

# Framery One Compact™



Die smarte und schalldichte Telefonkabine  
gestaltet den Arbeitsplatz von morgen

**framery**



Framery One Compact ist eine intelligente, geräumige Ein-Personen-Telefonkabine für Telefonate und Videotelefonate. Diese hochmoderne schalldichte Bürokabine steckt voller Technologie und verfügt über erstklassige Schalldämmung, echofreie Akustik, adaptive Belüftung und automatische Beleuchtung – damit Sie sich auf Ihre Anrufe konzentrieren und online mit Menschen überall in Verbindung bleiben können.

## Framery One Compact/Produkthighlights



### Angenehme Arbeitstage

Framery One Compact wurde gezielt entwickelt, um Ihren Arbeitsalltag angenehmer zu gestalten. 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

Automatisierte Dual-Beleuchtungsquellen passen sich Ihren Bedürfnissen an, mit voreingestellten Beleuchtungsoptionen, um zwischen Arbeits- oder Videomodus zu wechseln. 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 One Compact/Technische Merkmale



### 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 eigens entwickelte Design ermöglicht eine unübertroffene Belüftung mit einem maximalen Luftstrom von 36 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 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, starten Sie erweiterte Buchungsfunktionen und verbinden Sie Ihr Framery One Compact mit dem gesamten Büro. So erhalten Sie wertvolle Nutzungsdaten, die zur Verbesserung des Layouts und der Effizienz Ihres Arbeitsplatzes benötigt werden.

### 10. BUCHBARE KABINEN

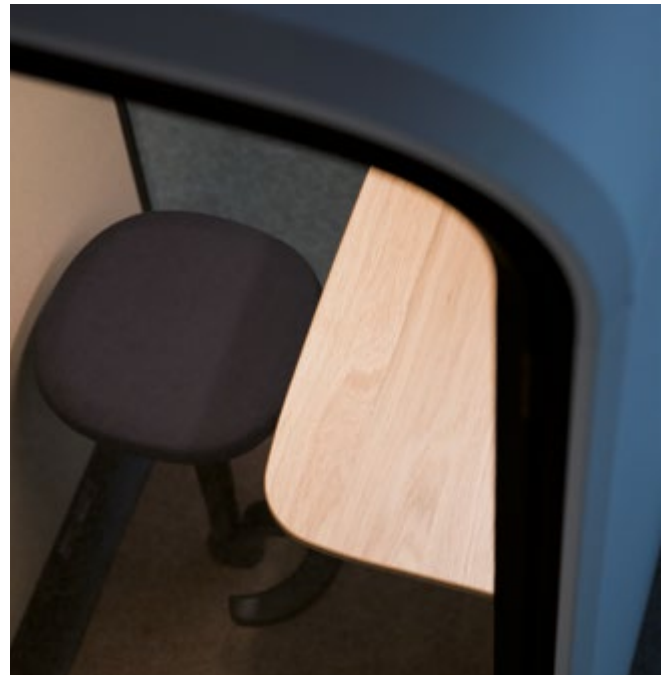
Machen Sie Ihre smarte Kabine buchbar – genau wie jeden anderen Besprechungsraum. Der Touchscreen der Kabine zeigt Reservierungen an, die Sie direkt vor Ort verwalten können.

## Framery One Compact/Produkthighlights

Die Framery One Compact wirkt innen geräumig und benötigt dabei nur wenig Platz. Diese Telefonzelle ist dank Leichtbauweise und effizientem Materialeinsatz auf Langlebigkeit ausgelegt, ohne Kompromisse bei Leistung oder Qualität einzugehen. Der minimalistische Designansatz verwendet sorgfältig ausgewählte Materialien, was sie zu einer nachhaltigen Wahl macht.



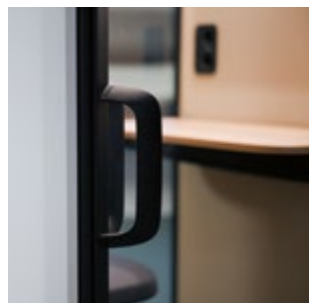
Die pulverbeschichteten Außenpaneele der Framery One Compact bestehen aus tiefgezogenem Stahl. Eine mattschwarze Aluminiumkonstruktion bildet den Rahmen, und geräuschkämmendes Verbundglas vervollständigt den baulichen Support.



