

Framery Six™



Der smarte und schalldichte Bürobesprechungsraum gestaltet den Arbeitsplatz von morgen

framery



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

Framery Six/Produkthighlights



Angenehme Arbeitstage

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



Privatsphäre, der Sie vertrauen können

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



Frischer Luftstrom

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



Beleuchtung, mit der Sie sich wohlfühlen

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

Framery Six/Technische Details



1. SCHALLDÄMMUNG DER KLASSE A

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

2. FRAMERY OFFICE SOUND MASKING SYSTEM™

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

sich in die Bürolandschaft einzufügen – das macht Geräusche weniger wahrnehmbar und somit weniger ablenkend.

3. ADAPTIVE BELÜFTUNG

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

4. TEMPERATUR- UND 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 die einfache Steuerung der Pod-Einstellungen, die Anpassung von Beleuchtung und Luftstrom und die mühelose Verlängerung von Kalenderreservierungen.

7. AUTOMATISCHE UPGRADES

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

8. MILLIMETERWELLEN-ANWESENHEITSERKENNUNG

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

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

9. FRAMERY CONNECT™

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

Framery Six/Produkthighlights

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



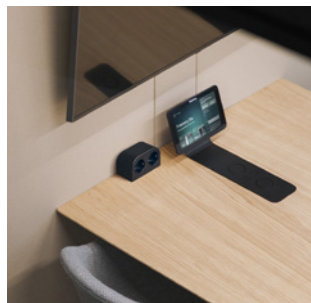
Der Framery Six wurde entwickelt, um Teams zusammenzubringen – egal, ob Sie sich persönlich treffen oder online zusammenarbeiten. Framery Six ist auf kollaborative Teamarbeit ausgelegt und wurde für persönliche und hybride Brainstorming-Meetings optimiert.



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



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



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



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



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

Framery Six/Farben und Oberflächen

AUßEN

	Weiß 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





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

INNENVERKLEIDUNGEN

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

Entwerfen Sie Ihr eigenes Design auf unserer Website



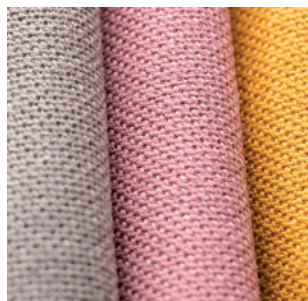
MATERIALIEN UND OBERFLÄCHEN



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.



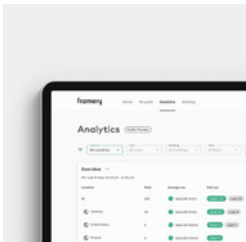
DIE SITZBEZÜGE bestehen aus einem Materialmix aus hochwertiger neuseeländischer Wolle und Polyamid, der eine weiche und angenehme Haptik bildet. Die extrem strapazierfähigen Stoffe sind schmutz- und wasserabweisend.



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

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.



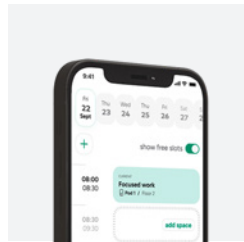
Framery Connect™

Nutzen Sie Raumbelungsdaten 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.



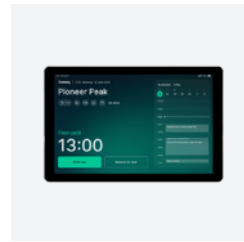
Framery Connect Sensor™

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 Büroerlebnis.



Framery Office Sound Masking System™

Verbessern Sie die Akustik am Arbeitsplatz mit dem Office Sound Masking System von Framery. Es reduziert Störgeräusche und schützt Privatsprachen, 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



