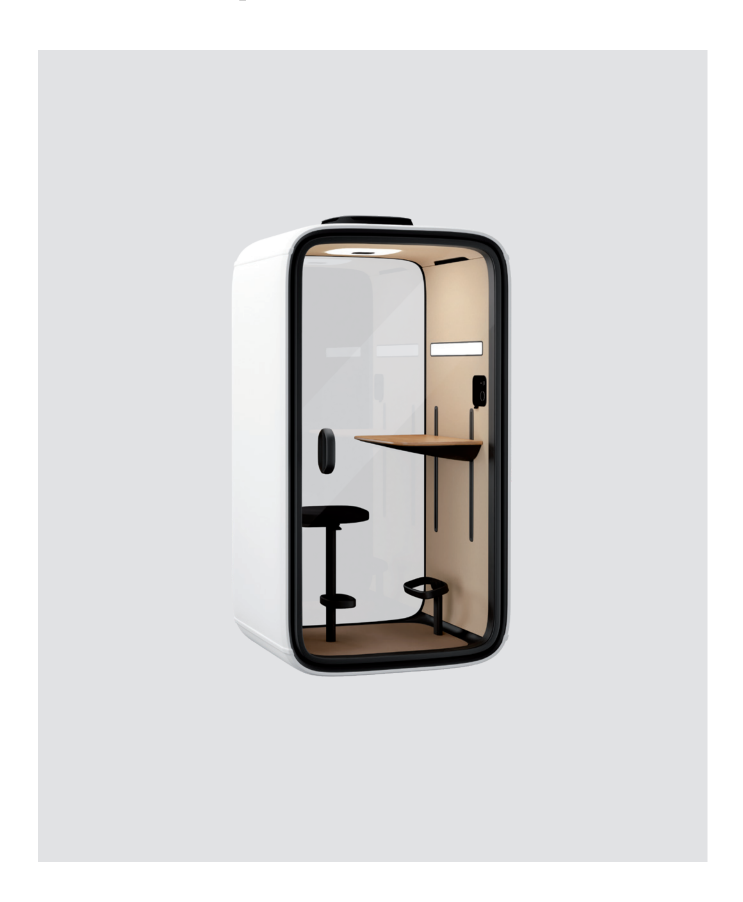
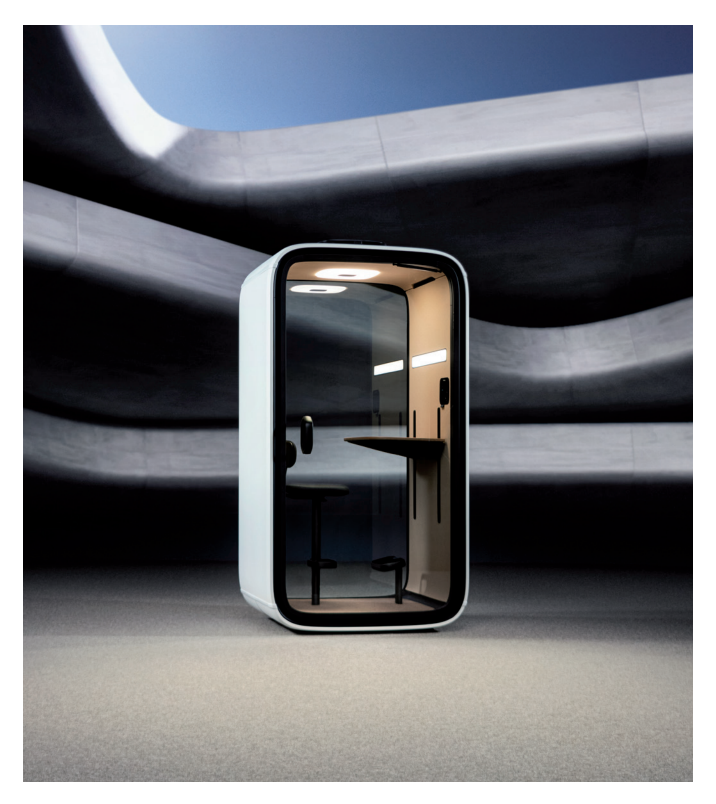
Framery One™



