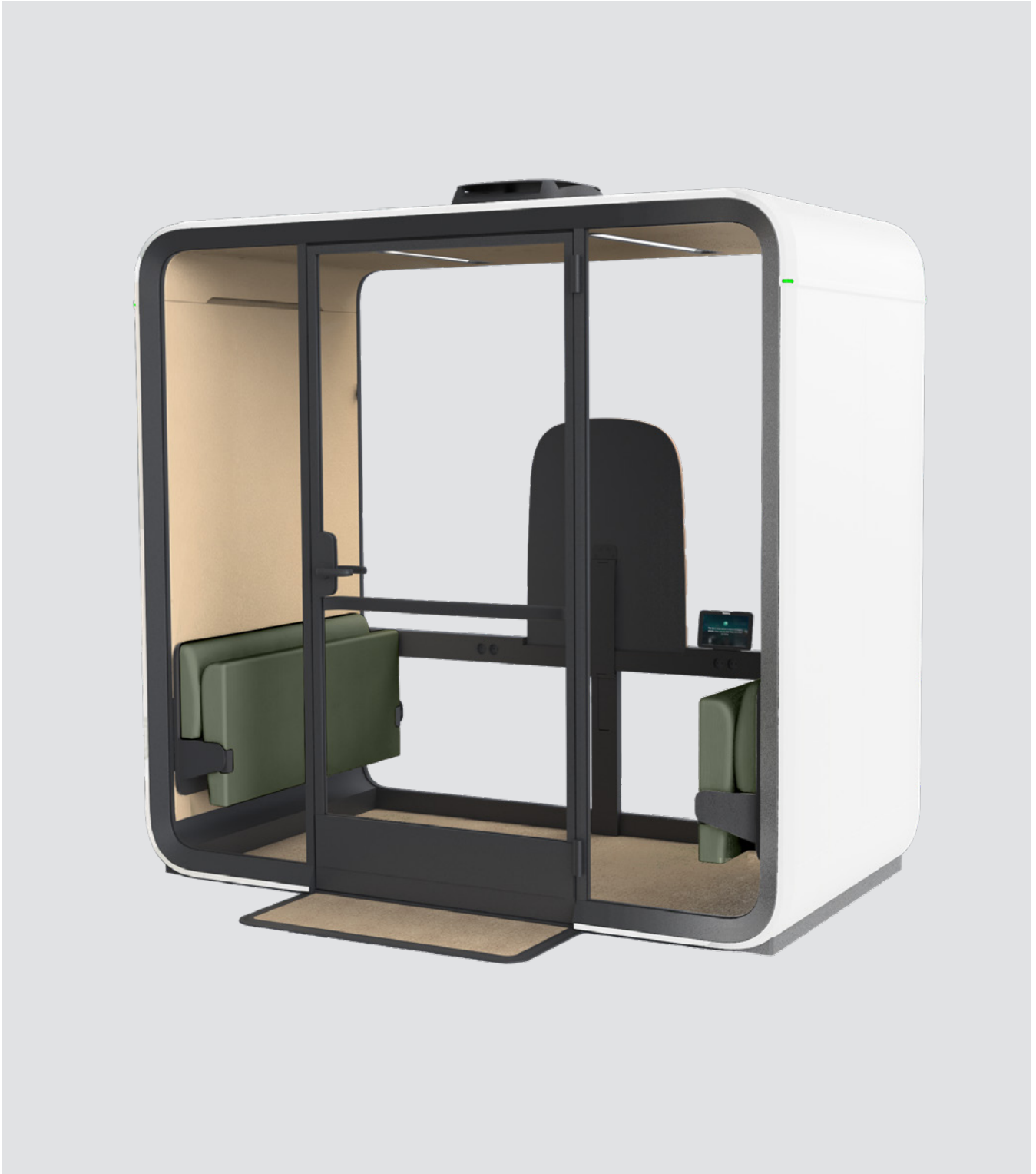


Framery Four Accessible™



Die smarte und Barrierefreie schalldichte
Besprechungskabine

framery™



Framery Four Accessible ist eine vollständig barrierefreie, smarte Besprechungskabine. Dieser schallgedämmte Besprechungsraum ist barrierefrei – mit Klappmöbeln, einer niedrigen Schwelle und einem T-förmigen Wendebereich. Framery Four Accessible bietet die gleiche moderne Technologie und Funktionalität wie die gesamte Serie der Framery Smart Pods und ist ein komfortabler, anpassbarer und multifunktionaler Raum für Besprechungen und hybrides Arbeiten.