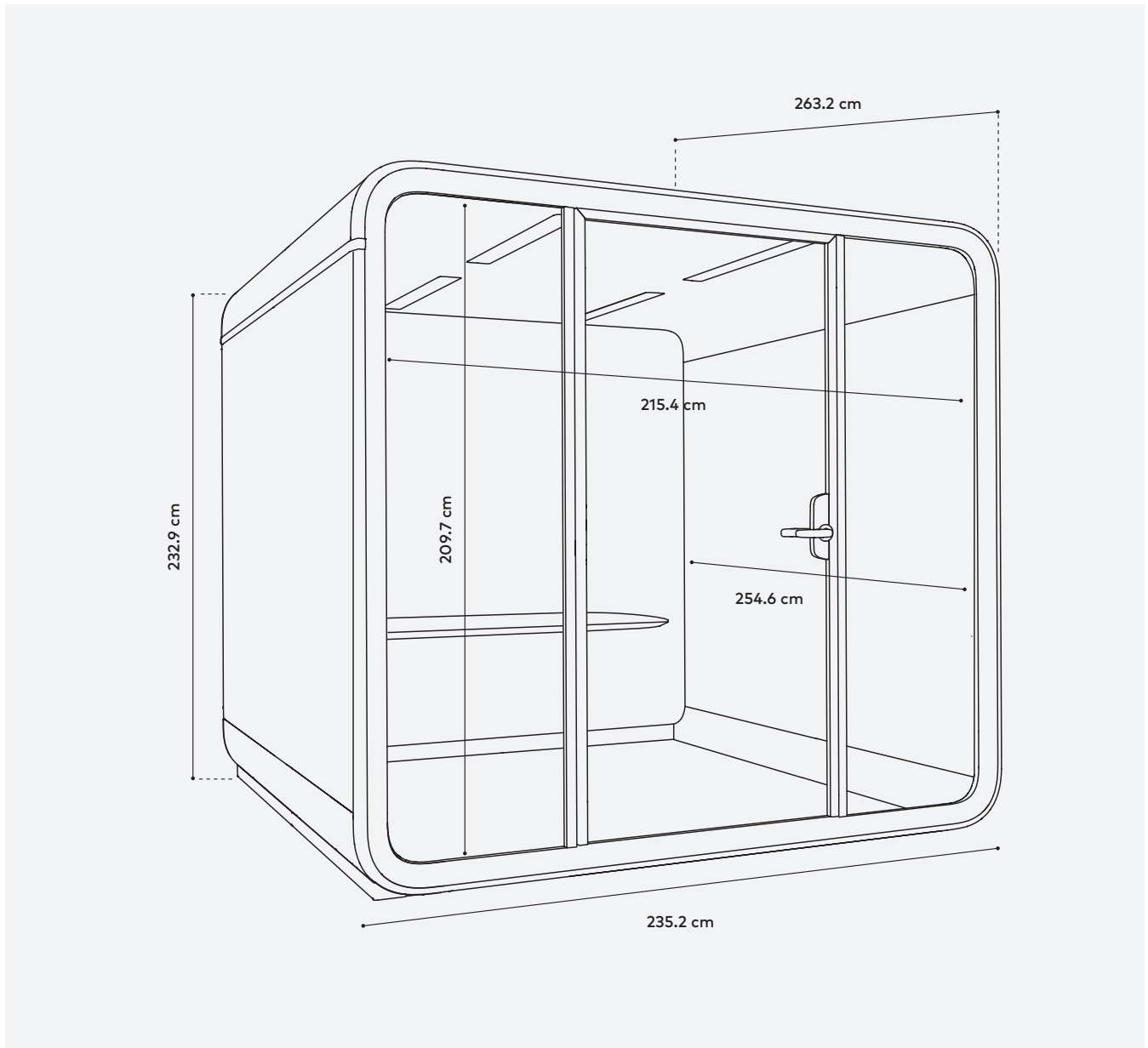
ZERTIFIZIERTE
TEXTILIEN



ZERTIFIZIERTES
HOLZ

Framery Six™

Framery Six/Technische Daten



Leistung

Reduzierung des Sprachpegels: 30dB

Maximaler Luftstrom: 187 l/s

Geringer Energieverbrauch: 145W

Nachhaltiges Design

Auf jahrzehntelange Haltbarkeit ausgelegt

Leichter Produktaufbau EOL 100 %
recyclebare Materialien – Aufbereitbar
und beweglich

