

# Framery Four™



Die smarte und schalldichte Besprechungskabine für Büros gestaltet den Arbeitsplatz von morgen

**framery**



Der Framery Four ist eine intelligente Besprechungskabine für bis zu 4 Personen. Dieser multifunktionale, schalldichte Besprechungsraum wurde für persönliche Besprechungen und hybrides Arbeiten im Büro entwickelt. Fein abgestimmte Akustik und Schalldämmung sorgen für Privatsphäre bei Gesprächen und virtuellen Besprechungen. Dank der adaptiven Belüftung und der automatischen Beleuchtung des Framery Four können Sie sich auf das konzentrieren, was wirklich wichtig ist, und den Arbeitstag erfolgreich gestalten.

## Framery Four/Produkthighlights



### Angenehme Arbeitstage

Die Framery Four wurde gezielt entwickelt, um Ihren Arbeitsalltag zu verbessern. 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 automatisch, wenn sie belegt ist, erfasst Temperatur sowie Luftfeuchtigkeit und passt den Luftstrom entsprechend an. Das optimierte Belüftungssystem ermöglicht einen vollständigen Luftaustausch einmal pro Minute und lässt sich bequem über den Touchscreen steuern.



### 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 Four/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 100 l/s – dies übertrifft Branchenstandards weltweit

### 4. TEMPERATUR- UND FEUCHTIGKEITSSENSOREN

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

2

4

3

5

6

7

8

9

10

### 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 den Pod 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 Ihren Framery Four 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 Four/Produkthighlights

Die Framery Four passt dank seiner effizienten Größe und seines schlanken Designs problemlos in jedes Büro. Die Inneneinrichtung ist luxuriös und bietet Platz für zwei bequeme Sofas und viel Tischfläche. Die niedrige Schwelle ermöglicht einen einfachen Zugang. Wählen Sie aus einer Vielzahl von Farben und Innenausstattungsoptionen, damit sich der Pod nahtlos in Ihre Umgebung einfügt. Die Framery Four ist nachhaltig und langlebig.



Die pulverbeschichteten Außenpaneele des Framery Four bestehen aus tiefgezogenem und gebogenem Stahl. Eine mattschwarze Aluminiumkonstruktion bildet den Rahmen, und geräuschdämmendes Verbundglas vervollständigt den baulichen Support.



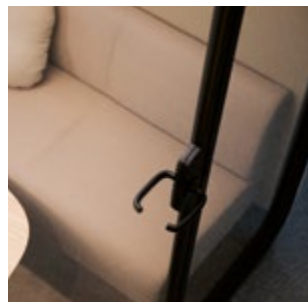
Das Pod-Chassis besteht aus einer leichten Stahlkonstruktion. Die austauschbare Innenverkleidung besteht aus schallabsorbierendem PET-Material. Antistatische, schmutzabweisende Teppichböden mit niedrigem Flor decken den Boden ab.



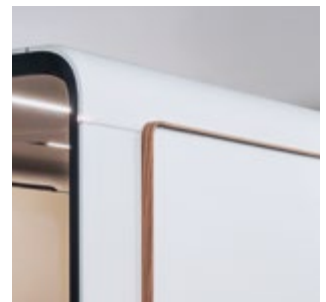
Die Präsenzleuchten außen zeigen auf einen Blick, ob die Kabine verfügbar oder bereits belegt ist.



Der maßgeschneiderte Tisch bietet Platz für Laptops und verfügt über integrierte Steckdosen und optionale Kleiderhaken für all Ihre BüROUTENSILIEN. Ein optionaler verstellbarer Monitorarm kann direkt in das Tischbein eingesetzt werden, um einen 27-Zoll-Bildschirm zu montieren.



Die Sofas in der Framery Four wurden speziell für vier Personen entwickelt. Für zusätzlichen Komfort und Unterstützung sind individuell auswählbare Kissen erhältlich.



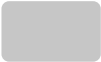



Ein optionaler Meetingbereich außerhalb der Framery Four schafft einen zusätzlichen Besprechungsraum mit einer praktischen Anbauschiene, an der ein Whiteboard oder ein zusätzlicher Monitor angebracht werden können.