La cabine acoustique intelligente et insonorisée qui redéfinit le travail de demain





Framery One est un poste de travail individuel intelligent et spacieux conçu pour les appels vidéo et les tâches nécessitant une grande concentration. Chaque détail de ce poste de travail confortable et polyvalent est soigneusement conçu avec un design moderne et des technologies avancées. Cette cabine acoustique individuelle est dotée d'une insonorisation ultra performante, d'une ventilation de pointe et d'une acoustique sans écho pour vous permettre de vous concentrer et d'échanger en ligne avec des interlocuteurs à distance.



Framery One / À retenir





Des journées de travail harmonieuses

Framery One a été spécialement conçue pour simplifier votre journée de travail. Réservez automatiquement une cabine libre en entrant dedans, ou réservez-la à l'avance ou à la volée depuis l'application Framery. Prolongez votre réservation directement depuis l'écran tactile de la cabine, ou ajustez votre réservation via l'application.



Une confidentialité parfaite

L'isolation acoustique de classe A des cabines Framery permet de les installer à côté des postes de travail sans causer de distractions sonores pour l'utilisateur à l'intérieur ou les personnes se trouvant autour de la cabine. Grâce à son acoustique intérieure sans écho, Framery One offre un espace privé confortable pour travailler et passer des appels vidéo.



Un système de ventilation qui vous garde au frais

La performance de la ventilation permet de vous concentrer tout en restant au frais. La ventilation améliorée renouvelle complètement l'air toutes les minutes. Elle est facilement ajustable d'une simple pression sur l'écran tactile de la cabine pour s'adapter aux préférences de l'utilisateur.



Un éclairage agréable

Les deux sources lumineuses automatisées s'adaptent à vos besoins et vous permettent de choisir entre deux modes d'éclairage préréglés : standard ou visioconférence. L'éclairage optimisé pour la vidéo vous met en valeur lors de vos appels vidéo. Les réglages peuvent être effectués rapidement et facilement via l'écran tactile.





1. INSONORISATION DE CLASSE A

Confidentialité garantie grâce à la réduction du niveau de la parole de classe A de 30 dB et à la meilleure note ISO 23351-1 du secteur pour les cabines acoustiques.

2. VENTILATION RÉGLABLE

La conception exclusive permet une ventilation inégalée avec un débit d'air maximal de 29 l/s, dépassant les normes industrielles dans le monde entier.

3. ÉCLAIRAGE OPTIMISÉ

Les deux sources lumineuses LED réglables de 4 000 K vous permettent de basculer facilement entre les modes standard et visioconférence, ou d'effectuer des réglages manuels pour un éclairage personnalisé.

4. RÉSERVATIONS AUTOMATIQUES À L'ENTRÉE

Entrez dans la cabine pour créer une réservation automatique – ou trouvez et réservez facilement Framery One via l'application Framery. Ajustez votre réservation depuis l'application mobile ou directement depuis l'intérieur de la cabine.

5. CONNEXION 4G INTÉGRÉE

Les cabines intelligentes Framery sont dotées d'une connexion 4G intégrée permettant les mises à jour sans fil et la synchronisation de vos cabines avec votre calendrier.

6. INTERFACE UTILISATEUR INTUITIVE

L'écran tactile haute résolution permet de contrôler facilement les paramètres des cabines, d'ajuster l'éclairage et le débit d'air et de gérer les réservations sur le calendrier.

7. MISES À JOUR AUTOMATIQUES

La connexion 4G intégrée permet des mises à jour logicielles automatiques sans fil, exécutées instantanément et silencieusement en coulisse.

8. INDICATION DE L'OCCUPATION

Les voyants à l'extérieur sur la cabine vous permettent de voir de loin si la cabine est libre, réservée ou sur le point d'être disponible. Les données d'utilisation des cabines sont collectées et affichées dans l'application Framery Connect™ pour vous aider à déterminer si vous disposez d'un nombre suffisant de cabines et si leur emplacement est adapté dans votre bureau.

