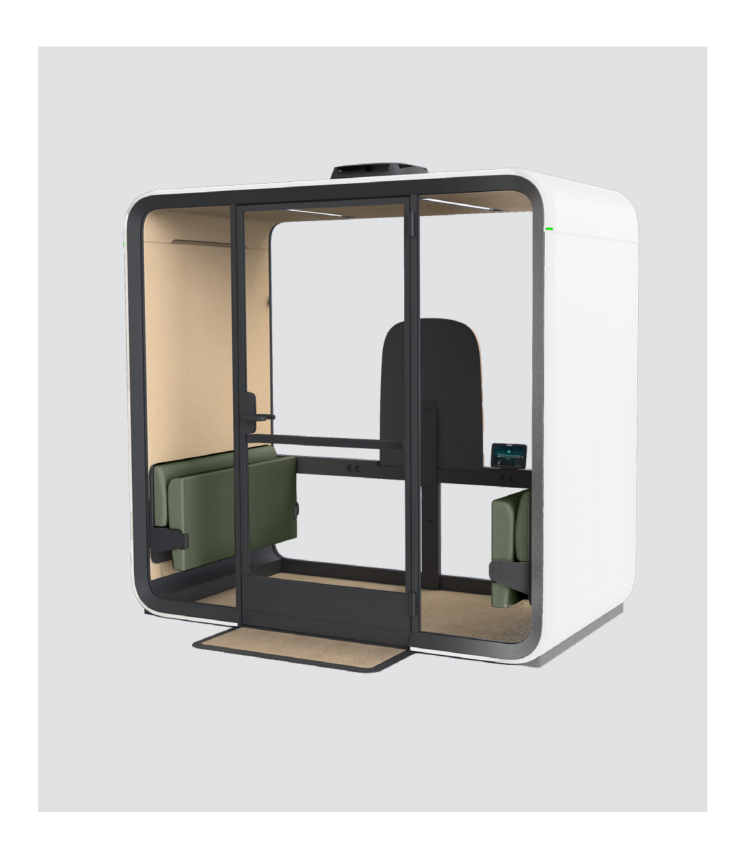
Framery Four Accessible™







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.

Framery Four Accessible / Produkthighlights





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 FEUCHTIGKEITSSENSOREN

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 CONNECTTM

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

10. BUCHBARE KABINEN

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

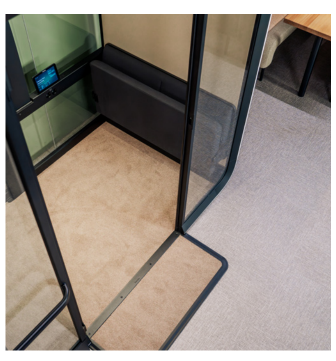


Framery Four Accessible/Produkthighlights

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 Doppelsofas 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 Zubehörleiste 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

TEPPICHE SITZBEZUGSSTOFFE AUßEN Weiß (Standard) Hellgrau (Standard) Graphit (Standard) RAL 9016 Ultramatt Select #60051 Gabriel Fletco Carpets Schwarz (Standard) Dunkelblau Dunkelblau **RAL 9005 Ultramatt** Fletco Carpets Select #66144 Gabriel Grau (Standard) Champagner Select #61190 Gabriel S 7500 - N Ultramatt 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 Weiß (Standard) S 7010-G10Y Ultramatt Weißes Laminat Select #68209 Gabriel 2728-R01B Ultramatt Schwarzes Laminat mit Anti-Select #62098 Gabriel Fingerabdruck-Oberfläche Eichenfurnier

INNENVERKLEIDUNGEN



Capture #5501 Gabriel Capture #3301 Gabriel

> Entwerfen Sie Ihr eigenes Design auf unserer Website



MATERIALIEN UND OBERFLÄCHEN



DIE AUSSENVERKLEIDUNG aus Stahl ist matt pulverbeschichtet. Die leichten Paneele sind nahtlos miteinander verbunden, mit eleganten Kurven, die ein zeitloses Design schaffen.



