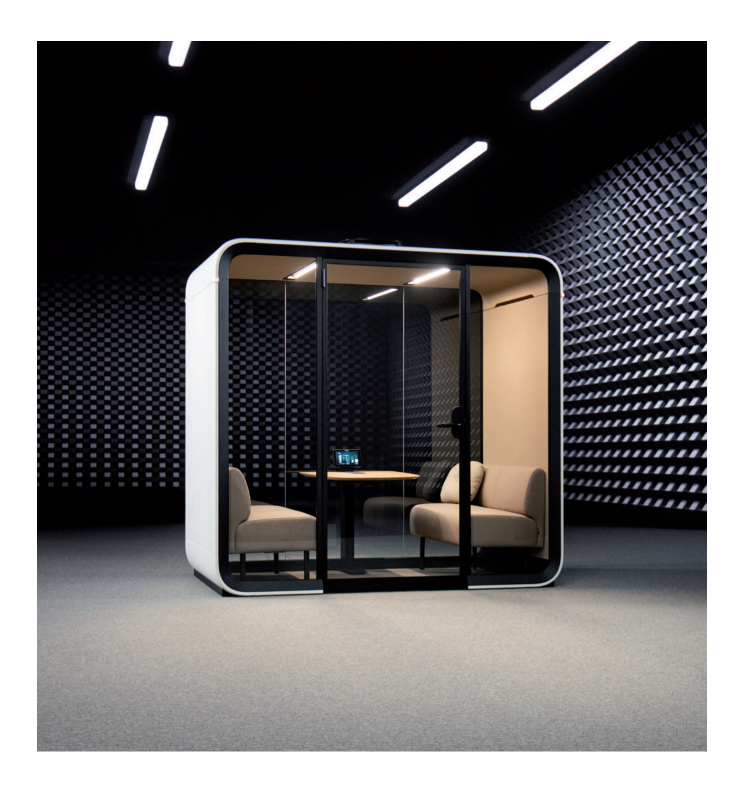
Framery Four™



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





Framery Four est une cabine intelligente pouvant accueillir jusqu'à 4 personnes. Cet espace est spécifiquement conçu pour les réunions classique et en mode hybride. L'acoustique et l'insonorisation optimisées garantissent un espace privé pour les discussions et les appels virtuels. La ventilation adaptative et l'éclairage automatisé de Framery Four aident à vous concentrer et à travailler efficacement.



Framery Four / À retenir





Des journées de travail harmonieuses

Framery Four a été spécialement conçue pour simplifier votre journée de travail. Trouvez et réservez la cabine à l'avance ou à la volée depuis l'application Framery. Ou entrez simplement dans la cabine et la réservation se fait automatiquement. Prolongez votre réservation directement depuis l'écran tactile de la cabine, ou ajustez votre réservation via l'application.



Une confidentialité parfaite

La structure acoustique optimisée offre une insonorisation de classe A qui permet de placer la cabine 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, la cabine fournit un espace privé confortable pour travailler et passer des appels vidéo.



Un système de ventilation qui vous garde au frais

La cabine détecte lorsqu'elle est occupée, mesure la température et l'humidité de l'environnement et ajuste le débit d'air en conséquence. La ventilation améliorée renouvelle complètement l'air chaque minute et peut être facilement réglée via l'écran tactile de la cabine.



Un éclairage agréable

La cabine est dotée de plusieurs sources lumineuses automatisées qui 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. FRAMERY OFFICE SOUND MASKING SYSTEM™

Le système de masquage sonore de bureau intégré est basé sur une technologie en attente de brevet qui réduit les distractions sonores et protège la confidentialité des conversations dans les environnements de bureau en gioutant un bruit de fond subtil et discret à l'extérieur de la cabine. Ce bruit de fond ambiant, similaire à de l'air qui circule, est spécialement concu pour se fondre dans l'environnement sonore du bureau, rendant les sons moins intelligibles et donc moins distrayants.

3. VENTILATION ADAPTATIVE

La conception exclusive permet une ventilation inégalée avec un débit d'air maximal de 100 l/s, dépassant les normes industrielles dans le monde entier.

4. CAPTEURS DE TEMPÉRATURE ET D'HUMIDITÉ

Les capteurs à l'intérieur de la cabine mesurent la température et l'humidité de l'environnement de bureau et optimisent automatiquement le débit d'air en conséquence.

5. MODES D'ÉCLAIRAGE AUTOMATIQUES

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.

6. ÉCRAN TACTILE 8 POUCES

L'écran tactile 8 pouces haute résolution intuitif 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 sans effort.

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. DÉTECTION DE PRÉSENCE RADAR MMWAVE

Les capteurs radar à ondes millimétriques détectent immédiatement quand une personne entre ou sort de la cabine, ce qui permet d'ajuster l'éclairage et la ventilation en conséquence.