Unkomplizierte Arbeitsabläufe

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 Framery App.



Privatsphäre, auf die Sie sich verlassen 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.



Erfrischender Luftstrom

Die Kabine erkennt, wenn sie besetzt ist, misst die Temperatur und Luftfeuchtigkeit der Umgebung und passt den Luftstrom entsprechend an. Durch die verbesserte Belüftung wird die Luft einmal pro Minute komplett ausgetauscht, und die Belüftung kann ganz einfach über das Touchscreen-Display der Kabine eingestellt werden.



Wohltuende Beleuchtung

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 Accessible / Technische Details



1. SCHALLDÄMMUNG DER KLASSE A

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

2. FRAMERY OFFICE SOUND MASKING SYSTEM™

Das eingebaute System basiert auf einer zum Patent angemeldeten Technologie, die Störgeräusche reduziert und die Privatsphäre von Gesprächen in Büroumgebungen schützt, indem es ein subtiles, unauffälliges Hintergrundgeräusch außerhalb der Kabine erzeugt. Dieses Umgebungsgeräusch ist, ähnlich wie der Luftstrom, speziell darauf ausgelegt, sich in die Bürolandschaft

einzufügen – dieses 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 FEUCHTIGKEITSENSOREN

Sensoren im Inneren der Kabine erkennen die Temperatur und Luftfeuchtigkeit der Büroumgebung und passen automatisch den Luftstrom optimal an

5. AUTOMATISCHE BELEUCHTUNGSMODI

Mit zwei einstellbaren 4000K-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 Kabineneinstellungen, die Anpassung von Beleuchtung und Luftstrom und die mühelose Verlängerung von Kalenderreservierungen.

7. AUTOMATISCHE UPDATES

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 Ihren Framery Four mit dem gesamten Büro. So erhalten Sie wertvolle Nutzungsdaten, die zur Verbesserung des Layouts und der Effizienz Ihres Arbeitsplatzes benötigt werden.

Framery Four Accessible/Produkthighlights

Framery Four Accessible wurde behindertengerecht entwickelt und kombiniert die moderne Technik der Framery Smart Pods mit hilfreichen Funktionen, um die Benutzerfreundlichkeit noch weiter zu verbessern. Ein Türöffnungswinkel von 180°, eine strukturierte schwarze Metallzugstange und eine leicht erreichbare Zubehörschiene machen Framery Four Accessible zu einem privaten Raum, der für alle im Büro gleichermaßen zugänglich ist.



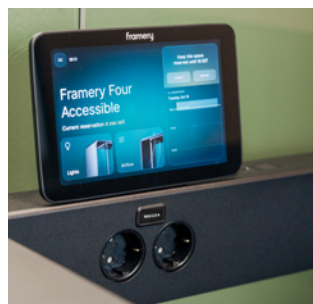
Framery Four Accessible verfügt über ein Face-to-Face-Layout, das effektivere Besprechungen unterstützt. Die Besprechungskabine ist mit einem stabilen Tisch und bequemen Doppelsefas ausgestattet, die sich einfach hochklappen lassen, um Zugang zur Kabine zu erhalten und einen T-förmigen Wendebereich zu schaffen.



Framery Four Accessible wurde für das moderne Arbeiten entwickelt und nutzt fortschrittliche Technologie, um die perfekte Atmosphäre für jede Besprechung zu schaffen. Mit dem leistungsstärksten adaptiven Belüftungssystem der Branche, videooptimierter Beleuchtung und zwei voreingestellten Lichtmodi für Videofunktionen oder konzentriertes Arbeiten.



