strom hergestellt. Unsere Fabriklogistik wird mit Biogas und Biodiesel betrieben. Die Materialeffizienz in unserer Produktion lag 2022 bei 94,9 %. Praktisch kein Abfall landet auf der Mülldeponie.



Auswirkungen auf die Umwelt

Wir haben Lebenszyklusanalysen für unsere Produkte durchgeführt, um deren Auswirkungen auf die Umwelt

zu messen. Neben ihrem CO₂-Fußabdruck untersuchen wir auch andere Auswirkungen im Zusammenhang mit Ressourcenschöpfung und Wasserknappheit. Die Ergebnisse werden von einer unabhängigen Stelle verifiziert und dann als Umweltproduktdeklaration veröffentlicht und registriert, um auf transparente Weise zuverlässige Informationen über die Umweltfreundlichkeit unserer Produkte zu liefern.



Produktleistungsmerkmale

Das modulare Design unserer Kabinen ermöglicht eine lange Produktlebensdauer, und unsere Kunden verwenden sie in der Regel über viele Jahre. Dieselbe Kabine kann von mehreren Kunden in Reihe verwendet werden, was mehrere Lebenszyklen ermöglicht und wertvolle Ressourcen spart. Dank ihres modularen Designs lassen sich unsere Kabinen einfach zerlegen, bei Bedarf überholen und an einem neuen Standort wieder zusammenbauen. Unsere Produkte sind GREENGUARD Gold-zertifiziert und dank leicht zugänglicher Ersatzteile sehr wartungsfreundlich.



Transport

Logistikzentren in Singapur und den USA reduzieren die Luftfracht und ermöglichen es uns, unsere

Versandcontainer enger zu beladen. Die Produkte werden auf Bestellung gefertigt und aufgrund ihrer Modularität unter minimaler Belastung für die Umwelt.



Materialien

Um die Zirkularität zu erhöhen, enthalten die Kabinen Monomaterialien anstelle von Verbundstoffen, um eine 100%ige Recyclingfähigkeit zu gewährleisten. Sie enthalten außerdem mehr recycelte Materialien, darunter 20 % recycelten Stahl und recyceltes Aluminium, 29 % recyceltes Glas und Stoffe mit 80 % recyceltem Kunststoff. Framery wird auch zu den wenigen ausgewählten Unternehmen weltweit gehören, die Pioniararbeit bei der Verwendung von fossilfreiem Stahl von SSAB in unseren Produkten leisten, sobald das Material 2026 verfügbar ist.



Verfügbare Zertifikate und Studien

- Lebenszyklusanalyse (Life Cycle Assessment, LCA)
- Umweltproduktdeklarationen (Environmental Product Declarations, EPD)
- Gesundheitsproduktdeklarationen (Health Product Declarations, HPD) und Deklarationskennzeichnungen
- UL GREENGUARD Gold
- Beitrag zu Zertifizierungen für nachhaltiges Bauen wie LEED, BREEAM, SKA und WELL