DIE INNENVERKLEIDUNG aus hochwertigem Recycling-Polyester sorgt durch den zweifarbigen Stoffmix für einen lebendigen und dynamischen Look.



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



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



Intelligente Bürolösungen von Framery / Rüsten Sie Ihr Büro für den Erfolg

Die intelligenten Bürolösungen von Framery tragen dazu bei, ein produktives und flexibles Arbeitsumfeld zu schaffen, indem sie einfache, aber leistungsstarke Technologien für die Arbeitsplatzverwaltung bieten. Gleichzeitig verbessern sie das Mitarbeitererlebnis durch nahtlose und intuitive Raumbuchungslösungen. Sammeln Sie Einblicke aus dem gesamten Büro und treffen Sie datengesteuerte Entscheidungen zur Weiterentwicklung des Arbeitsbereichs. Optimieren Sie den Arbeitsablauf mit intelligenten Buchungslösungen, die es den Benutzern ermöglichen, beliebige Arbeitsplätze - sowohl vor Ort als auch unterwegs - zu buchen.

ARBEITSPLATZMANAGEMENT Treffen Sie Entscheidungen basierend auf Daten aus Ihrem gesamten Büro



Framery Connect™ Sensor™

Eine intelligente Plattform für das Arbeitsplatzmanagement.



Framery Connect

Nutzungsdaten aus jedem Raum.

RAUMBUCHUNGSLÖSUNGEN Verbessern Sie das Mitarbeitererlebnis



Framery Арр™

Finden und buchen Sie Räume in Sekundenschnelle.



Framery Room Display™

Buchen Sie ganz einfach jeden Raum.

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 – ALLES, WAS SIE FÜR EINEN ERFOLGREICHEN ARBEITSPLATZ BRAUCHEN

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 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

AM ENDE DER NUTZUNGSDAUER









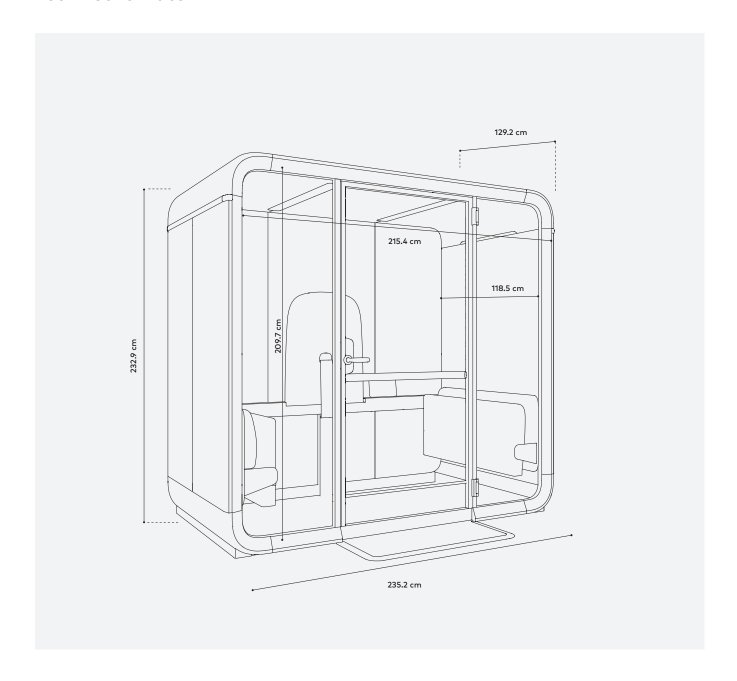
ZERTIFIZIERTF





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

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.

FRAMERY OFFICE SOUND MASKING

SYSTEM™ Ein vormontiertes

Geräuschmaskierungssystem verbessert die Geräuschkulisse des Büros außerhalb der Kabinen mit einem effektiven Radius von 5 m.

Belüftung 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

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.

Luftstrom

Anwesenheitserkennung SENSORTECHNIK Millimeterwellen-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 560 kg SCHWELLE 1,27 cm

Position des Auf der rechten Tischseite, an der

Touchscreens Zubehörschiene

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.