Les données d'occupation sont collectées et affichées

via l'application Framery Connect pour fournir des informations indiquant à quels moments les employés utilisent le plus la cabine.

9. FRAMERY CONNECTTM

Tirez des enseignements des données d'occupation, profitez de fonctionnalités de réservation avancées et connectez votre Framery Four 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.

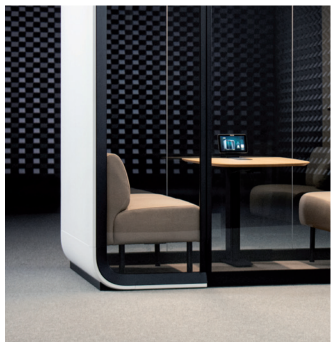
10. CABINES ACOUSTIQUES RÉSERVABLES

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 Four / Détails de conception

Framery Four se fond facilement dans tous les bureaux grâce à son encombrement réduit et à son design épuré. L'intérieur offre un espace généreux permettant d'installer aisément deux canapés confortables et une table. Quant au seuil bas, il facilite l'accès à la cabine. Faites votre choix parmi un large éventail de couleurs et d'options d'intérieur pour accorder parfaitement la cabine avec votre environnement. Framery Four est durable et intemporelle.



Les panneaux extérieurs thermolaqués de Framery Four sont fabriqués en acier embouti. Les structures en aluminium noir mat forment le cadre et le verre feuilleté insonorisant complète le support structurel.



Le châssis de la cabine est constitué d'une structure légère en acier. 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.



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



La table conçue sur mesure vous permet de travailler confortablement sur un ordinateur portable, et la prise de courant intégrée ainsi que les patères disponibles en option vous permettent de brancher et de ranger tous vos accessoires. En option, un bras d'écran réglable peut être inséré directement dans le pied de la table pour accueillir un écran de



Les canapés de Framery
Four sont spécialement
conçus pour accueillir
confortablement quatre
personnes. Des coussins sur
mesure sont disponibles pour
plus de confort et de soutien.



Une zone de rassemblement peut également être ajoutée à l'extérieur de Framery Four pour créer un autre espace de réunion avec un rail pratique permettant de fixer un tableau blanc ou un écran supplémentaire.



Framery Four / Couleurs et finitions

EXTÉRIEURS MOQUETTES TEXTILES D'ASSISE White (Standard) Light Gray (Standard) Graphite (Standard) RAL 9016 Ultramatt Select #60051 Gabriel Moquettes Fletco Black (Standard) Dark Blue Dark Blue Select #66144 Gabriel **RAL 9005 Ultramatt** Moquettes Fletco Gray (Standard) Select #61190 Gabriel S 7500 - N Ultramatt Moquettes Fletco S 7020 - R90B Ultramatt Moquettes Fletco Select #65117 Gabriel Powder Blue S 2010 - Y20R Ultramatt Select #67098 Gabriel Powder Blue PLATEAUX DE TABLE 3421-R86B Ultramatt Select #61184 Gabriel White (Standard) Winter Moss 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

RECYCLABILITÉ







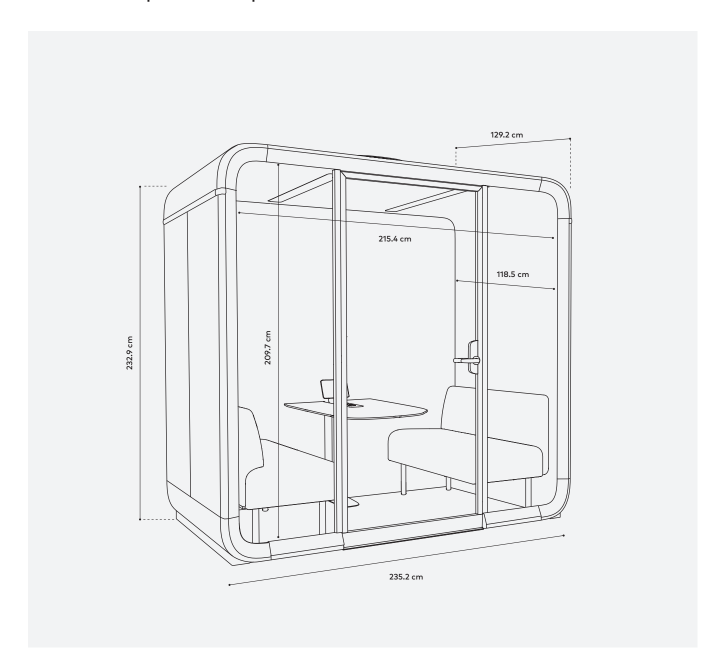






Framery Four™

Caractéristiques techniques



Performances

Réduction du niveau de la parole: 30dB Débit d'air maximal : 100 l/s Faible consommation d'énergie : 52W

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.