9. FRAMERY CONNECT™

Tirez des enseignements des données d'occupation, profitez de fonctionnalités de réservation avancées et connectez votre Framery One à l'ensemble du bureau pour obtenir des données d'utilisation utiles permettant d'améliorer l'agencement et l'efficacité de votre lieu de travail.

10. CABINES ACOUSTIQUES RÉSERVABLES

Rendez votre cabine intelligente réservable comme n'importe quelle salle de réunion. L'écran tactile de la cabine acoustique affichera les réservations et vous pourrez les gérer directement depuis l'écran.

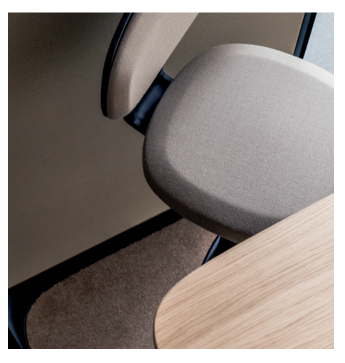


Framery One / Détails de conception

Chaque détail de cette cabine acoustique confortable et élégante est soigneusement conçu avec un design moderne et des technologies avancées. Faites votre choix parmi une palette de couleurs harmonieuses et profitez d'un bel espace de travail offrant des possibilités illimitées. Framery One est durable et intemporelle.



Les panneaux extérieurs thermolaqués de Framery One sont fabriqués en acier embouti. Les structures en aluminium et en acier noirs mats forment le cadre et le verre feuilleté insonorisant complète le support structurel. L'habillage intérieur remplaçable est fabriqué avec un matériau insonorisant en PET. Le sol est recouvert par une moquette bouclée rase antistatique et anti-taches.



Avec son encombrement de 1,22 m², la cabine Framery One ne prend que très peu de place dans le bureau pour une utilisation optimale de l'espace. Le kit de déplacement en option vous permet de déplacer votre cabine facilement sans la démonter.



Les voyants d'occupation à l'extérieur indiquent immédiatement si la cabine est libre ou utilisée.



Personnalisez votre cabine pour l'accorder avec votre lieu de travail en choisissant parmi plus de 3 000 combinaisons de couleurs et des textiles et matériaux de haute qualité.



Le bureau électrique réglable en hauteur et le siège réglable en hauteur vous permettent de travailler confortablement, avec deux repose-pieds favorisant des positions de travail ergonomiques.



La cabine est équipée de prises de courant et d'une patère pratiques pour connecter et brancher vos accessoires.



Framery One / Couleurs et finitions

EXTÉRIEURS MOQUETTES TEXTILES D'ASSISE White (Standard) Light Gray (Standard) Graphite (Standard) Select #60051 Gabriel RAL 9016 Ultramatt Moquettes Fletco Black (Standard) Dark Blue Dark Blue RAL 9005 Ultramatt Moquettes Fletco Select #66144 Gabriel Gray (Standard) Champagne S 7500 - N Ultramatt Moquettes Fletco Select #61190 Gabriel Grape S 7020 - R90B Ultramatt Moquettes Fletco Select #65117 Gabriel Powder Blue S 2010 - Y20R Ultramatt Select #67098 Gabriel Powder Blue Beige 3421-R86B Ultramatt **PLATEAUX DE TABLE** Select #61184 Gabriel White (Standard) Winter Moss Green S 7010-G10Y Ultramatt Select #68209 Gabriel Stratifié blanc Mustard 2728-R01B Ultramatt Stratifié noir avec surface anti-Select #62098 Gabriel traces de doigt Plaqué chêne

INTÉRIEURS



Concevez la vôtre sur notre site Web



MATÉRIAUX ET FINITIONS



LES PANNEAUX EXTÉRIEURS en acier ont une finition mate obtenue par thermolaquage. Les panneaux légers s'assemblent parfaitement, avec des courbes élégantes qui créent un design intemporel.



LES PANNEAUX INTÉRIEURS fabriqués en polyester recyclé de haute qualité créent un effet visuel vibrant et dynamique grâce à la combinaison du tissu bicolore.