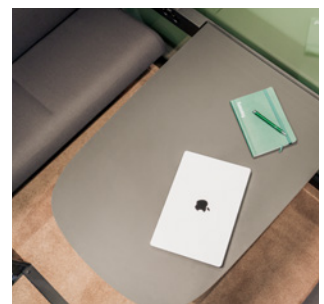
Die niedrige Schwelle (1,27 cm) und die externe Plattform erleichtern den Zugang zur Kabine mit einem Rollstuhl.



Steckdosen, Ladeanschlüsse und ein 8-Zoll-Touchscreen sind in eine praktische Zubehörschiene integriert und in Arbeitshöhe positioniert.



Die Tür hat einen Türöffnungswinkel von 180° und eine stabile schwarze Metallzugstange zum mühelosen Öffnen und Schließen der Tür.







Die Tür hat einen Türöffnungswinkel von 180° und eine stabile schwarze Metallzugstange zum mühelosen Öffnen und Schließen der Tür.

Framery Four/Farben und Oberflächen

AUßEN

	Weiß RAL 9016 Ultramatt
	Schwarz RAL 9005 Ultramatt
	Grau 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 Tonal #60123 Gabriel
	Arktikblau Tonal #66185 Gabriel
	Sand Tonal #61180 Gabriel
	Rot Tonal #64210 Gabriel

TEPPICHE

	Hellgrau Fletco Carpets
	Dunkelblau Fletco Carpets
	Champagner Fletco Carpets
	Traube Fletco Carpets



TISCHPLATTEN

	Weiß Weißes Laminat
	Schwarz Schwarzes Laminat mit Anti-Fingerabdruck-Oberfläche
	Eichenfurnier

SITZBEZUGSSTOFFE

	Graphit 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



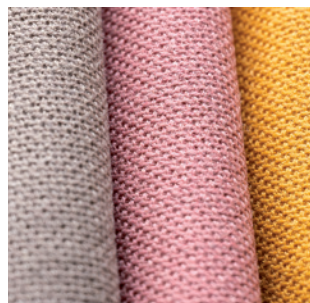
MATERIALIEN UND OBERFLÄCHEN



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.



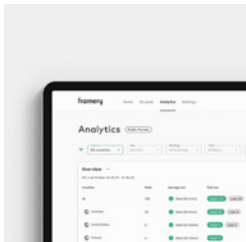
DIE SITZBEZÜGE bestehen aus einem Materialmix aus hochwertiger neuseeländischer Wolle und Polyamid, der eine weiche und angenehme Haptik bildet. Die extrem strapazierfähigen Stoffe sind schmutz- und wasserabweisend.



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

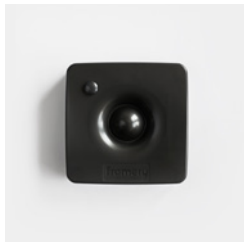
Framery Arbeitsplatztechnologie/Rüsten Sie Ihr Büro für den Erfolg

Mit Framerys Arbeitsplatztechnologie optimieren Sie Ihren Arbeitsalltag, steigern die Produktivität und verbessern insgesamt die Wahrnehmung der Arbeitswelt. Greifen Sie auf Echtzeit-Belegungsdaten zu, treffen Sie datengesteuerte Entscheidungen, buchen Sie Besprechungsräume problemlos und verbessern Sie Konzentration, Privatsphäre und Produktivität im gesamten Büro. Richten Sie Ihren Arbeitsplatz nach den Bedürfnissen der Menschen ein, die ihn nutzen – so können diese ihre Arbeit ungestört und erfolgreich erledigen. Und Sie profitieren von diesen Vorteilen ohne Bereitstellungskosten.



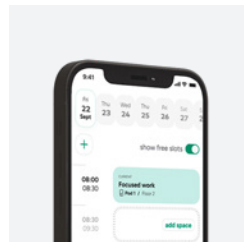
Framery Connect™

Nutzen Sie Raumbellegungsdaten zur Verbesserung der Effizienz am Arbeitsplatz. Erkennen Sie, welche Räume belegt sind, Aufmerksamkeit erfordern oder ungenutzt bleiben. Treffen Sie anhand von Echtzeit-Einblicken datenorientierte Entscheidungen zur Optimierung Ihres Bürolayouts.