# Framery Four/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

## INNENVERKLEIDUNGEN

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

## 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

## SITZBEZUGSSTOFFE

	Graphit (Standard) Select #60051 Gabriel
	Dunkelblau Select #66144 Gabriel
	Traube Select #61190 Gabriel
	Rosa Select #65117 Gabriel
	Pastellblau Select #67098 Gabriel
	Beige Select #61184 Gabriel
	Grün Select #68209 Gabriel
	Senf Select #62098 Gabriel

## KISSEN FÜR FRAMERY FOUR

	Kohle Capture #5501 Gabriel
	Latte Capture #3301 Gabriel

Entwerfen Sie Ihr eigenes Design auf unserer Website



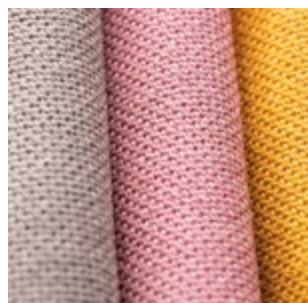
## MATERIALIEN UND OBERFLÄCHEN



**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 Smart Office Solutions von Framery unterstützen Office-Manager dabei, datengestützte Entscheidungen für die Bürogestaltung zu treffen. Über intuitive Dashboards erhalten Sie präzise Einblicke in die Auslastung der Arbeitsflächen. Unsere integrierten Buchungslösungen sorgen für ein erstklassiges Mitarbeitererlebnis – egal, ob in Kombination mit Framery Smart Pods oder zur Aufwertung bestehender Büroflächen.



NEU

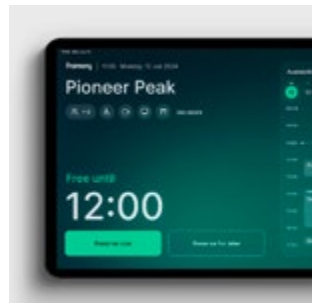
## Framery Connect Sensor™

**ARBEITSPLATZMANAGEMENT** Nutzen Sie präzise, anonymisierte Belegungsdaten, um die optimale Umgebung für fokussiertes Arbeiten und produktive Zusammenarbeit zu schaffen. Identifizieren Sie ungenutzte oder ineffiziente Flächen, um Ihr Layout gezielt zu optimieren, Kosten zu senken und den ROI Ihrer Büroflächen nachhaltig zu maximieren.



## Framery Connect™

**ARBEITSPLATZMANAGEMENT**  
Eine intelligente Plattform für das Arbeitsplatzmanagement.



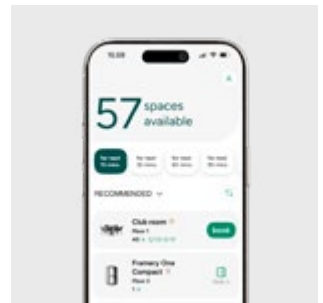
## Framery Room Display™

**RAUMBUCHUNGSLÖSUNGEN**  
Verfügbarkeit prüfen und Räume direkt buchen.



## Framery Space Overview™

**RAUMBUCHUNGSLÖSUNGEN**  
Zeigt die Echtzeit-Verfügbarkeit von Räumen in der Nähe an.



## Framery App™

**RAUMBUCHUNGSLÖSUNGEN**  
Finden und buchen Sie Räume in Sekundenschnelle.

### 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.

## KOSTENLOSES ABONNEMENT FÜR NEUE BESITZER VON SMARTEN KABINEN

Erhalten Sie ein kostenloses 3-Monats-Abonnement für Plus, mit dem Sie Zugang zu all unseren Smart-Office-Lösungen erhalten.

Mehr erfahren



# Framery Smart Kabinen/Umweltdatenblatt

## Made with waste – not to waste.

Der „Fast Furniture“-Trend führt dazu, dass 80 % der Büromöbel auf Mülldeponien landen. Wir wollten eine Kabine schaffen, die Teil der Lösung und nicht des Problems ist. Deshalb bauen wir unsere Kabinen, indem wir die Verwendung von recycelten Materialien optimieren und sie, was noch wichtiger ist, für eine jahrzehntelange Nutzung konzipieren. Darüber hinaus tragen unsere Smart Office Lösungen dazu bei, die Raumnutzung zu maximieren.