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.



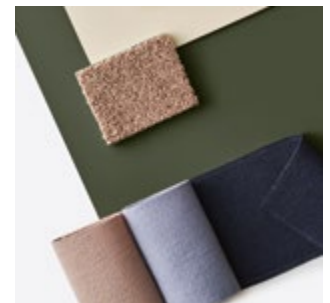
Die oben angebrachten Präsenzleuchten zeigen auf einen Blick, ob die Kabinen verfügbar oder bereits gebucht sind.



Auf den maßgeschneiderten Tisch passt bequem ein Laptop, und er verfügt über eine integrierte Steckdose und einen Kleiderhaken für all Ihre Büroutensilien.



Komfortable und ergonomische Arbeitspositionen werden durch den höhenverstellbaren Sitz und die eingebaute Fußstütze priorisiert.



Passen Sie Ihre Kabine mit über 3.000 Farb-, Stoff- und Materialkombinationen an Ihren Arbeitsplatz an.

# Framery One Compact/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

## 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

## 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



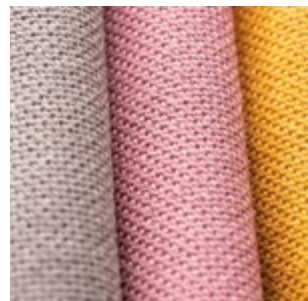
## MATERIALIEN UND OBERFLÄCHEN



**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

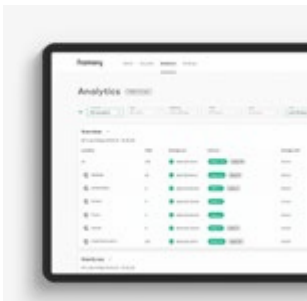
Die Smart Office Solutions von Framery unterstützen Office-Manager dabei, datengestützte Entscheidungen für die Bürogestaltung zu treffen. Über intuitive Dashboards erhalten Sie präzise Einblicke in die Auslastung der Arbeitsflächen. Unsere integrierten Buchungslösungen sorgen für ein erstklassiges Mitarbeitererlebnis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



NEU

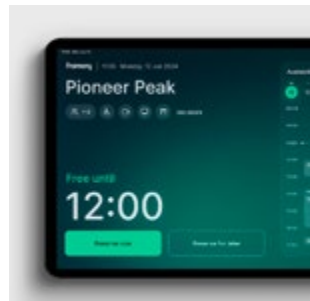
## Framery Connect Sensor™

**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.



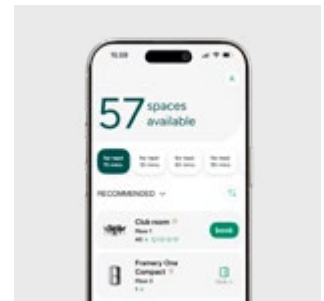
## Framery Room Display™

**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.

### Hardware-Kits & Zubehör

Erweitern Sie Ihr Framery Room Display und Framery Space Overview mit einem vorkonfigurierten Hardware-Kit oder nutzen Sie ganz einfach Ihre vorhandene Ausstattung.

### 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.

## 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 CO<sub>2</sub>-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 Kabinen-Auslastung 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 Gebrauchtmarkt 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 wurde von Ecovadis mit Silver Nachhaltigkeitsrating ausgezeichnet – was uns zu den Top 8 % der im vergangenen Jahr bewerteten Unternehmen zählt.



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.