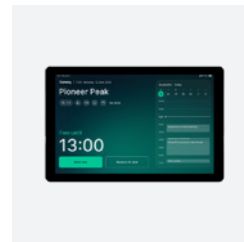
Framery Connect Sensor™

Dieser kompakte Sensor erweitert die Funktionen von Framery Connect, indem er Nutzungsdaten an jedem Raum in Ihrer Arbeitsumgebung erfasst. Bringen Sie ihn einfach an Besprechungsräumen oder Kollaborationsbereichen an, um einen kompletten Überblick über die Nutzung jedes Raums zu erhalten. Dank seiner einfachen drahtlosen Konnektivität sorgt er für eine nahtlose Datenerfassung.



Framery App™

Verwalten Sie Ihren Arbeitstag mit der Framery App – die einfachste Art, Kabinen und Besprechungsräume zu buchen. Prüfen Sie sofort die Verfügbarkeit, speichern Sie Ihre Lieblingsräume und buchen Sie spontan Räume. Verwalten Sie Ihren gesamten Arbeitstag einfach vom Smartphone aus.



Framery Room Display™

Framery Room Display ist ein Buchungssystem für alle Arbeits- und Besprechungsräume, das die Verfügbarkeit des gewünschten Raums in Echtzeit anzeigt und sofortige Buchungen vor Ort ermöglicht, um für eine reibungslose Raumplanung zu sorgen. Bei einer Integration mit Arbeitskalendern, der Framery App™ und Smart Pods bietet das System ein einheitliches, synchronisiertes Bürobuchungserlebnis.



Framery Office Sound Masking System™

Verbessern Sie die Akustik am Arbeitsplatz mit dem Office Sound Masking System von Framery. Es reduziert Störgeräusche und schützt Privatgespräche, indem es dezente Hintergrundgeräusche hinzufügt, die sich auf natürliche Weise mit den Geräuschen des Büros mischen.

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 – TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN POUR UN LIEU DE TRAVAIL PROSPÈRE

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 Pionierarbeit 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