100%ige RECYCLINGFÄHIGKEIT
AM ENDE DER NUTZUNGSDAUER
*Framery One 95%



80 %
RECYCELTES PET



20 %
RECYCLTER STAHL



29%
RECYCELTES GLAS



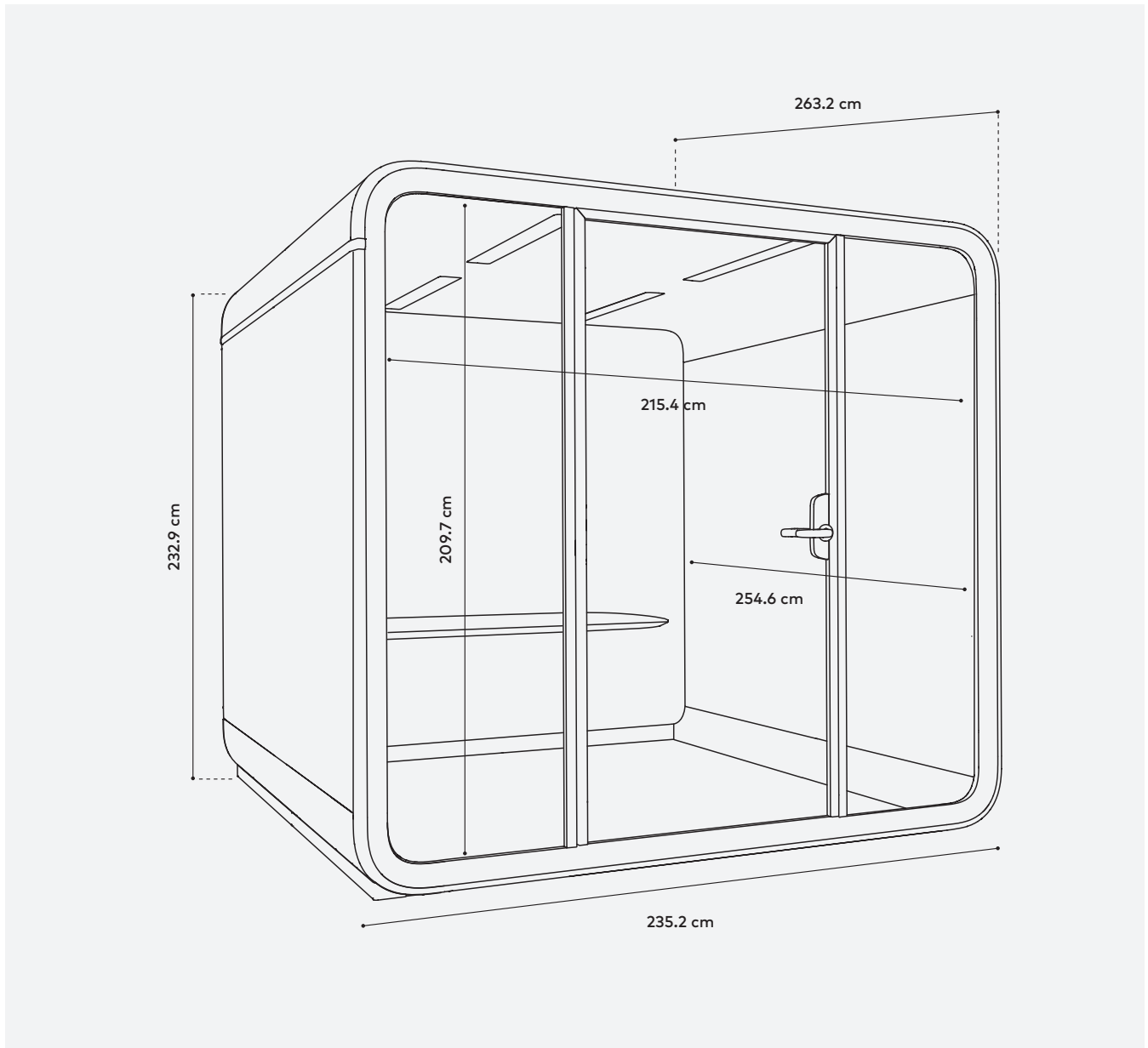
ZERTIFIZIERTE
TEXTILIEN



ZERTIFIZIERTES
HOLZ

Framery Six™

Framery Six/Technische Daten



Leistung

Reduzierung des Sprachpegels: 30dB

Maximaler Luftstrom: 187 l/s