Konnektivität

Integrierte 4G-Verbindung

Automatische Software-Updates

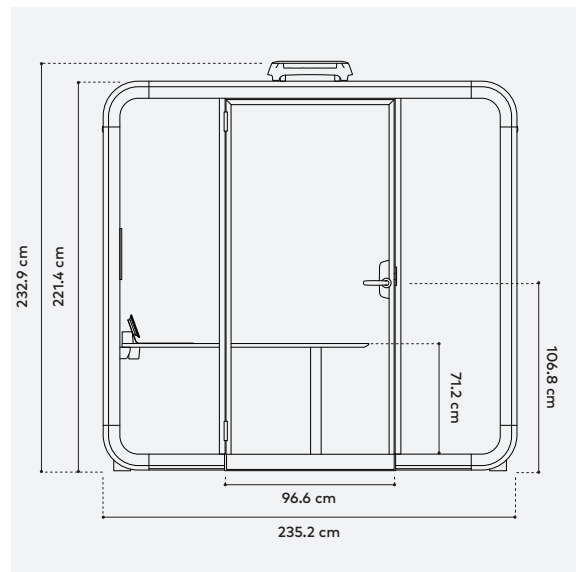
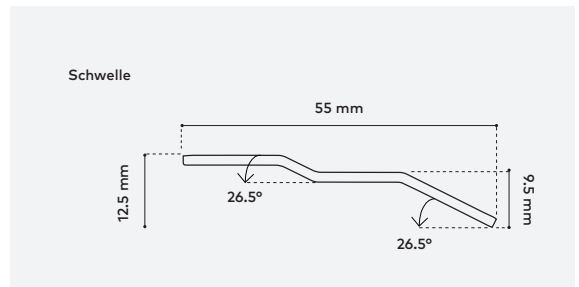
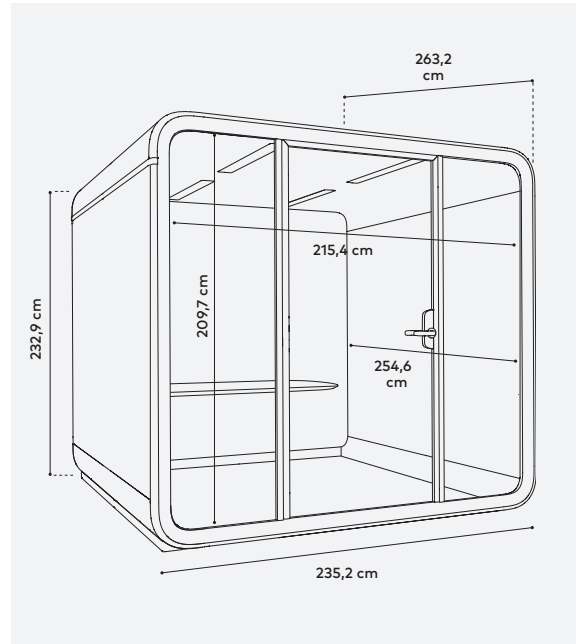
Framery Connect digitale Dienste

Framery Six/Technische Daten

ÜBERSICHT

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

ABMESSUNGEN/HAUPTANSICHT



Der Framery Six ist UL GREEN-GUARD GOLD zertifiziert



In Nordamerika ausgelieferte Framery Six Modelle sind UL 962-zertifiziert

Framery Six/Technische Daten

MATERIALIEN

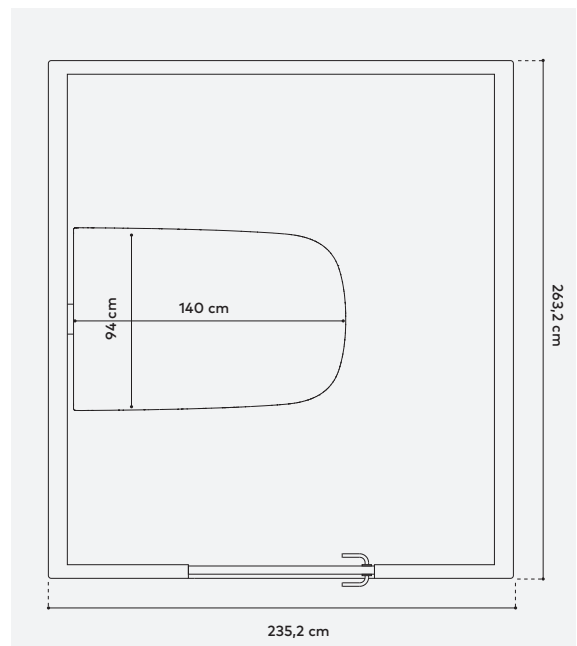
Außenseite und Konstruktion **AUßENVERKLEIDUNG** Pulverbeschichtete matte Stahlpaneele **RAHMEN** Konstruktion aus Aluminium, mattschwarz. **TÜRRAHMEN** Konstruktion aus Aluminium, mattschwarz **GLAS** Schalldämmendes Verbundglas (4 + 4 mm) **CHASSIS** Leichter Stahl und schallabsorbierende PET-Konstruktion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