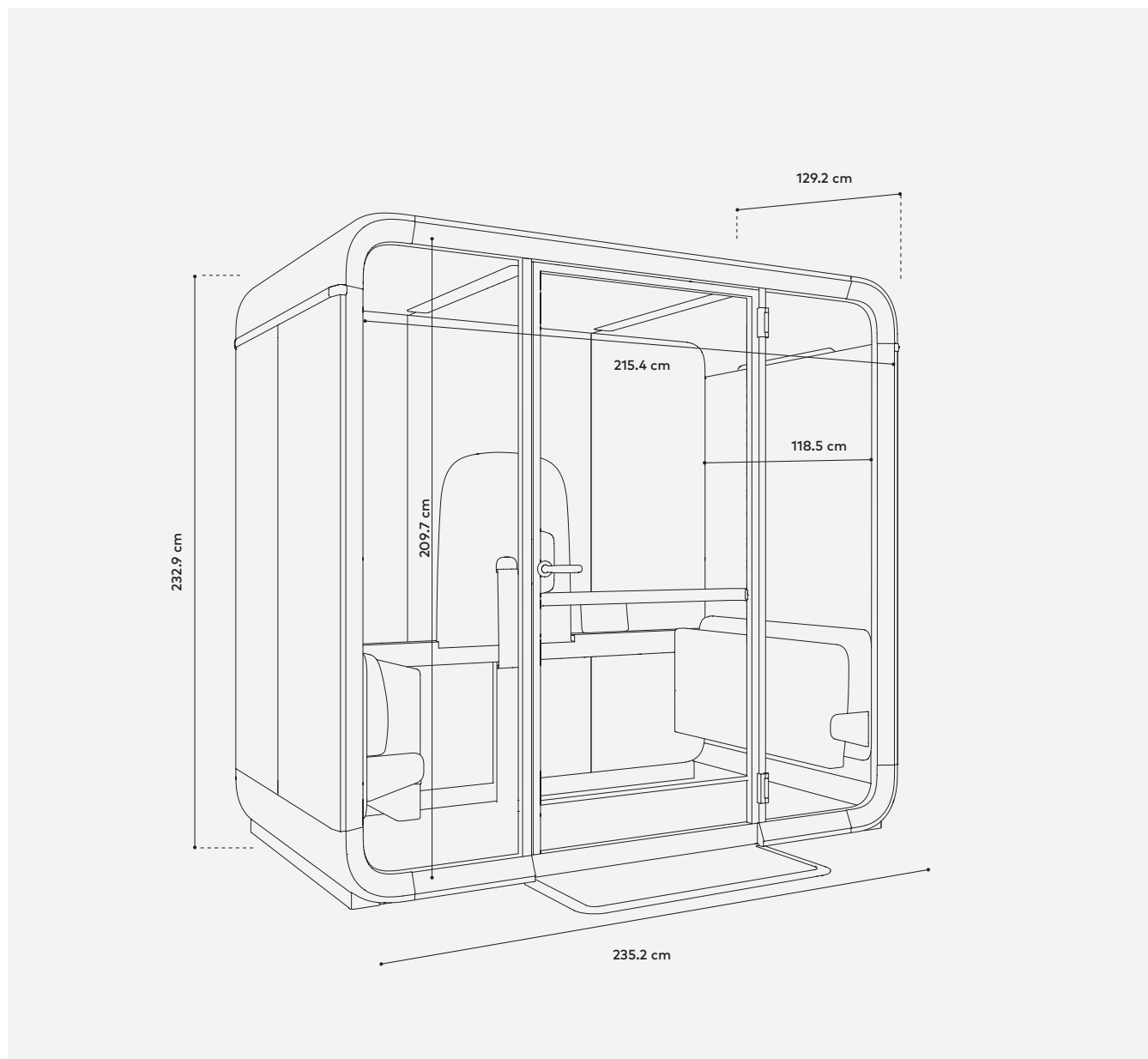
ZERTIFIZIERTE
TEXTILIEN



ZERTIFIZIERTES
HOLZ

Framery Four Accessible™

Technische Daten



Leistung

Reduzierung des Sprachpegels: 30dB

Maximaler Luftstrom: 100 l/s

Geringer Energieverbrauch: 52W

Zugänglichkeit

T-förmiger Wenderaum

Niedrige Schwelle und externe Ebene

Klappbare Möblierung

Konnektivität

Integrierte 4G-Verbindung

Automatische Software-Updates

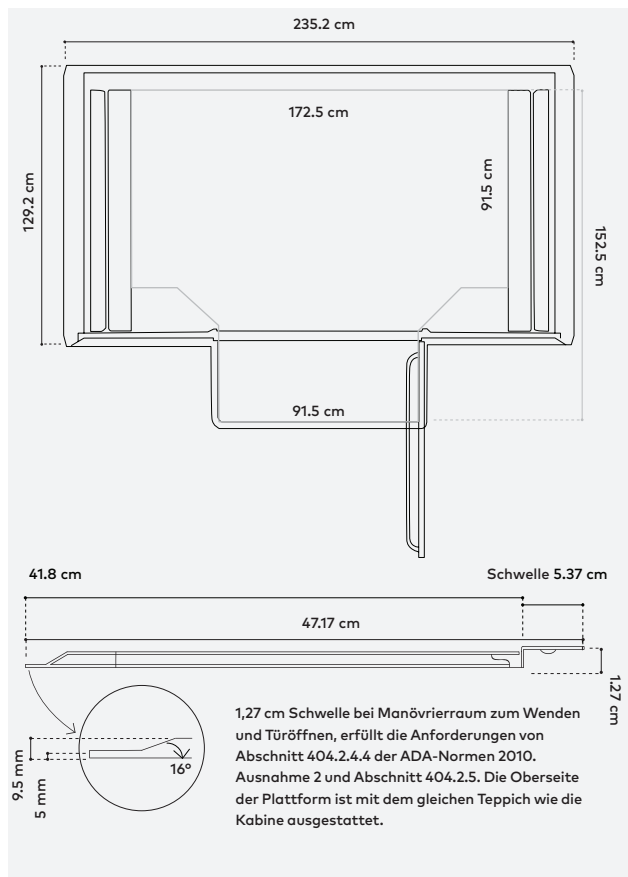
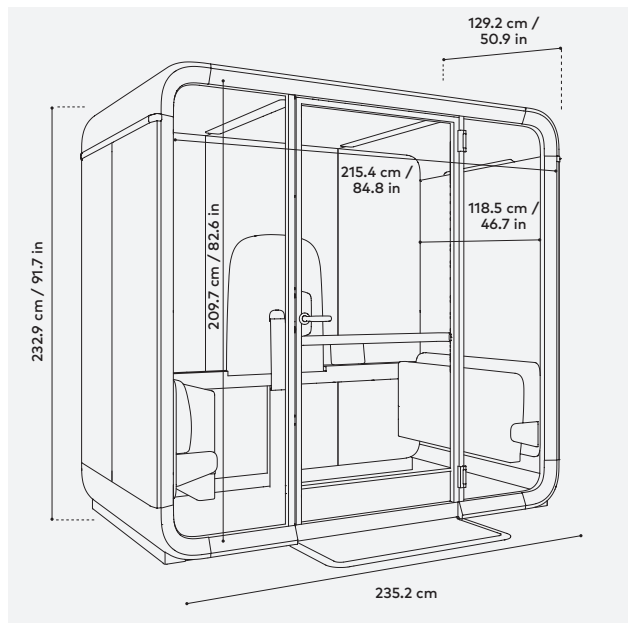
Framery Connect digitale Dienste

Framery Four Accessible/Technische Daten

ÜBERSICHT

Schalldämmung	<p>KLASSE A Reduzierung um 30 DS,A (dB) Reduzierung des Sprachpegels in DS,A (dB), gemessen gemäß ISO 23351-1. Die Kabine kann neben Arbeitsbereichen platziert werden, ohne die Privatsphäre zu beeinträchtigen.</p> <p>FRAMERY OFFICE SOUND MASKING SYSTEM™ Ein vormontiertes Geräuschmaskierungssystem verbessert die Geräuschkulisse des Büros außerhalb der Kabinen mit einem effektiven Radius von 5 m.</p>