Geringer Energieverbrauch: 145W

Nachhaltiges Design

Auf jahrzehntelange Haltbarkeit ausgelegt

Leichter Produktaufbau

Aufbereitbar und beweglich

Konnektivität

Integrierte 4G-Verbindung

Automatische Software-Updates

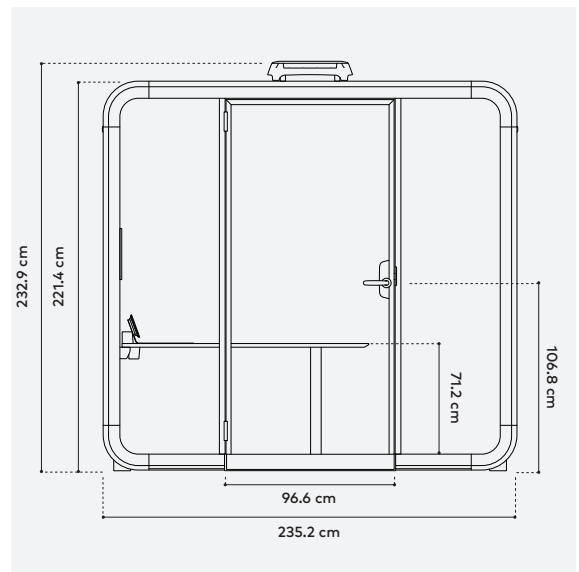
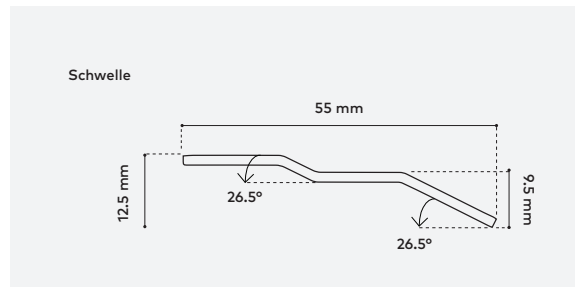
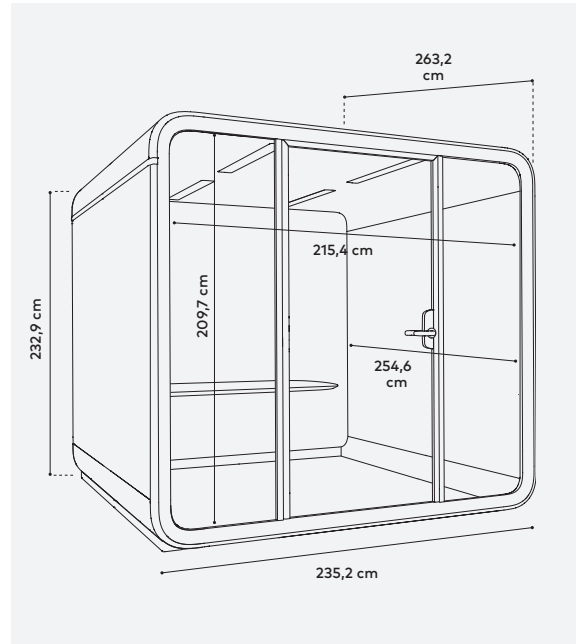
Framery Connect digitale Dienste