LES REVÊTEMENTS D'ASSISE sont un mélange de laine de Nouvelle-Zélande de qualité supérieure et de polyamide qui forment une texture douce et riche. Les tissus extrêmement durables sont résistants à la fois à l'eau et à la saleté.



LES MOQUETTES sont antistatiques, résistantes aux taches et durables, conférant aux cabines un aspect global doux.



Solutions de smart office Framery / Optimisez vos espaces de travail

Les solutions smart office de Framery contribuent à améliorer l'efficacité au travail grâce à une technologie avancée de gestion des espaces, tout en améliorant l'expérience collaborateur grâce à des solutions intuitives de réservation de salles. Recueillez des informations sur l'ensemble de votre bureau, et prenez des décisions éclairées afin de développer votre environnement de travail. Rationalisez votre journée de travail grâce à nos solutions de réservation intelligentes, permettant aux utilisateurs de réserver n'importe quel espace, sur place ou à distance.

GESTION DU LIEU DE TRAVAIL Dirigez en vous appuyant sur les données de l'ensemble de votre bureau.

SOLUTIONS DE RÉSERVATION Améliorez l'expérience collaborateur



Framery Connect™

Une plateforme intelligente de gestion des espaces de travail



Framery Connect Sensor™

Données d'utilisation de n'importe quel espace de travail



Framery App™

Trouvez et réservez un espace de travail en quelques secondes



Framery Room Display™

Réservez n'importe quelle salles de réunion en toute simplicité

Assistance inégalée

Obtenez une aide instantanée auprès d'un spécialiste Framery en cas de problème avec vos cabines intelligentes ou d'autres produits.

Toujours à jour

Recevez instantanément des mises à jour logicielles via la connexion 4G de votre cabine intelligente pour intégrer les développements et les services futurs.

Confidentialité garantie

Aucune donnée permettant d'identifier l'utilisateur n'est collectée – seules les données d'occupation de l'espace de travail sont recueillies.

FRAMERY PLUS - TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN POUR UN LIEU DE TRAVAIL PERFORMANT

Profitez de tous les outils et fonctionnalités dont votre lieu de travail a besoin pour performer avec notre abonnement Framery PlusTM – les nouveaux clients de cabines intelligentes Framery bénéficient d'un an d'abonnement gratuit.



En savoir plus



Cabines intelligentes Framery / Fiche de données environnementales

Les nouvelles cabines intelligentes Framery constituent une référence en matière de durabilité. Les cabines sont conçues pour durer des décennies entières, avec des structures légères, des matériaux véritablement recyclables et une modularité qui permet de prolonger indéfiniment leur cycle de vie. Framery participe à l'initiative Science Based Targets et a fixé des objectifs de réduction des émissions alignés sur l'objectif visant à limiter le réchauffement climatique à 1,5 °C par rapport aux niveaux préindustriels.



Utilisation optimale des matériaux

Framery a réduit de 23 % la quantité de matériaux utilisés dans sa nouvelle gamme de produits, ce qui représente une économie de plus de 1 000 tonnes de matières premières chaque année, tout en augmentant le niveau de performance par rapport aux modèles précédents. Cela a également permis à Framery de réduire les prix des produits. L'empreinte carbone des activités de fabrication des nouveaux produits est en moyenne inférieure de 16 %. Le passage du contreplaqué à l'acier comme matériau de construction principal permet également à Framery de continuer à réduire son impact environnemental et de viser une réduction de 50 % des émissions de CO2 générées par les produits d'ici 2028.



Production et gestion des déchets

Toutes nos cabines sont fabriquées à Tampere, en Finlande, à l'aide d'électricité produite sans émission de CO2. Notre logistique fonctionne au biogaz et au diesel renouvelable. Le taux d'efficacité de l'utilisation des matériaux de notre production était de 94,9 % en 2022. Pratiquement aucun de nos déchets ne finit à la décharge.