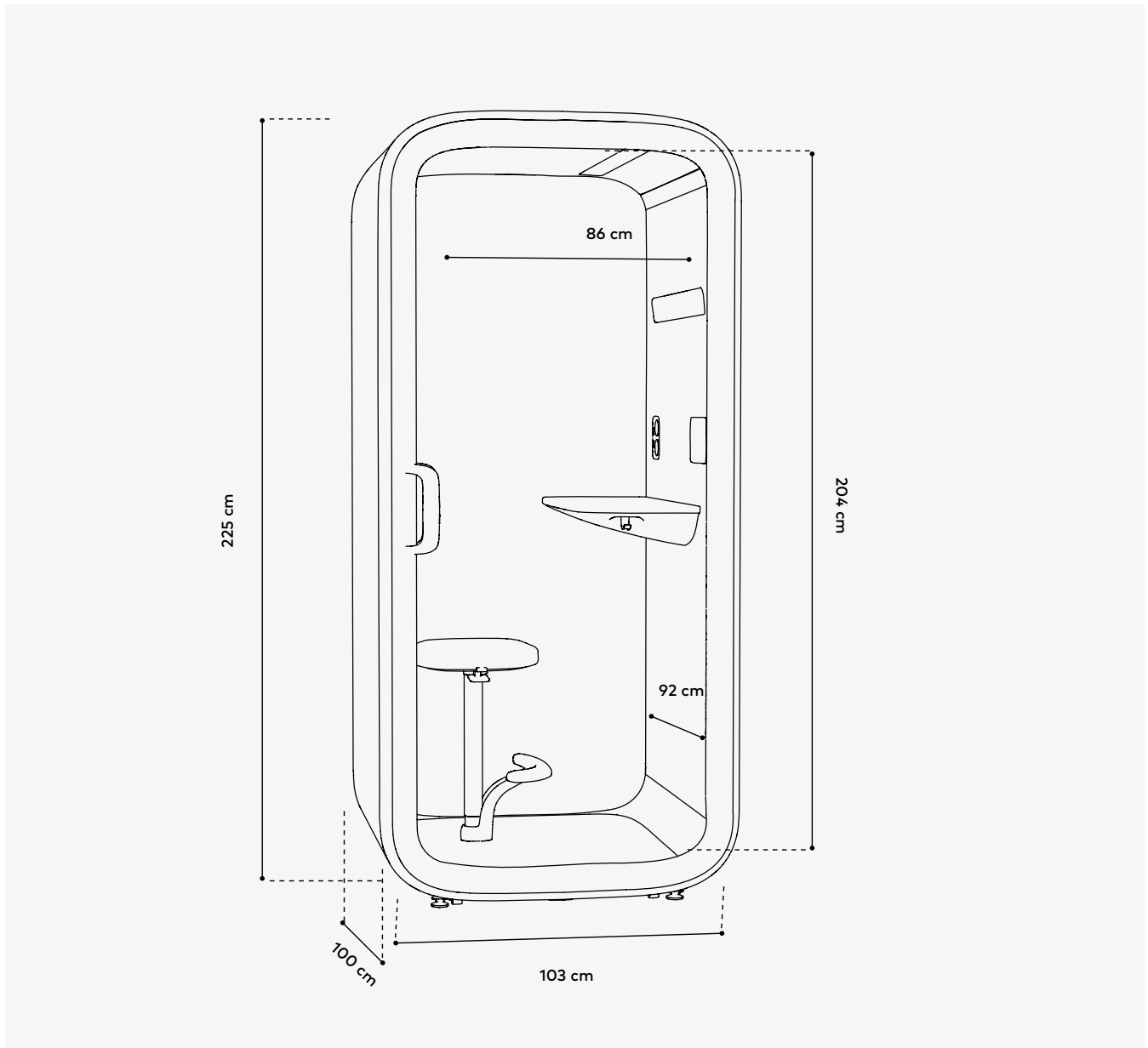


Den Nachhaltigkeitsbericht und die EPDs der Smart Pods finden Sie, indem Sie den QR-Code scannen oder auf framery.com gehen.

**framery**

# Framery One Compact™

## Technische Daten



### Leistung

Reduzierung des Sprachpegels: 30dB

Maximaler Luftstrom: 36 l/s

Geringer Energieverbrauch: 27W

### Nachhaltiges Design

Auf jahrzehntelange Haltbarkeit ausgelegt

Leichter Produktaufbau

Aufbereitbar und beweglich

### Konnektivität

Integrierte 4G-Verbindung

Automatische Software-Updates

Framery Connect digitale Dienste

# Framery One Compact/Technische Daten

## ÜBERSICHT

**Schalldämmung** **KLASSE A** Reduktion um 30 DS,A (dB)  
Reduzierung des Sprachpegels DS,A (dB)  
gemessen nach ISO 23351-1. Die Kabine 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 Kabinen mit einem effektiven Radius von 5 m.