Framery Six/Technische Daten

ÜBERSICHT

| | |
|------------------------------|--|
| Schalldämmung | KLASSE A Reduktion um 30 DS,A (dB) Reduzierung des Sprachpegels DS,A (dB) gemessen nach ISO 23351-1. Der Pod kann neben Arbeitsbereichen platziert werden, ohne die Privatsphäre zu beeinträchtigen. |
| Geräuschmaskierung | FRAMERY OFFICE SOUND MASKING SYSTEM™ Ein vormontiertes Sound-Masking- System verbessert die Geräuschkulisse des Büros außerhalb der Pods mit einem effektiven Radius von 5 m. |
| Belüftung | MAXIMALER LUFTSTROM 187 l/s (674,6 m³/h) . STANDARD-LUFTSTROM 149 l/s (536 m³/h) bei Betrieb. Nach Gebrauch tauscht die Kabine die Luft mit einer höheren Belüftungsgeschwindigkeit aus. IM STANDBY- MODUS 76 l/s (274 m³/h). EINSTELLBARE LUFTSTROMRICHTUNG Wählen Sie zwischen direktem und indirektem Luftstrom |
| Beleuchtung | DECKENLEUCHE Farbtemperatur 4.000 K, Beleuchtungsstärke bis 500 Lux auf der Tischplatte. VIDEOLEUCHE Farbtemperatur 4.000 K, Beleuchtungsstärke bis 350 Lux auf dem Gesicht des Benutzers. VOREINGESTELLTE BELEUCHTUNGSMODI Standardmodus und Videoanrufmodus. Die Beleuchtung kann auch manuell eingestellt werden. |
| Anwesen- heitserkennung | SENORTECHNIK Millimeterwellen-Radar |
| Abmessungen | AUßEN mit Luftfiltergehäuse 232,9 x 235,2 x 263,2 cm (H x B T) TÜRÖFFNUNG 209,7 x 96,6 cm (H, B) GEWICHT 718 kg (Framery Six Base 693 kg) SCHWELLE 1,25 cm |
| Position des Touchscreens | Auf dem Tisch (Framery Six Base: an der Wand) |
| Konnektivität | Framery Smart Pods sammeln anonyme Belegungsdaten und messen, wann und wie oft Räume genutzt werden. Benutzer im Raum können nicht identifiziert werden und es werden keine personenbezogenen Daten erfasst. Die anonymen Daten werden über eine integrierte 4G-Verbindung oder über eine WLAN-Verbindung übertragen und auf der Framery Connect-Plattform zusammengestellt und angezeigt. Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac 2.4&5 GHz |

ABMESSUNGEN/HAUPTANSICHT



Der Framery Six ist UL GREEN-
GUARD GOLD zertifiziert



In Nordamerika ausgelieferte Framery Six Modelle
sind UL 962-zertifiziert

Framery Six/Technische Daten

MATERIALIEN

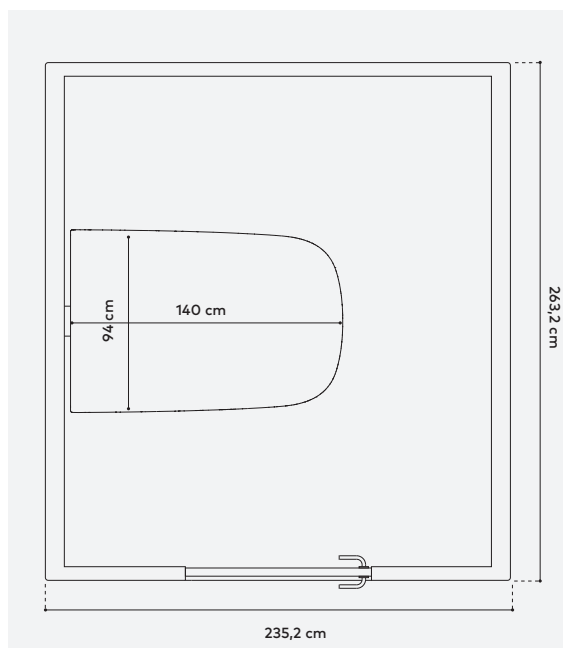
Außenseite und Konstruktion **AUßENVERKLEIDUNG** Pulverbeschichtete matte Stahlpaneele **RAHMEN** Konstruktion aus Aluminium, mattschwarz. **TÜRRAHMEN** Konstruktion aus Aluminium, mattschwarz **GLAS** Schalldämmendes Verbundglas (4 + 4 mm) **CHASSIS** Leichter Stahl und schallabsorbierende PET-Konstruktion **GRIFF** Kundenspezifisch gestaltetes schwarzes Metall

Materialien Innenraum **INNENVERKLEIDUNG** PET-Paneele laminiert mit recyceltem Polyestergewebe **BEZUGSSTOFF** Gabriel Tonal **TEPPICH** Antistatischer und schmutzabweisender Niederflorteppichboden **TISCH** Formica Laminat (weiß/schwarz) oder Furnier (Eiche) auf Birkensperrholz **TISCHBEIN** Konstruktion aus schwarzem Metall