Framery misst seinen Impact ganzheitlich, wobei drei Hauptbereiche im Fokus stehen: Klima und Umwelt, Menschen und Gesellschaft sowie Faires Geschäft (Fair Business). Wir veröffentlichen jährlich den Nachhaltigkeitsbericht und aktualisieren die Environmental Product Declarations (EPD), die auf Berichten und Validierungen Dritter basieren. Zusätzlich weist Framery eine positive Netto-Impact-Ratio auf, was bedeutet, dass das Unternehmen im Vergleich zu den verbrauchten Ressourcen mehr Wert schafft.

## UN Global Compact & Science Based Targets initiative

Wir beteiligen uns am UN Global Compact sowie an der Science Based Targets initiative und haben Emissionsreduktionsziele festgelegt, die mit dem Ziel übereinstimmen, die globale Erwärmung auf 1.5°C im Vergleich zu vorindustriellen Werten zu begrenzen. Wir haben uns auch zum Ziel gesetzt, unsere Emissionen pro Kabine bis 2028 um mehr als 50 % im Vergleich zu 2023 zu reduzieren.



Framery wurde von Ecovadis mit Silver Nachhaltigkeitsrating ausgezeichnet – was uns zu den Top 8 % der im vergangenen Jahr bewerteten Unternehmen zählt.

## Material- und Umwelteffizienz

Wir streben danach, unsere Abhängigkeit von Neumaterialien zu reduzieren, indem wir recycelte Materialien wann immer möglich optimieren, während wir dieses Ziel mit der Materialverfügbarkeit in Einklang bringen und sicherstellen, dass unsere Kabinen langlebig und hochwertig bleiben.

Unsere Smart Pods verfügen über:

- Innenbodenbelag mit 20 % Recyclinganteil
- Innenpaneele mit 60-70 % recyceltem Material
- Schallabsorbierende Paneele mit 50-60 % Recyclinganteil
- Glas typischerweise mit 20-33 % Recyclinganteil
- Stahl und Aluminium mit 0-30 % Recyclinganteil (aufgrund der globalen Nachfrage)

Die Materialeffizienzrate beschreibt das Abfallvolumen im Verhältnis zu den Einsatzmaterialien. Im Jahr 2024 erreichte unsere Materialeffizienz in unserer Fabrik 95.7 %. Mehr als die Hälfte des anfallenden Abfalls ist biobasierter Abfall, der zur Verbrennung mit Energierückgewinnung geleitet wird. Wir verwenden kein Wasser in unseren Herstellungsprozessen.

## Nachhaltigkeit über den gesamten Lebenszyklus der Kabine

Durch ihre smarten Funktionen und Konnektivität können unsere Smart Pods, auch nach der Herstellung, Over-the-Air (OTA)-Updates erhalten, die ihre Nachhaltigkeit weiter verbessern. Wir haben bereits ein OTA-Update veröffentlicht, das automatisch den

Stromverbrauch über die Lebensdauer um ca. 30 % reduziert hat, was zu einem geringeren CO2-Fußabdruck für alle weltweit hergestellten und verbundenen Smart Pods beigetragen hat – ohne dass ein Input der Smart Pod-Besitzer erforderlich war.

Die effizienteste Kabine ist die, die voll ausgelastet wird, und unsere Smart Office Lösungen helfen Kunden, die Kabinenauslastung zu maximieren. Von der Sicherstellung, dass Kabinen einfach zu buchen und komfortabel zu nutzen sind, bis hin zur Optimierung ihrer Belegung, trägt unser Sortiment an digitalen Produkten dazu bei, eine lange, produktive Lebensdauer unserer Smart Pods zu gewährleisten.

Die Mehrheit der Komponenten der Kabinen sind modular, wiederaufbereitbar und leicht austauschbar, um eine jahrzehntelange Nutzung zu gewährleisten. Da die Smart Pods so langlebig und leicht umzustellen sind, gibt es auch einen Gebrauchtmärkte für unsere Kabinen.