Impact environnemental

Nous avons réalisé des évaluations du cycle de vie de nos produits afin de mesurer leur impact environnemental. Outre leur empreinte carbone, nous étudions également d'autres impacts tels que l'épuisement des ressources et la pénurie d'eau. Les résultats sont vérifiés par un tiers indépendant, puis publiés et enregistrés dans une DEP pour fournir aux parties prenantes des informations fiables sur les performances environnementales de nos produits de manière transparente.



Performances des produits

La conception modulaire de nos cabines contribue à leur longue durée de vie, et nos clients les utilisent généralement pendant de nombreuses années. La même cabine est réutilisable d'un client à l'autre, ce qui permet de multiplier les cycles de vie et d'économiser de précieuses ressources. Grâce à leur conception modulaire, nos cabines sont faciles à démonter, à rénover si nécessaire et à réassembler à un nouvel emplacement. Nos produits sont certifiés GREENGUARD Gold et leur entretien se fait simplement avec des pièces de rechange faciles à obtenir.



Transport

Nos plateformes logistiques à Singapour et aux États-Unis réduisent le fret aérien et nous permettent d'optimiser le chargement des produits dans nos conteneurs. Nous fabriquons nos produits sur commande, et leur modularité nous aide à y parvenir avec un impact minimal.



Matériaux

Pour augmenter la circularité, les cabines contiennent des mono-matériaux plutôt que des composites pour une recyclabilité à 100 %. Elles comprennent également plus de matériaux recyclés, dont 20 % d'acier et d'aluminium recyclés, 29 % de verre recyclé et 80 % de plastique recyclé. Framery fera également partie des quelques entreprises pilotes au monde qui utiliseront l'acier sans fossile de SSAB dans leurs produits, dès que ce matériau sera disponible en 2026.



Certificats et études disponibles

- Analyse du cycle de vie (ACV)
- Profil environnemental de produit (PEP)
- Déclarations de produits de santé (HPD) et labels declare
- **UL GREENGUARD Gold**
- Contribution aux certifications Green Building telles que LEED, BREEAM, SKA et WELL

100 % FIN DE VIE RECYCLABILITÉ









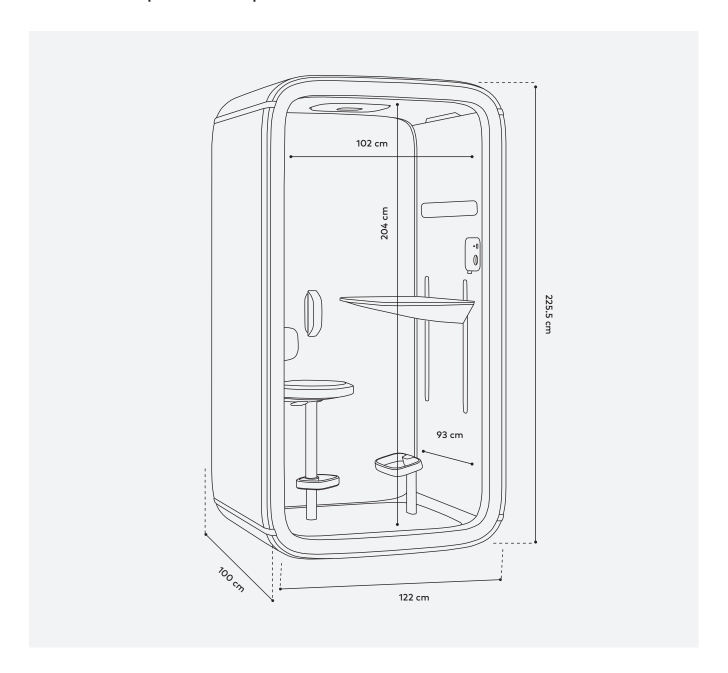
CERTIFIÉ **TEXTILES**





Framery One™

Caractéristiques techniques



Performances

Réduction du niveau de la parole: 30dB Débit d'air maximal : 26 l/s Faible consommation d'énergie :28W

Conception durable

Conçu pour durer des décennies Structures de produit légères Rénovation et déplacement possibles

Connectivité

Connexion 4G intégrée Mises à jour automatiques du logiciel Services numériques Framery Connect



APERÇU

Insonorisation CLASSE A Réduction de 30 DS,A (dB)

> La réduction du niveau de la parole DS,A (dB) est mesurée conformément à la norme ISO 23351-1. La cabine peut être placée à côté des postes de travail sans compromettre la

confidentialité.