Belüftung	<p>MAXIMALER LUFTSTROM 100 l/s (360,2 m³/h) STANDARD-LUFTSTROM 78 l/s (280 m³/h) bei Betrieb. Nach Gebrauch tauscht die Kabine die Luft mit einer höheren Belüftungsgeschwindigkeit aus. STANDBY-MODUS 40 l/s (144 m³/h) EINSTELLBARE LUFTSTROMRICHTUNG Wählen Sie zwischen direktem und indirektem Luftstrom</p>
Beleuchtung	<p>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.</p>
Anwesenheitserkennung	SENSORTECHNIK Millimeterwellen-Radar
Abmessungen	<p>AUSSEN MIT LUFTFILTERGEHÄUSE 232,9 × 235,2 × 129,2 cm (H × B T) TÜRÖFFNUNG 209,7 × 96,6 cm (H × B) GEWICHT 560 kg SCHWELLE 1,27 cm</p>
Position des Touchscreens	Auf der rechten Tischseite, an der Zuhörschiene
Konnektivität	<p>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.</p>

ABMESSUNGEN/HAUPTANSICHT



Framery Four Accessible is UL GREENGUARD GOLD certified



In Nordamerika ausgelieferte Framery Four Accessible-Modelle sind „UL 962“-zertifiziert.