## Verfügbare Zertifikate und Studien:

- Life Cycle Assessment (LCA)
- Environmental Product Declarations (EPDs)
- Health Product Declarations (HPD)
- Declare labels
- Möbelfakta
- UL GREENGUARD Gold
- Beitrag zu Green-Building-Zertifizierungen wie LEED, BREEAM, SKA und WELL

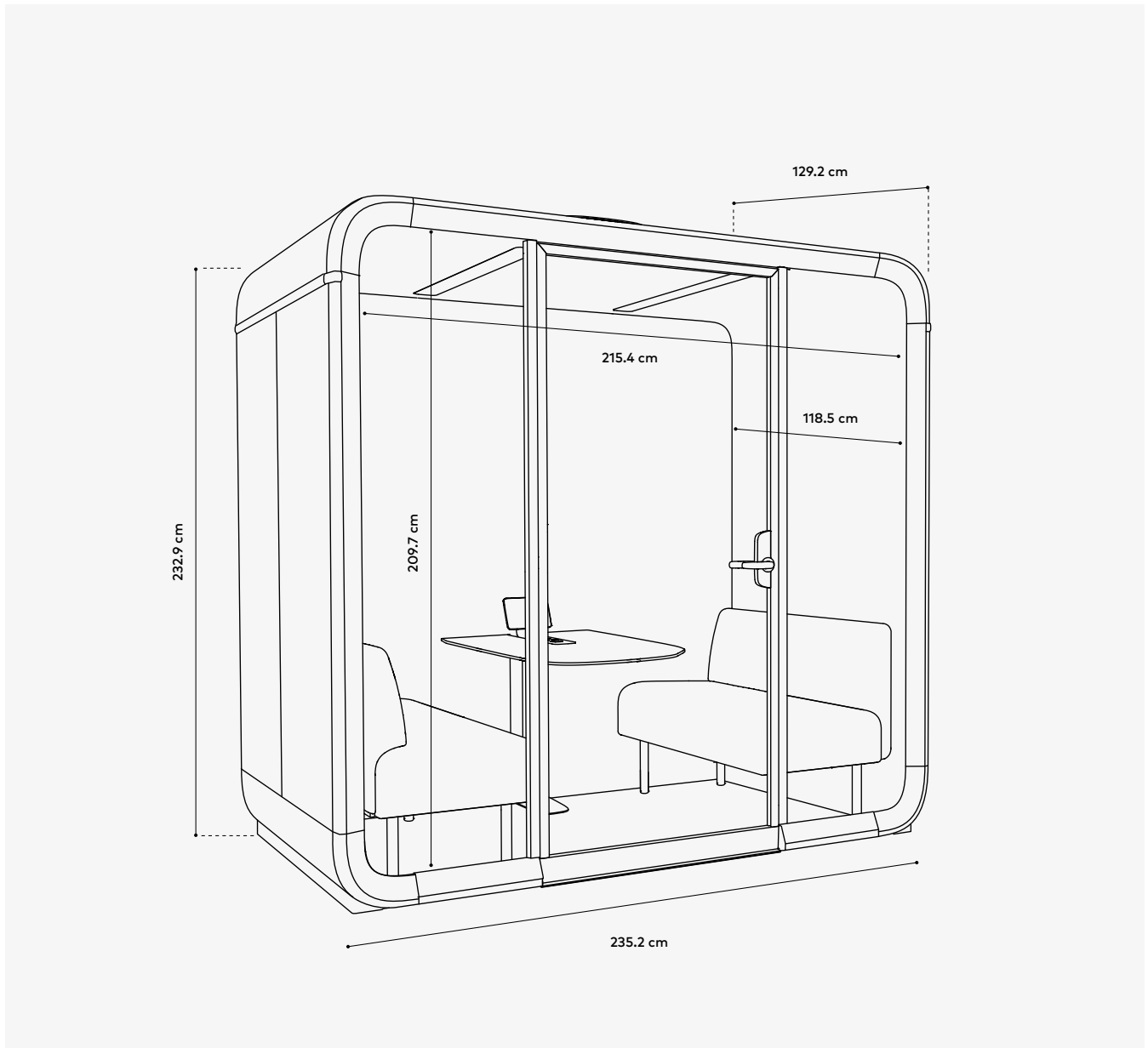
Framery besitzt die Auszeichnung Certified Autism Resource (CAR), die erlangt wurde, nachdem ein Expertenrat von IBCCES zertifiziert hat, dass unser Produkt mit Kompetenzbereichen übereinstimmt, um die Bedürfnisse von Menschen mit Autismus zu erfüllen.



Den Nachhaltigkeitsbericht und die EPDs der Smart Pods finden Sie, indem Sie den QR-Code scannen oder auf framery.com gehen.

