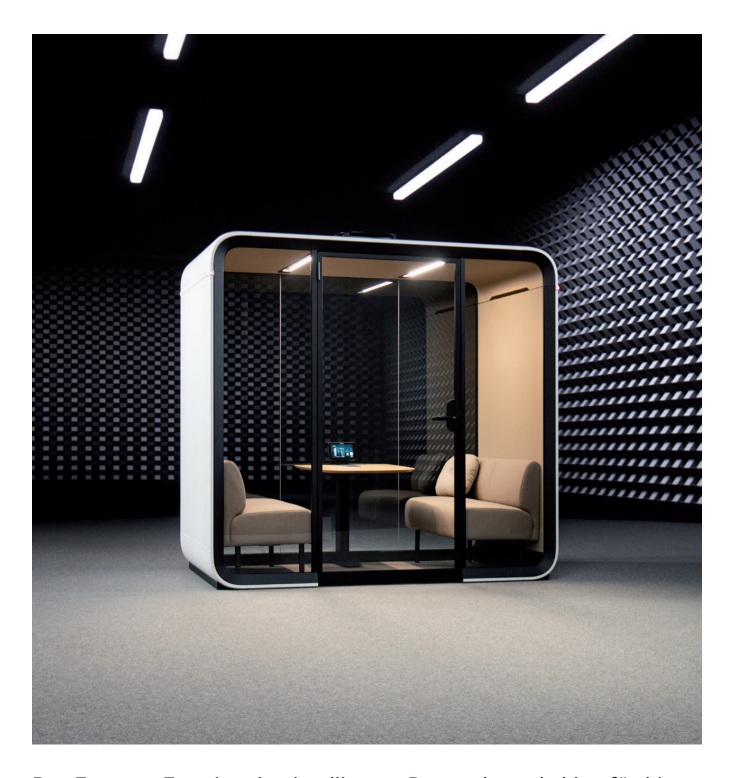
Framery Four™



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





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, 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 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

6. 8-ZOLL-TOUCHSCREEN Ein intuitiv zu bedienender, hochauflösender 8-Zoll-Touchscreen ermöglicht

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.



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

AUBEN TEPPICHE SITZBEZUGSSTOFFE Weiß Hellarau Graphit RAL 9016 Ultramatt Fletco Carpets Select #60051 Gabriel Dunkelblau Dunkelblau Schwarz RAL 9005 Ultramatt Select #66144 Gabriel Fletco Carpets Champagner Traube S 7500 - N Ultramatt Select #61190 Gabriel Fletco Carpets Traube S 7020 – R90B Ultramatt Fletco Carpets Select #65117 Gabriel Pastellblau S 2010 - Y20R Ultramatt Select #67098 Gabriel Pastellblau **TISCHPLATTEN** 3421-R86B Ultramatt Select #61184 Gabriel Wintermoos S 7010-G10Y Ultramatt Weißes Laminat Select #68209 Gabriel 2728-R01B Ultramatt Schwarzes Laminat mit Anti-Select #62098 Gabriel Fingerabdruck-Oberfläche Eichenfurnier

INNENVERKLEIDUNGEN



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 Raumbelegungsdaten 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 Nutzuna 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^{†M} 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 Kabines oder anderen Produkten sofort Support von einem Framery Spezialisten.

Automatische Updates

Erhalten Sie sofort Software-Updates über die 4G-Verbindung Ihres Smart Kabines, 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.





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 Umweltproduktdeklaration veröffentlicht 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 % anstrehen.



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 Ressourcenerschöpfung und Wasserknappheit. Die Ergebnisse werden von einer unabhängigen Stelle verifiziert und dann als 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,
- 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