Masquage sonore FRAMERY OFFICE SOUND MASKING

SYSTEM™ Un système de masquage sonore préinstallé améliore l'environnement sonore du bureau à l'extérieur des cabines avec une

portée de 5 m.

Ventilation DÉBIT D'AIR MAXIMAL 100 l/s, 212 CFM

(360,2 m³/h)

DÉBIT D'AIR PAR DÉFAUT 78 l/s, 165 CFM (280 m³/h) en cours d'utilisation. Après utilisation, l'air de la cabine est renouvelé avec une vitesse de ventilation plus élevée.

MODE VEILLE 40 l/s, 85 CFM, (144 m³/h)
DIRECTION DE LA CIRCULATION D'AIR

RÉGLABLE Choix entre circulation directe et

indirecte

Éclairage PLAFONNIER Température de couleur 4000

K, éclairement jusqu'à 500 lux sur le plateau de

table.

ÉCLAIRAGE VISIOCONFÉRENCE

Température de couleur 4000 K, éclairement jusqu'à 350 lux sur le visage de l'utilisateur. MODES D'ÉCLAIRAGE PRÉRÉGLÉS Mode standard et mode visioconférence. L'éclairage peut également être réglé

manuellement.

Détection de présence TECHNOLOGIE DE CAPTEUR radar

mmWave

Dimensions EXTÉRIEUR avec boîtier du filtre à air 232,9 ×

235,2 × 129,2 cm/91,7 × 92,6 × 50,9 po (h, l, p)

PASSAGE DE LA PORTE 209,7 × 96,6 cm

(hauteur x largeur)

POIDS 520 kg (Framery Four Base 460 kg /

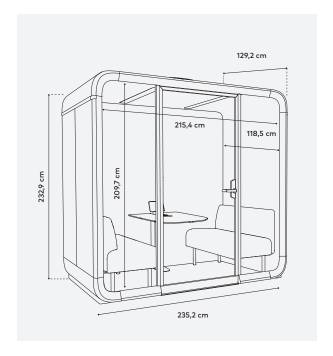
208.7 lb)

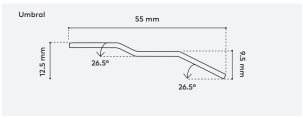
SEUIL 1,25 cm/0,5 po.

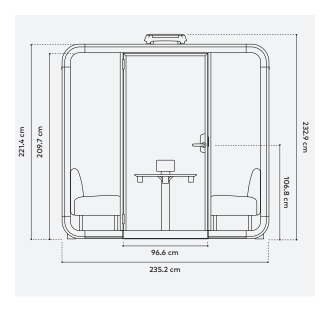
Emplacement de Sur la table

l'écran tactile (Framery Four Base : au mur)

DIMENSIONS / VUE PRINCIPALE



















Le cabine Framery Four expédiée en Amérique du Nord est certifiée UL 962



MATÉRIAUX

Extérieur et structure PANNEAUX EXTÉRIEURS Panneaux en

acier thermolaqué mat. CADRES Structure en aluminium noir mat. CADRE DE PORTE Structure en aluminium noir mat. VERRE Verre feuilleté insonorisant (4 + 4 mm). CHÂSSIS Structure légère insonorisante en acier et en PET. POIGNÉE Métal noir conçu sur mesure

Matériaux à l'intérieur

PANNEAUX INTÉRIEURS à base de feuilles de PET stratifiées avec du tissu en polyester

recyclé

REVÊTEMENT TISSU Gabriel Tonal MOQUETTE Moquette à poils courts

antistatique et anti-taches
COUSSINS Gabriel Capture

TABLE Stratifié Formica (blanc/noir) ou placage (chêne) sur contreplaqué de bouleau avec dessous en feutre thermoformé PIED DE TABLE Structure en métal noir

Matériaux d'assise

REVÊTEMENT TISSU Gabriel Select COMPOSITION DU TISSU 85 % laine de Nouvelle-Zélande/15 % polyamide

Dimensions du mobilier

TABLE 70,6 cm × 90cm (largeur x profondeur)
Hauteur fixe à partir du sol 71,9 cm/28,3 po.
POIDS MAX. SUPPORTÉ PAR LA TABLE 60kg
CANAPÉ 110 × 60,5 cm (largeur x profondeur)
Hauteur d'assise fixe à partir du sol 47 cm/18,5 po
(hauteur du dossier cm 78,5/30,9 po).
POIDS MAX. SUPPORTÉ PAR LE CANAPÉ

408 kg

Accessoires en option

BRAS SUPPORT ECRAN Support écran rotatif avec plaque de fixation VESA. Écran non inclus. Compatible avec les moniteurs 24" - 27" (max. 15 kg/33 lb) avec une surface de montage VESA plate de 75 x 75mm ou 100 x 100 mm positionnée au centre.