# Framery Four™

## Framery Four/Technische Daten



### Leistung

Reduzierung des Sprachpegels: 30dB

Maximaler Luftstrom: 100 l/s

Geringer Energieverbrauch: 52W

### Nachhaltiges Design

Auf jahrzehntelange Haltbarkeit ausgelegt

Leichter Produktaufbau

Aufbereitbar und beweglich

### Konnektivität

Integrierte 4G-Verbindung

Automatische Software-Updates

Framery Connect digitale Dienste

# Framery Four/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.

**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** 100 l/s (360,2 m<sup>3</sup>/h)  
**STANDARD-LUFTSTROM** 78 l/s, 165 CFM (280 m<sup>3</sup>/h) bei Betrieb. Nach Gebrauch tauscht die Kabine die Luft mit einer höheren Belüftungsgeschwindigkeit aus.  
**STANDBY-MODUS** 40 l/s (144 m<sup>3</sup>/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.

### Anwesenheitserkennung

**SENSORTECHNIK** Millimeterwellen-Radar

### Abmessungen

**AUßEN** mit Luftfiltergehäuse  
232,9 x 235,2 x 129,2 cm (H x B T) **TÜRÖFFNUNG**  
209,7 x 96,6 cm (H, B). **GEWICHT** 520 kg (Framery Four Base 460 kg). **SCHWELLE**  
1,25 cm

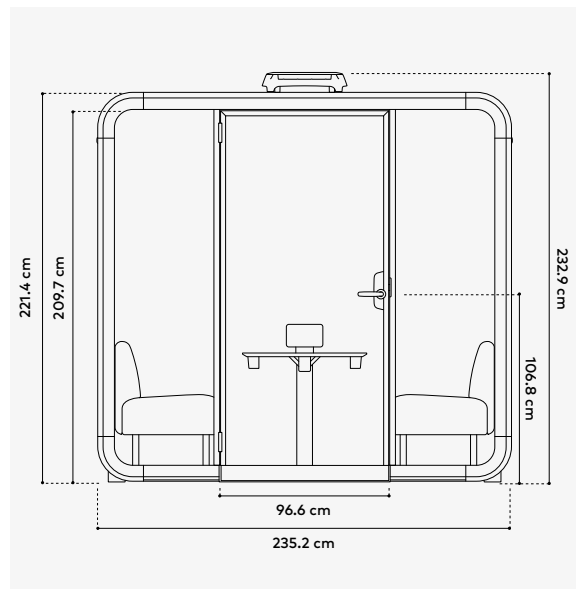
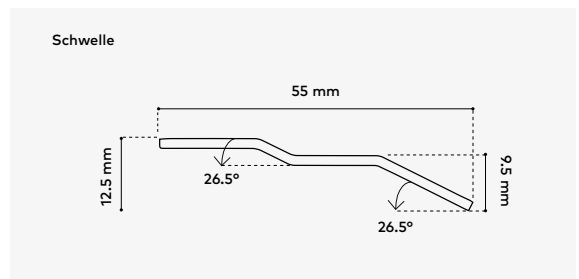
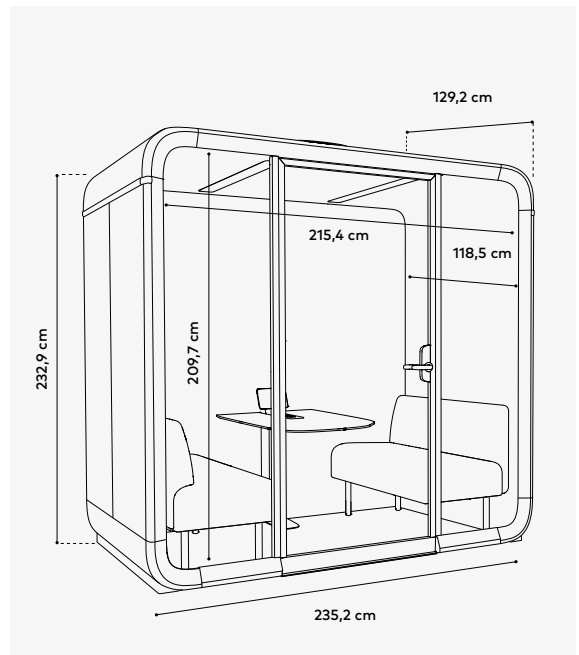
### Position des Touchscreens