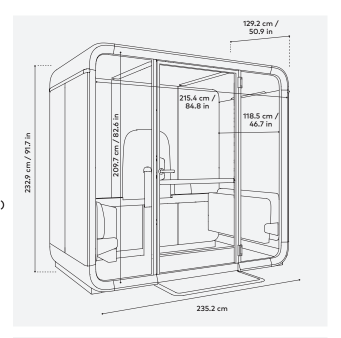


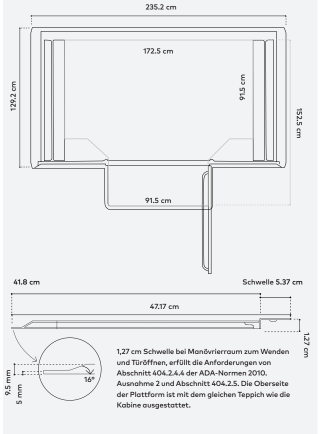




In Nordamerika ausgelieferte Framery Four Accessible-Modelle sind "UL 962"-zertifiziert.

ABMESSUNGEN/HAUPTANSICHT







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 Birkensperrholz, 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 TABLETHALTERUNG AUSSEN Einfacher Einbau.

SICHERHEIT

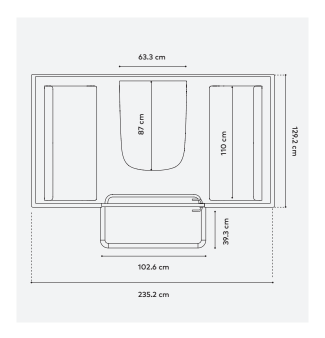
Brandschutz Für Framery Kabinen werden keine

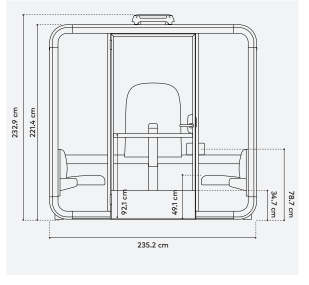
feuergefährlichen Materialien verwendet. Die Brandsicherheit aller Oberflächenmaterialien, Polster- und Akustikmaterialien unserer Produkte wird nach nationalen bzw. internationalen Normen geprüft und klassifiziert. Framery ergreift zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zur Einhaltung örtlicher gesetzlicher 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 FRAMERY FOUR ACCESSIBLE-

STECKDOSEN

4 Steckdosen (2 auf beiden Seiten des Tisches,

befestigt an der Zubehörschiene).

Optionale zusätzliche 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 TÜRÖFFNUNGSWINKEL 180°

Türanschlag Standardmäßig Anschlag links

(kann auch rechts angeschlagen werden)

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 $226 \times 75 \times 138$ cm cm (L x B x H).

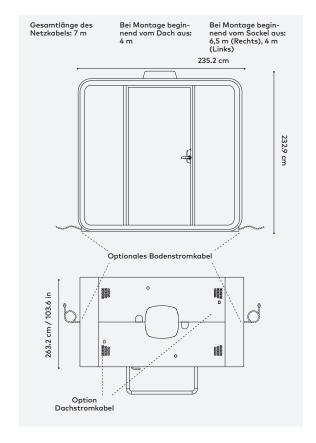
GEWICHT 278 kg

Kiste 2 $GRÖSSE 224 \times 74 \times 114 \text{ cm } (L \times B \times H).$

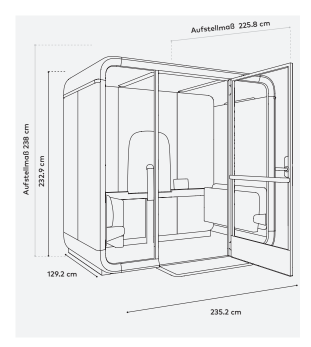
GEWICHT 395 kg

 ${\sf Kiste\,1\,wird\,auf\,Kiste\,2\,gestapelt.}$

ABMESSUNGEN/SPEZIFIKATIONEN DES NETZKABELS



ABMESSUNGEN/NUTZRAUM





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