Abmessungen **TISCH** 94 cm x 140 cm (B, T) Feste Höhe vom Boden 71.2 cm **MAXIMALE BELASTUNG DES TISCHES** 60 kg

Optionales Zubehör **WHITEBOARD INNEN** 102,3 x 206,3 cm (H, B) **WANDMONTAGE MONITOR** Maximale Bildschirmgröße 50". Maximales Gewicht 30 kg mit flacher VESA-Montagefläche 100 x 100, 200 x 100, 200 x 200, 300 x 200, 300 x 300, 400 x 200, 400 x 300 oder 400 x 400. Monitor nicht enthalten. Montagemöglichkeit an beiden Wänden. **KLEIDERHAKEN** Konstruktion aus schwarzem Metall **TABLET-HALTERUNG AUßEN** Einfacher Einbau. **MEETINGBEREICH** Beinhaltet die gleiche Whiteboard- und Monitor-Wandhalterung wie im Innenbereich sowie einen zusätzlichen Teppichboden im Außenbereich.

ABMESSUNGEN/DRAUFSICHT



SICHERHEIT

Brandschutz Für Framery Pods werden keine feuergefährlichen Materialien verwendet. Die Brandsicherheit aller Oberflächenmaterialien, Polster- und Akustikmaterialien unserer Produkte wird nach nationalen bzw. internationalen Normen geprüft und klassifiziert. Framery ergreift zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zur Einhaltung örtlicher gesetzlicher Vorschriften.

Erdbebensicherheit Für erdbebengefährdete Gebiete ist ein erdbebensicheres Verankerungsset für die Kabinen erhältlich. Das Set besteht aus Halterungen, die die Kabinen-Konstruktion zusätzlich verstärken, um starken erdbebenbedingten Kräften standzuhalten.

Framery Six/Technische Daten

STROM- UND PLATZBEDARF

| | |
|-----------------|--|
| Stromversorgung | FRAMERY SIX ESSENTIALS-ANSCHLÜSSE 2 x Steckdosen auf dem Tisch, 2 x Steckdosen unter dem Tisch, 2 x USB-C PD-Ladeanschlüsse (65 W). Optional: 2 x Steckdosen unter dem Tisch, Anschlüsse im Tisch (max. 2): 0-1 x HDMI Anschluss, 0-2 x LAN-Anschlüsse (inkl. Kabel) |
| | FRAMERY SIX LITE-ANSCHLÜSSE 2 x Steckdosen auf dem Tisch/unter dem Tisch, 2 x Steckdosen unter dem Tisch. Optional: 2 x Steckdosen unter dem Tisch. Anschlüsse im Tisch (max. 4): 0-2 x USB-C PD-Ladeanschlüsse (65 W), 0-1 x HDMI Anschluss, 0-2 x LAN-Anschlüsse (inkl. Kabel) |
| | FRAMERY SIX BASE-ANSCHLÜSSE 4 x Steckdosen auf derselben Innenseite der Kabine wie der Touchscreen. Optional: Anschlüsse im Tisch (max. 4): 0-2 x USB-C PD-Ladeanschlüsse (65 W), 0-1 x HDMI Anschluss, 0-2 x LAN-Anschlüsse (inkl. Kabel) |
| | LEISTUNGS-AUFNAHME Werkseinstellung 145 W. Höchste Einstellung 202 W. Standby-Modus 28 W. |
| | EINGANG 100-240 VAC, 10 A, 50-60 Hz AC-AUSGANG (STECKDOSE) 100-40 VAC (max. 8 A) 50-60 Hz AUSGANG USB-C-STROMANSCHLUSS ZUM LADEN 65 W |