ZERTIFIZIERTE

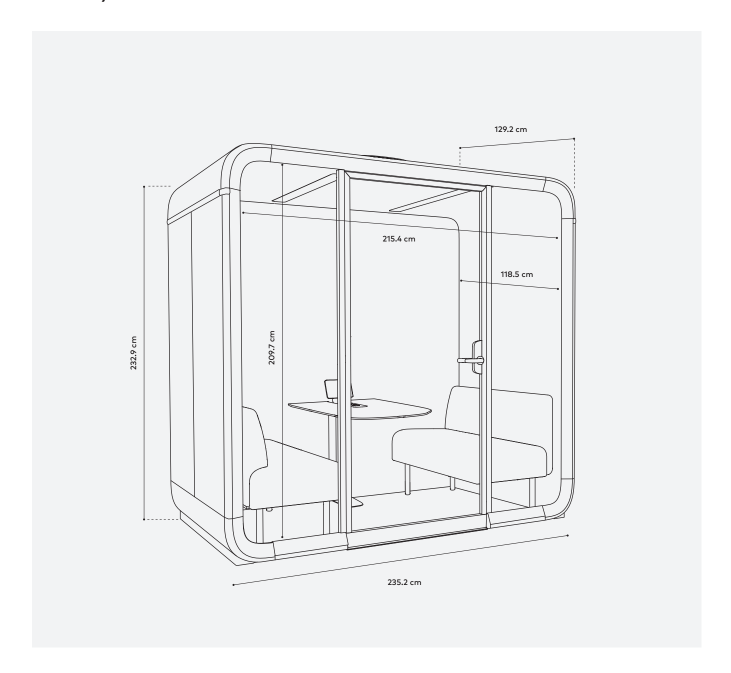


ZERTIFIZIERTES



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 EOL 100 % recycelbare Materialien – Aufbereitbar und beweglich

Konnektivität

Integrierte 4G-Verbindung
Automatische Software-Updates
Framery Connect digitale Dienste



Framery Four/Technische Daten

ÜBERSICHT

ABMESSUNGEN/HAUPTANSICHT

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 m³/h) STANDARD-LUFTSTROM 78 l/s, 165 CFM (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

Beleuchtung

DECKENLEUCHTE Farbtemperatur 4.000 K, Beleuchtungsstärke bis 500 Lux auf der Tischplatte. VIDEOLEUCHTE 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 ${\bf SENSORTECHNIK\ Millimeter wellen-Radar}$

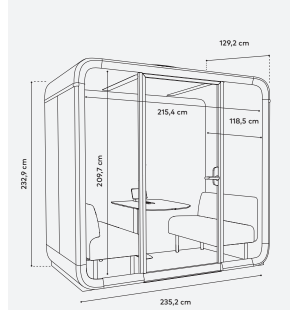
Abmessungen

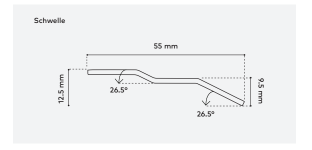
AUßEN mit Luftfiltergehäuse 232,9 × 235,2 × 129,2 cm (H x B T) TÜRÖFFNUNG 209,7 × 96,6 cm (H, B). GEWICHT 520 kg (Framery Four Base 460 kg). SCHWELLE 1,25 cm

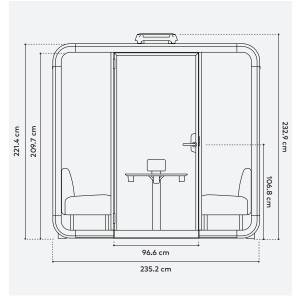
Position des Touchscreens Auf dem Tisch (Framery Four Base: an der Wand)

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.

















In Nordamerika ausgelieferte Framery Four Modelle sind UL 962-zertifiziert



Framery Four/Technische Daten

MATERIALIEN

Konstruktion

Außenseite und 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 KISSEN Gabriel Capture TISCH Formica Laminat (weiß/schwarz) oder Furnier (Eiche) auf Birkensperrholz TISCHBEIN Konstruktoin aus

schwarzem Metall

Materialien Sitze BEZUGSSTOFF Gabriel Select

GEWEBEZUSAMMENSETZUNG 85 % neuseeländische Wolle/15 % Polyamid

Abmessungen Möbel TISCHGRÖSSE 70,6 cm × 90 cm (B, T). Feste Höhe

vom Boden 71.9 cm

MAXIMALE BELASTUNG DES TISCHES 60 kg SOFA 110 × 60,5 cm (B, T). Feste Sitzhöhe vom Boden 47 cm (Rückenlehnenhöhe 78,5 cm). MAXIMALE BELASTUNG DES SOFAS 408 kg

Optionales Zubehör MONITORARM drehbarer Monitorarm mit VESA-

Montagehalterung. Monitor nicht enthalten. Kompatibel mit 24–27 Zoll Monitoren (max. 15 kg) mit flacher und mittig positionierter VESA-Montagefläche (75 x 75 mm oder 100 x 100 mm). KLEIDERHAKEN Konstruktion aus schwarzem Metall KISSEN Gabriel Capture – 85 %

neuseeländische Wolle/15 % Polyamid TABLET-

HALTERUNG AUßEN Einfacher Einbau.