Auf dem Tisch (Framery Four 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 Four ist UL GREENGUARD GOLD zertifiziert



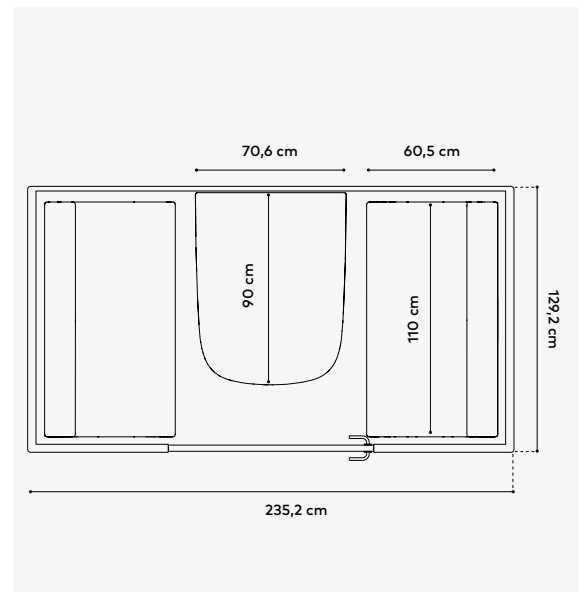
In Nordamerika ausgelieferte Framery Four Modelle sind UL 962-zertifiziert

# Framery Four/Technische Daten

## MATERIALIEN

Außenseite und Konstruktion	<b>AUßENVERKLEIDUNG</b> Pulverbeschichtete matte Stahlpaneele <b>RAHMEN</b> Konstruktion aus Aluminium, mattschwarz <b>TÜRRAHMEN</b> Konstruktion aus Aluminium, mattschwarz <b>GLAS</b> Schalldämmendes Verbundglas (4 + 4 mm) <b>CHASSIS</b> Leichter Stahl und schallabsorbierende PET-Konstruktion <b>GRIFF</b> Kundenspezifisch gestaltetes schwarzes Metall
Materialien Innenraum	<b>INNENVERKLEIDUNG</b> PET-Paneele laminiert mit recyceltem Polyestergewebe <b>BEZUGSSTOFF</b> Gabriel Tonal <b>TEPPICH</b> Antistatischer und schmutzabweisender Niederflorteppichboden <b>KISSEN</b> Gabriel Capture <b>TISCH</b> Formica Laminat (weiß/schwarz) oder Furnier (Eiche) auf Birkensperholz <b>TISCHBEIN</b> Konstruktion aus schwarzem Metall
Materialien Sitze	<b>BEZUGSSTOFF</b> Gabriel Select <b>GEWEBEBEZUGSAMMENSETZUNG</b> 85 % neuseeländische Wolle/15 % Polyamid
Abmessungen Möbel	<b>TISCHGRÖSSE</b> 70,6 cm x 90 cm (B, T). Feste Höhe vom Boden 71.9 cm <b>MAXIMALE BELASTUNG DES TISCHES</b> 60 kg <b>SOFA</b> 110 x 60,5 cm (B, T). Feste Sitzhöhe vom Boden 47 cm (Rückenlehnenhöhe 78,5 cm). <b>MAXIMALE BELASTUNG DES SOFAS</b> 408 kg
Optionales Zubehör	<b>WHITEBOARD</b> 102.2 x 112 cm. <b>DREHBARE MONITORHALTERUNG</b> Maximale Monitorgröße: 24"-27". Maximales Gewicht: 15 kg / 33 lbs bei flacher, zentrierter VESA-Montagefläche (75 x 75 oder 100 x 100). Monitor nicht enthalten. <b>KLEIDERHAKEN</b> Konstruktion aus schwarzem Metall <b>KISSEN</b> Gabriel Capture – 85 % neuseeländische Wolle/15 % Polyamid <b>TABLET-HALTERUNG AUßEN</b> Einfacher Einbau. <b>SMART LOCK</b> Verschießfunktion mit verschiedenen Zugangsmethoden.