Ventilation DÉBIT D'AIR PAR DÉFAUT 29 l/s, 61 CFM

> (103,6 m³/h) Le débit d'air peut être réglé manuellement. Après utilisation, l'air de la cabine est renouvelé avec une vitesse de

ventilation plus élevée.

MODE VEILLE 7 l/s, 15 CFM, (25 m³/h)

Éclairage PLAFONNIER Température de couleur 4 000 K, éclairement jusqu'à 500 lux sur le

plateau de table.

ÉCLAIRAGE VISIOCONFÉRENCE

Température de couleur 4 000 K, éclairement jusqu'à 400 lux sur le visage de l'utilisateur. MODES D'ÉCLAIRAGE PRÉRÉGLÉS Mode standard et mode visioconférence. L'éclairage peut également être réglé

manuellement.

TECHNOLOGIE DE CAPTEUR Capteur à Détection de présence

ultrasons

EXTÉRIEUR 225,5 × 122 × 100 cm **Dimensions**

> (hauteur x largeur x profondeur) AVEC ROULETTES + 3 cm (hauteur) AVEC FILTRE À AIR + 6,5 cm (hauteur) AVEC KIT SISMIQUE 2 cm / 0,78 po (h)

supplémentaire

PASSAGE DE LA PORTE 204 × 101,5 cm

(hauteur x largeur) POIDS 357 kg

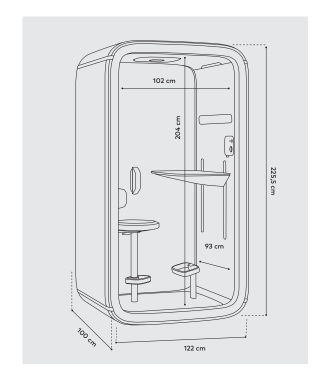
SEUIL 11 cm (avec roulettes + 12.3 cm)

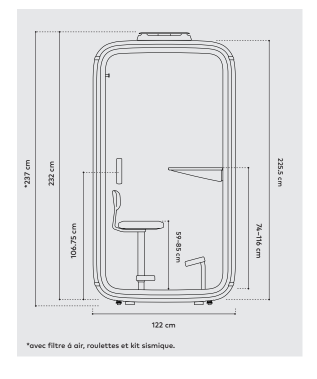
Connectivité Les cabines intelligentes Framery collectent des données d'occupation anonymes, ce

qui permet d'analyser à quels moments et à quelle fréquence les espaces sont utilisés. Les utilisateurs de l'espace ne peuvent pas être identifiés et aucune donnée permettant d'identifier personnellement un utilisateur n'est collectée. Les données anonymes sont transférées via la connexion 4G intégrée, puis compilées et affichées sur la plateforme

Framery Connect.

DIMENSIONS / VUE PRINCIPALE















La cabine Framery One expédiée en Amérique du Nord est certifiée UL 962



MATÉRIAUX

Extérieur et structure

PANNEAUX EXTÉRIEURS Panneaux en acier

thermolaqué mat

CADRES Structure en acier et en aluminium

noirs mats

CADRE DE PORTE Structure composite noire

mate

VERRE Verre feuilleté insonorisant

(4 + 4 mm)

CHÂSSIS Châssis en sandwich composé de tôles métalliques et de mousse acoustique

POIGNÉE Aluminium moulé noir

Matériaux à l'intérieur

PANNEAUX INTÉRIEURS Feuilles en PET stratifiées avec du tissu en polyester recyclé **REVÊTEMENT TISSU** Gabriel Tonal

MOQUETTE Moquette à pois ras antistatique

et anti-taches

TABLE Stratifié Formica (blanc/noir) ou placage (chêne) sur contreplaqué en bouleau avec dessous en feutre thermoformé

Matériaux d'assise

REVÊTEMENT TISSU Gabriel Select COMPOSITION DU TISSU 85 % laine de Nouvelle-Zélande/15 % polyamide TABOURET ET REPOSE-PIEDS Acier, aluminium et plastique