**Belüftung** **MAXIMALER LUFTSTROM** 36 l/s, (129,6 m<sup>3</sup>/h)  
**STANDARDMÄSSIGER LUFTSTROM** 26 l/s  
(94 m<sup>3</sup>/h) bei Benutzung. Nach Gebrauch  
tauscht die Kabine die Luft mit einer höheren  
Belüftungsgeschwindigkeit aus.  
**STANDBY-MODUS** 16 l/s, 58 m<sup>3</sup>/h

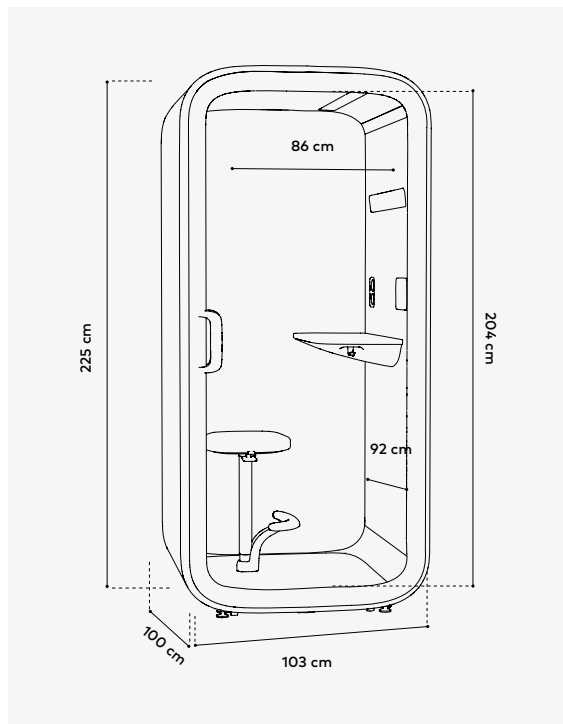
**Beleuchtung** **DECKENLEUCHE** Farbtemperatur 4.000 K,  
Beleuchtungsstärke bis 500 Lux auf der  
Tischplatte.  
**VIDEOLEUCHE** Farbtemperatur 4.000 K,  
Beleuchtungsstärke bis 400 Lux auf dem  
Gesicht des Benutzers.  
**VOREINGESTELLTE  
BELEUCHTUNGSMODI** Standardmodus und  
Videoranrufmodus. Die Beleuchtung kann auch  
manuell eingestellt werden.

**Anwesen-  
heitserkennung** **SENSORTECHNIK** Millimeterwellen-Radar

**Abmessungen** **AUßEN** 225 x 103 x 100 cm (H, B, T)  
**MIT ROLLEN** Zusätzlich 0,5 cm (H)  
**TÜRÖFFNUNG** 204 x 85 cm (H, B)  
**GEWICHT** 253 kg  
**SCHWELLE** 11,6 cm (auch mit rollen)

**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



 Die Framery One Compact  
ist UL GREENGUARD GOLD-  
zertifiziert

 ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification

 ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification







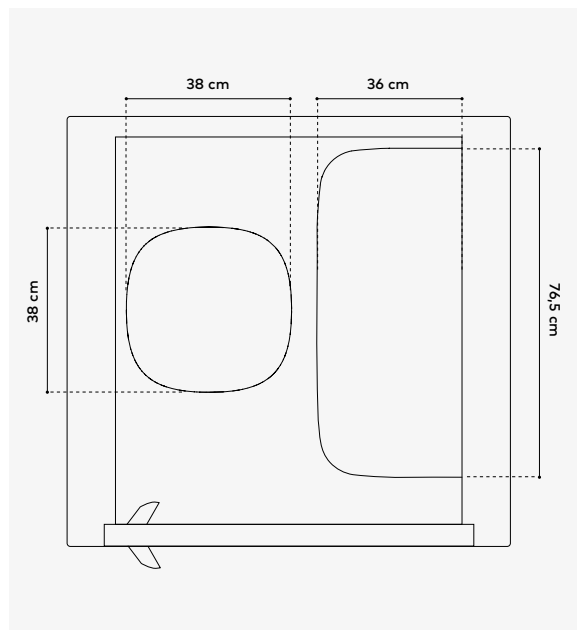
In Nordamerika ausgelieferte Framery One  
Compact Modelle sind UL 962-zertifiziert