Framery Four Accessible/Technical specifications

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 UND ZUGSTANGE** Kundenspezifisch gestaltetes schwarzes Metall. **TÜR-TRITTSCHUTZ** Schwarzes Metall

Materialien im Innenraum

INNENVERKLEIDUNG PET-Paneele laminiert mit recyceltem Polyestergewebe. **BEZUGSSTOFF** Gabriel Tonal. **TEPPICH** Antistatischer und schmutzabweisender Niederflorteppichboden. **TISCHPLATTE** aus Birkenesperrholz, laminiert mit weißem, schwarzem Anti-Fingerprint, oder Eichenfurnier. **TISCHBEINE UND ZUBEHÖRSCHIENE** Konstruktion aus schwarzem Metall

Materialien der Sitze

BEZUGSSTOFF Gabriel Select. **GEWEBEZUSAMMENSETZUNG** 85 % neuseeländische Wolle/15 % Polyamid

Möbelabmessungen

KLAPPTISCH 63,3 × 87 cm (B × T). Feste Höhe vom Boden 71,9 cm. Kräfte: max. 22,2 N
KLAPPSOFA Breite 110 cm Feste Sitzhöhe vom Boden 48,5 cm Max. Belastung des Sofas: 408 kg. **ZUGSTANGE** Höhe vom Kabinenboden: 92,1 cm

Optionales Zubehör

KLEIDERHAKEN KONSTRUKTION AUS SCHWARZEM METALL TABLET-HALTERUNG AUSSEN Einfacher Einbau.

SICHERHEIT

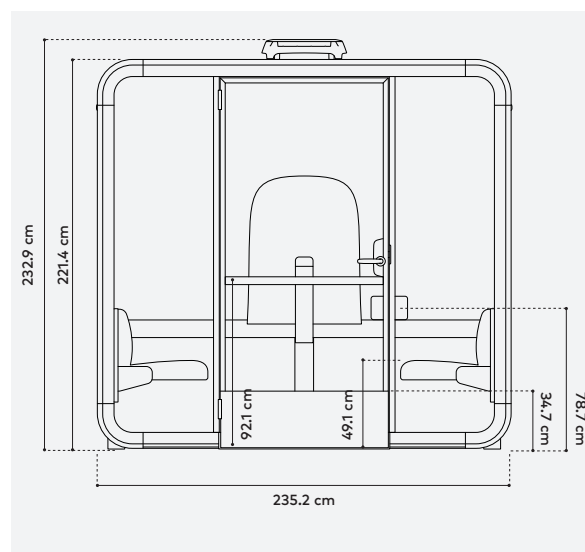
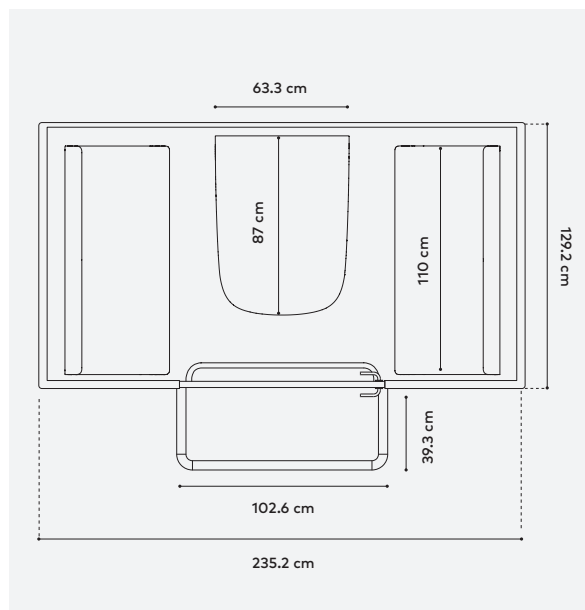
Brandschutz

Für Framery Kabinen 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.