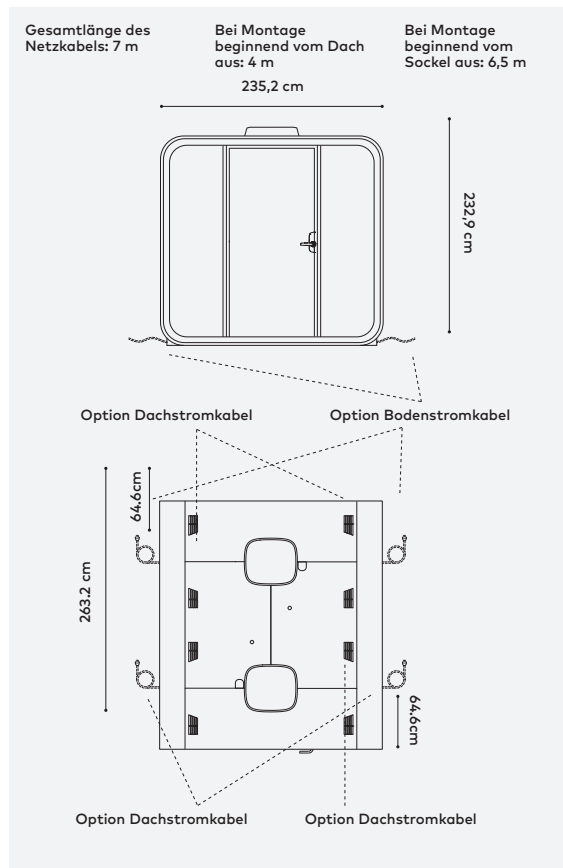
| | |
|----------------|--|
| Platzbedarf | TÜRÖFFNUNGSWINKEL 180° |
| Türanschlag | Standardmäßig Anschlag links (kann auch rechts angeschlagen werden) |
| Nutzraum | Von hinten nach vorne (Pod-Tiefe + Türöffnung): 359,8 cm. Raumhöhenanforderung: 238 cm |
| Aufstellfläche | Für die Installation ist ein Freiraum von 50 cm um den Pod herum erforderlich. Raumhöhenanforderung: 238 cm |
| Mobilität | Verschieben Sie den Pod ohne Demontage, indem Sie Rollen über ein Movability-Kit hinzufügen. Kompatibel mit Framery Four und Six. Das Kit ist wiederverwendbar. Mit einem Kit lassen sich mehrere Pods bewegen |

ABMESSUNGEN TRANSPORTKISTE

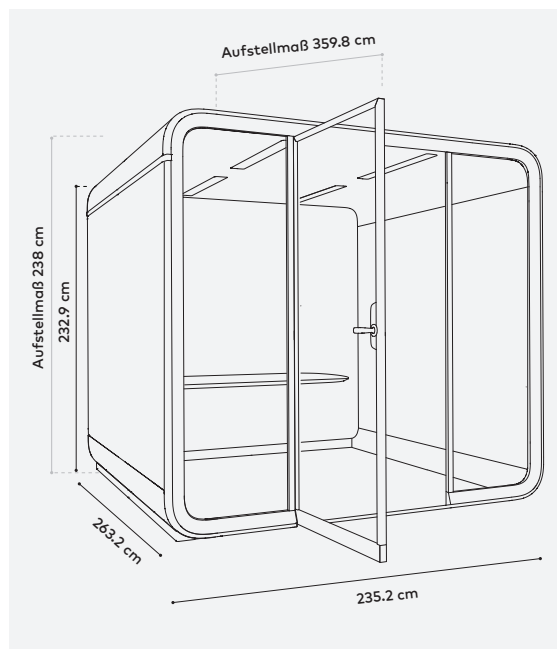
| | |
|---------|---|
| Kiste 1 | GRÖSSE 222 x 89 x 149 cm (L x B x H) GEWICHT 392 kg |
| Kiste 2 | GRÖSSE 224 x 113 x 116 cm (L x B x H) GEWICHT 505 kg |

Kiste 1 wird auf Kiste 2 gestapelt.

ABMESSUNGEN/SPEZIFIKATIONEN DES NETZKABELS



ABMESSUNGEN/NUTZRAUM



For the doers,
leaders, thinkers,
dreamers, creators,
teams, pioneers
and innovators.
**For people who
get it done.**