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

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

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

ABMESSUNGEN/DRAUFSICHT



SICHERHEIT

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

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

Framery Six/Technische Daten

STROM- UND PLATZBEDARF

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

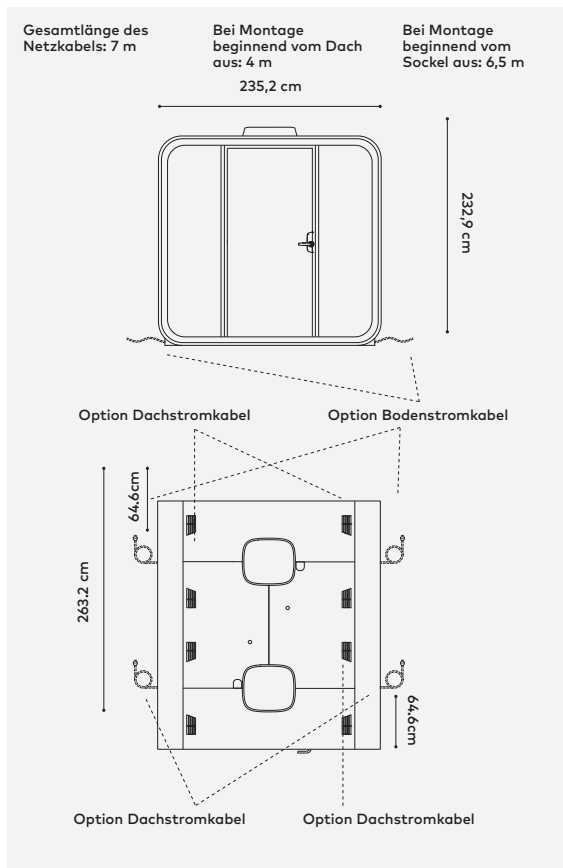
Platzbedarf	TÜRSCHWENKBEREICH 180°
Türanschlag	Standardmäßig Anschlag links (kann auch rechts angeschlagen werden)
Nutzraum	Von hinten nach vorne (Pod-Tiefe + Türöffnung): 359,8 cm. Raumhöhenanforderung: 238 cm
Aufstellfläche	Für die Installation ist ein Freiraum von 50 cm um den Pod herum erforderlich.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

ABMESSUNGEN TRANSPORTKISTE

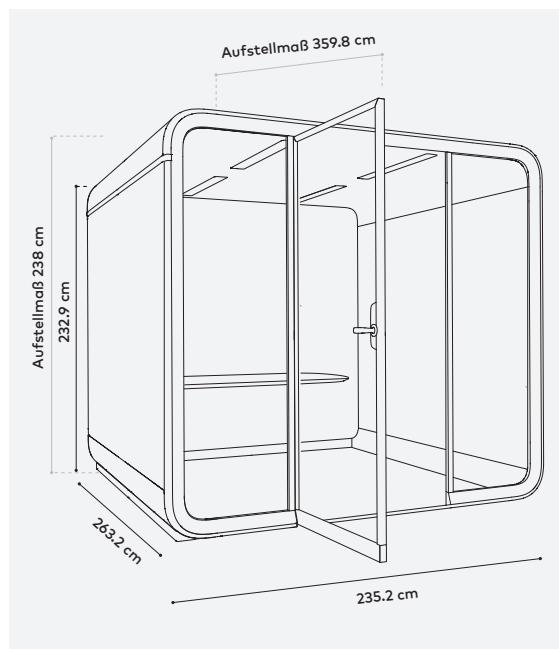
Kiste 1	GRÖSSE 222 x 89 x 149 cm (L x B x H) GEWICHT 392 kg
Kiste 2	GRÖSSE 224 x 113 x 116 cm (L x B x H) GEWICHT 505 kg

Kiste 1 wird auf Kiste 2 gestapelt.

ABMESSUNGEN/SPEZIFIKATIONEN DES NETZKABELS



ABMESSUNGEN/NUTZRAUM



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