ABMESSUNGEN/DRAUFSICHT



Framery Four Accessible/Technische Daten

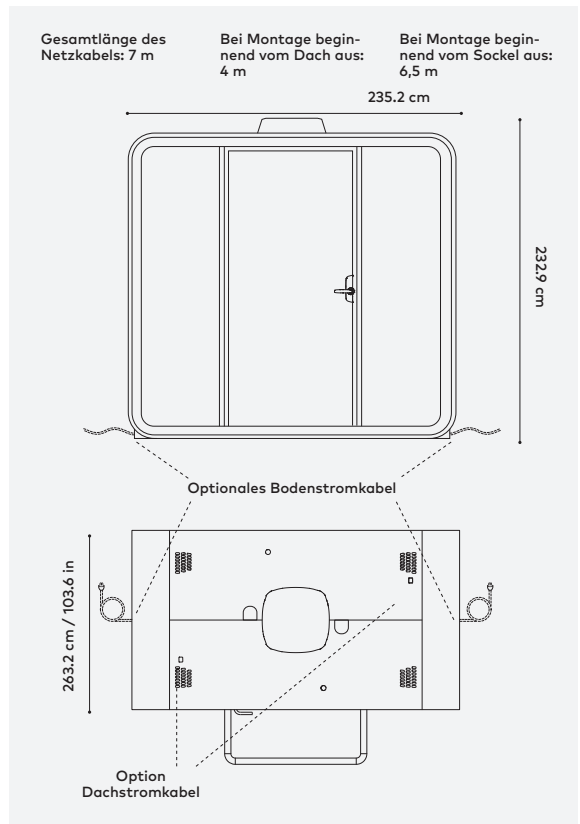
STROM- UND PLATZBEDARF

Stromversorgung	<p>FRAMERY FOUR ACCESSIBLE-STECKDOSEN</p> <p>4 Steckdosen (2 auf beiden Seiten des Tisches, befestigt an der Zubehörschiene). Optionale zusätzliche Steckdosen (max. 4): 0–2 x USB-C-PD-Ladeanschlüsse (65 W), 0–4 LAN-Anschlüsse (mit Kabeln)</p> <p>LEISTUNGS-AUFNAHME</p> <p>Standardeinstellung 52W. Höchste Einstellung 115W. Standby-Modus 20W.</p> <p>EINGANG 100–240 VAC, 10 A, 50–60 Hz</p> <p>AC-AUSGANG (STECKDOSE) 100–240 VAC (max. 8 A) 50–60 Hz</p> <p>AUSGANG USB-C-STROMANSCHLUSS ZUM LADEN 65 W</p>
Platzbedarf	TÜRSCHWENKBEREICH 180°
Türanschlag	Linksanschlag
Nutzraum	Von hinten nach vorne (Kabinentiefe + Türöffnung) 225,8 cm. Raumhöhenanforderung 238 cm
Aufstellfläche	Für die Installation ist ein Freiraum von 50 cm um die Kabine herum erforderlich. Raumhöhenanforderung 238 cm
Mobilität	Stellen Sie die Kabine ohne Demontage um, indem Sie Rollen im Rahmen eines Movability-Kits hinzufügen. Kompatibel mit Framery Four und Six. Das Kit ist wiederverwendbar. Mit einem Kit lassen sich mehrere Kabinen bewegen.

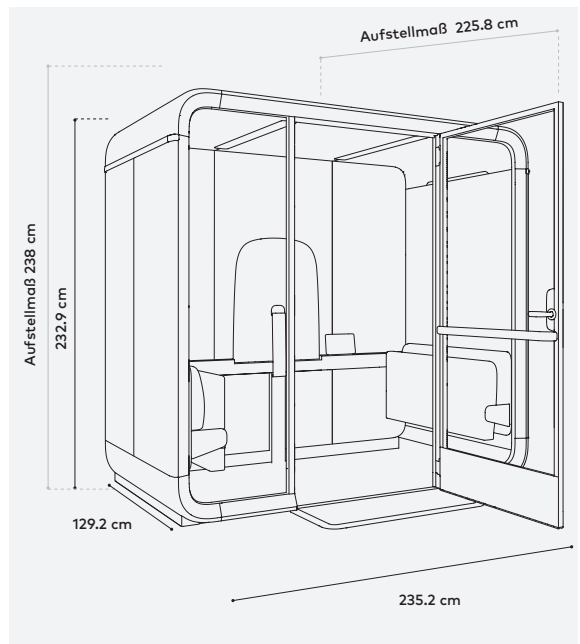
ABMESSUNGEN TRANSPORTKISTE

Kiste 1	GRÖSSE 226 x 75 x 138 cm cm (L x B x H). GEWICHT 278 kg
Kiste 2	GRÖSSE 224 x 74 x 114 cm (L x B x H). GEWICHT 395 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.**