Dimensions du mobilier TAILLE DE LA TABLE 76,5 \times 46 cm (largeur x profondeur)

HAUTEUR DE TABLE: amplitude de 74 à

POIDS MAX. SUPPORTÉ PAR LA TABLE

TAILLE DU SIÈGE 38 × 38 cm (largeur x

profondeur)

HAUTEUR DU SIÈGE Amplitude de réglage :

59 à 85 cm

POIDS MAX. SUPPORTÉ PAR LE SIÈGE

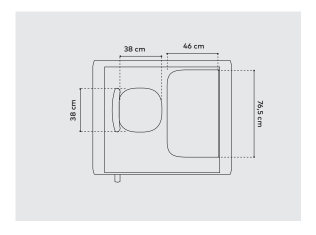
135 ka

SÉCURITÉ

Sécurité incendie

Aucun matériau inflammable n'est utilisé dans les cabines Framery. La sécurité incendie de tous les matériaux de surface, tissus d'ameublement et matériaux acoustiques de nos produits est testée et classée selon des normes nationales ou internationales. Framery fournit des mesures de sécurité supplémentaires pour respecter les exigences réglementaires locales.

DIMENSIONS / VUE DE DESSUS



Sécurité sismique

Un kit d'ancrage sismique pour une cabine est disponible pour les régions à risque sismique. Le kit se compose de supports qui renforcent davantage la structure de la cabine pour résister à de fortes secousses sismiques.



PUISSANCE ET ENCOMBREMENT

PRISES DE COURANT 1 \times prise de courant, 1 \times port de charge USB-C (15 W)

Option:1 × port RJ45 (avec câble)

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

Réglage par défaut 28 W. Réglage le plus élevé 37 W. Mode veille 6 W.

ENTRÉE 100-240 VCA; 10 A; 50-60 Hz

SORTIE CA (PRISE DE COURANT)

100 - 240 V CA; 6,6 A; 50-60 Hz

SORTIE PORT DE CHARGE USB-C 15 W

Encombrement ANGLE D'OUVERTURE DE LA PORTE 90°

Sens d'ouverture de la porte

À droite par défaut (peut également être à

gauche)

Espace opérationnel De l'arrière vers l'avant (profondeur de la

cabine + ouverture de porte): 201,5 cm/79,4 po. Hauteur requise de la pièce: 240 cm/94,5 po. En cas d'ancrage sismique ou de sprinklers, laisser un espace libre de 50 cm autour des parois de la cabine. La cabine peut être ancrée au sol tout en étant équipée de l'option

roulettes.

Espace pour l'installation

L'installation nécessite un espace dégagé de 50 cm (19,7 po) autour de la cabine.

Mobilité Déplacez la cabine sans avoir à la démonter

en ajoutant des roulettes (en option). Les glissières doivent être levées lors du déplacement de la cabine et abaissées

lorsqu'elle est mise en place.

CAISSE D'EXPÉDITION

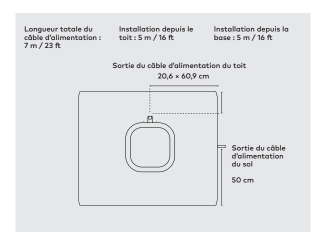
Dimensions $229 \times 131 \times 88 \text{ cm}$

Poids 430 kg

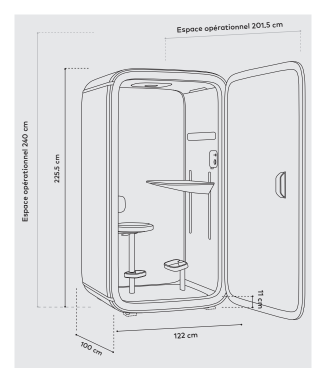
Les caisses peuvent être empilées

(max. 3 caisses)

DIMENSIONS / SPÉCIFICITÉS DU CÂBLE D'ALIMENTATION



DIMENSIONS / ESPACE OPÉRATIONNEL





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