# Framery One Compact/Technische Daten

## MATERIALIEN

Außenseite und Konstruktion	<b>AUßENVERKLEIDUNG</b> Pulverbeschichtete matte Stahlpaneele <b>RAHMEN</b> Struktur aus mattschwarzem Stahl <b>TÜRRAHMEN</b> Mattschwarzes Aluminium und Kunststoffkonstruktion <b>GLAS</b> Schalldämmendes Verbundglas (4 + 4 mm) <b>CHASSIS</b> Leichter Stahl und schallabsorbierende PET-Konstruktion <b>GRIFF</b> Mischung aus schwarzem Kunststoff und Stahl
Materialien Innenraum	<b>INNENVERKLEIDUNG</b> PET-Paneele laminiert mit recyceltem Polyestergewebe <b>BEZUGSSTOFF</b> Gabriel Tonal <b>TEPPICH</b> Antistatischer und schmutzabweisender Niederflorteppichboden <b>TISCH</b> Formica-Laminat (weiß/schwarz) oder Furnier (Eiche) auf Birkenesperrholz mit thermogeformtem Filzboden
Materialien Sitze	<b>BEZUGSSTOFF</b> Gabriel Select <b>GEWEBEZUSAMMENSETZUNG</b> 85 % neuseeländische Wolle/15 % Polyamid <b>BEIN UND FUSSTÜTZE</b> Stahl und Aluminium
Abmessungen Möbel	<b>TISCHGRÖSSE</b> 76,5 × 36 cm (B, T) <b>TISCHHÖHE</b> 102 cm <b>MAX. BELASTUNG DES TISCHES</b> 50 kg  <b>SITZGRÖSSE</b> 38 × 38 cm (B, T) <b>SITZHÖHE</b> 59–85 cm <b>MAX. BELASTUNG DES SITZES</b> 135 kg

## 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 One Compact/Technische Daten

## STROM- UND PLATZBEDARF

**Strom** **AUSLÄSSE** 1 x Steckdose  
Optional: 1 x Steckdose, 1-2 x USB-C PD  
Stromanschluss zum Laden (65 W) oder 1 x LAN-Anschluss (mit Kabel)

### LEISTUNGS-AUFNAHME

Standardeinstellung 27 W. Höchste Einstellung 40 W. Standby-Modus 14 W.

**EINGANG** 100-240 VAC, 10 A, 50-60 Hz

### AC-AUSGANG (STECKDOSE)

100-240 VAC, 6,6 A, 50-60 Hz

### AUSGANG USB-C

**PD-STROMANSCHLUSS ZUM LADEN**  
65 W

**Platzbedarf** **TÜRÖFFNUNGSWINKEL** 180°

**Türanschlag** Standardmäßig Anschlag rechts  
(kann auch links angeschlagen werden)

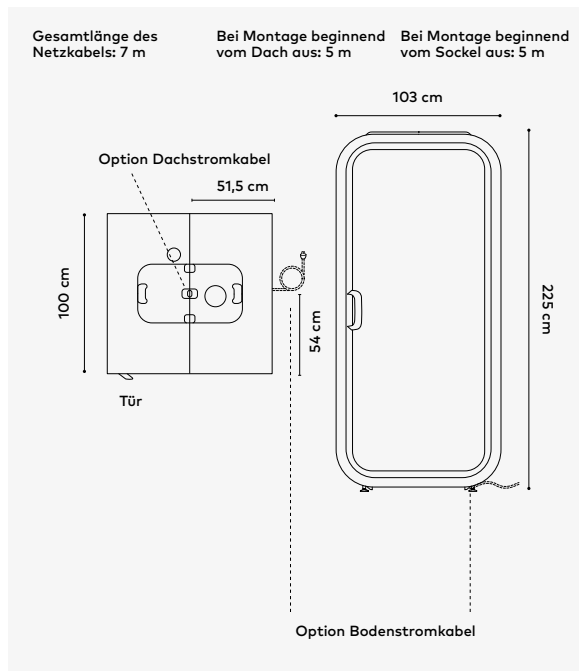
**Mobilität** Versetzen Sie das Pod ohne Demontage, indem Sie Rollen hinzufügen (optional). Die Nivellierhilfen müssen beim Bewegen des Pods angehoben und beim Positionieren abgesenkt werden

## TRANSPORTKISTE

**Abmessungen** 228,5 x 114,5 x 86,5 cm

**Gewicht** 310 kg  
Kisten stapelbar (max. 3 Kisten)

## 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.**