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.

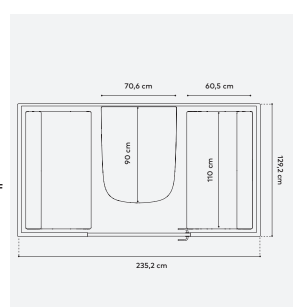
Erdbebensicherheit Für erdbebengefährdete Gebiete ist ein

erdbebensicheres Verankerungsset für die Kabinen erhältlich. Das Set besteht aus Halterungen, die die Kabinen-Konstruktion zusätzlich verstärken,

um starken erdbebenbedingten Kräften

standzuhalten.

ABMESSUNGEN/DRAUFSICHT





Framery Four/Technische Daten

STROM- UND PLATZBEDARF

Stromversorgung

FRAMERY FOUR STECKDOSEN-

GRUNDAUSSTATTUNG 4 × Steckdosen im Tisch, 2 × USB-C Stromanschluss zum Laden (65 W). Optional: 2 × Untertischsteckdosen (im Lieferumfang des Monitorarms enthalten) Optionale Steckdosen im Tisch (max. 2): 0–1 x HDMI-Anschluss, 0–2 × LAN-Anschlüsse (mit Kabeln)

FRAMERY FOUR LICHTAUSLÄSSE

4 × Steckdosen im Tisch. Optional: 2 × Untertischsteckdosen (im Lieferumfang des Monitorarms enthalten). Optionale Tischsteckdosen (max. 4): 0–2 × USB-C Stromanschlüsse zum Laden (65 W), 0–1 x HDMI-Anschluss, 0–4 × LAN-Anschlüsse (mit Kabeln)

FRAMERY FOUR BASE-ANSCHLÜSSE

4 × Steckdosen (2 x Steckdosen auf jeder Seite des Pods). Optionale Steckdosen (max. 4): 0–2 × USB-C-PD-Ladeanschlüsse (65 W), 0–4 LAN-Anschlüsse (mit Kabeln)

LEISTUNGSAUFNAHME Standardeinstellung 52W. Höchste Einstellung 115W. Standby-Modus 20W. EINGANG 100–240 VAC, 10 A, 50–60 Hz AC-AUSGANG (STECKDOSE) 100–240 VAC (max. 8 A) 50–60 Hz. AUSGANG USB-C-STROMANSCHLUSS ZUM LADEN 65 W

Platzbedarf

TÜRSCHWENKBEREICH 180°

Türanschlag Standardmäßig Anschlag links

(kann auch rechts angeschlagen werden)

Nutzraum Von hinten nach vorne (Pod-Tiefe + Türöffnung):

225,8 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 226 × 75 × 138 cm (L x B x H)

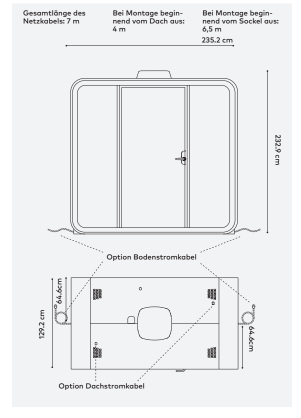
GEWICHT 278 kg

Kiste 2 **GRÖSSE** 224 × 74 × 114 cm (L x B x H)

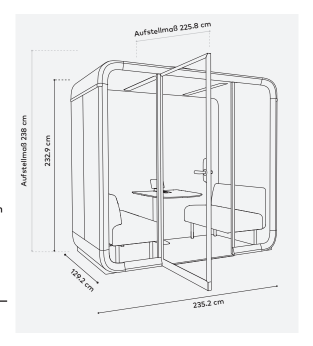
GEWICHT 395 kg

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.