## 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 Four/Technische Daten

## STROM- UND PLATZBEDARF

Stromversorgung	<p><b>FRAMERY FOUR STECKDOSEN-GRUNDAUSSTATTUNG</b> 4 x Steckdosen im Tisch, 2 x USB-C Stromanschluss zum Laden (65 W). Optional: 2 x Untertischsteckdosen (im Lieferumfang des Monitorarms enthalten) Optionale Steckdosen im Tisch (max. 2): 0-1 x HDMI-Anschluss, 0-2 x LAN-Anschlüsse (mit Kabeln)</p> <p><b>FRAMERY FOUR LICHTAUSLÄSSE</b> 4 x Steckdosen im Tisch. Optional: 2 x Untertischsteckdosen (im Lieferumfang des Monitorarms enthalten). Optionale Tischsteckdosen (max. 4): 0-2 x USB-C Stromanschlüsse zum Laden (65 W), 0-1 x HDMI-Anschluss, 0-4 x LAN-Anschlüsse (mit Kabeln)</p> <p><b>FRAMERY FOUR BASE-ANSCHLÜSSE</b> 4 x Steckdosen (2 x Steckdosen auf jeder Seite des Pods). Optionale Steckdosen (max. 4): 0-2 x USB-C-PD-Ladeanschlüsse (65 W), 0-4 LAN-Anschlüsse (mit Kabeln)</p> <p><b>LEISTUNGS-AUFNAHME</b> Standardeinstellung 52W. Höchste Einstellung 115W. Standby-Modus 20W. <b>EINGANG</b> 100-240 VAC, 10 A, 50-60 Hz <b>AC-AUSGANG (STECKDOSE)</b> 100-240 VAC (max. 8 A) 50-60 Hz. <b>AUSGANG USB-C-STROMANSCHLUSS ZUM LADEN</b> 65 W</p>
-----------------	---

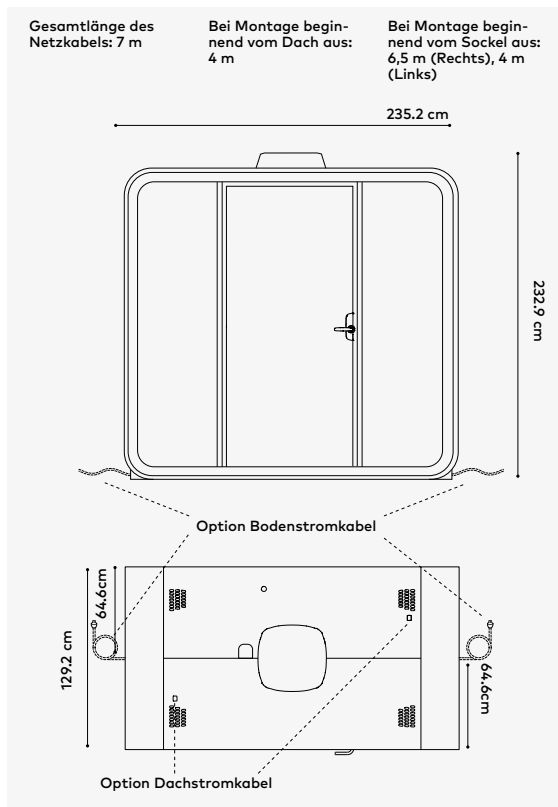
Platzbedarf	<b>TÜRÖFFNUNGSWINKEL 180°</b>
Türanschlag	Standardmäßig Anschlag links (kann auch rechts angeschlagen werden)
Mobilität	Verschieben Sie den Pod ohne Demontage, indem Sie Rollen über ein Movability-Kit hinzufügen. Kompatibel mit Framery Four und Six. Das Kit ist wiederverwendbar. Mit einem Kit lassen sich mehrere Pods bewegen.

## ABMESSUNGEN TRANSPORTKISTE

Kiste 1	<b>GRÖSSE</b> 226 x 75 x 138 cm (L x B x H) <b>GEWICHT</b> 278 kg
Kiste 2	<b>GRÖSSE</b> 224 x 74 x 114 cm (L x B x H) <b>GEWICHT</b> 395 kg

Kiste 1 wird auf Kiste 2 gestapelt.

## ABMESSUNGEN/SPEZIFIKATIONEN DES NETZKABELS



Kabinen-Maße im Überblick.



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