PATÈRES Structure en métal noir COUSSINS Gabriel Capture – 85 % laine de

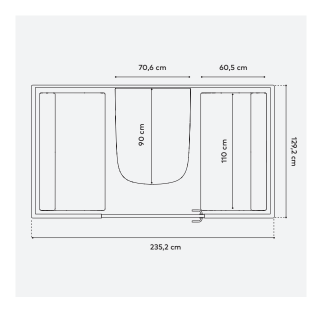
Nouvelle-Zélande/15 % polyamide SUPPORT DE TABLETTE EXTÉRIEUR Avec

montage facile

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 ou via une connexion Wi-Fi, et compilées et affichées sur la plateforme Framery Connect. Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac 2.4&5 GHz.

DIMENSIONS / VUE DE DESSUS



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.

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

Alimentation

PRISES DE COURANT FRAMERY FOUR ESSENTIALS

4 × prises de courant intégrées sous la table, 2 × ports de charge USB-C Power Delivery (65 W) Option: 2 × prises de courant sous la table (incluses avec le bras d'écran). Prises de courant intégrées à la table disponibles en option (max. 2): 0 – 1 x port HDMI, 0 – 2 × ports RJ45 (avec câbles)

PRISES DE COURANT FRAMERY FOUR LITE

4 × prises de courant intégrées sous la table, Option: 2 × prises de courant sous la table (incluses avec le bras d'écran). Prises de courant disponibles en option (max. 4): 0–2 × ports de charge USB-C Power Delivery (65 W), 0–1 x port HDMI, 0–4 × ports RJ45 (avec câbles)

PRISES DE COURANT FRAMERY FOUR BASE

4 × prises de courant (2 x prises de courant de chaque côté de la cabine). Prises disponibles en option (max. 4): 0–2 × ports de charge USB-C Power Delivery (65 W), 0–2 ports RJ45 (avec câbles)

L'emplacement des prices électriques peut varier en fonction des réglementations en vigueur.

CONSOMMATION ÉLECTRIQUE

Réglage par défaut 52 W. Réglage le plus élevé 115 W. Mode veille 20 W. ENTRÉE 100–240 VCA; 10 A; 50-60 Hz. SORTIE CA (PRISE DE COURANT). 100-240 V CA (8A max.); 50-60 Hz. SORTIE USB-C PORT DE CHARGE POWER DELIVERY 65 W

Encombrement

ANGLE D'OUVERTURE DE LA PORTE 180°

Sens d'ouverture de la porte À gauche par défaut (peut également être à droite)

Espace opérationnel

De l'arrière vers l'avant (profondeur de la cabine + ouverture de porte) : 225,8 cm/88,9 po. Hauteur requise de la pièce : 238 cm/93,7 po.

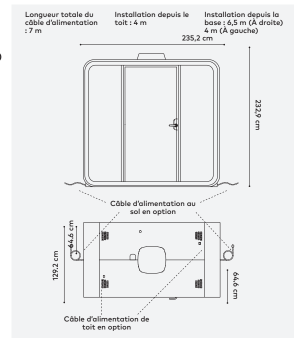
Espace pour l'installation

L'installation nécessite un espace dégagé de 50 cm (19,7 po) autour de la cabine. Hauteur requise de la pièce : 238 cm/93,7 po.

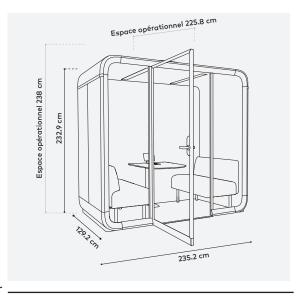
Mobilité

Déplacez la cabine sans avoir à la démonter en ajoutant des roulettes grâce à notre kit de déplacement. Compatible avec Framery Four et Six. Le kit est réutilisable. Plusieurs cabines peuvent être déplacées avec un seul kit.

DIMENSIONS / SPÉCIFICITÉS DU CÂBLE D'ALIMENTATION



DIMENSIONS / ESPACE OPÉRATIONNEL



DIMENSIONS DE LA CAISSE D'EXPÉDITION

Caisse 1 DIMENSIONS 226 × 75 × 138 cm/90 × 29,5 × 54,3 po (L, l, h) POIDS 278 kg/612.9 lb

Caisse 2 DIMENSIONS 224 × 74 × 114 cm/88,2 × 29,1 × 44,9 po (L, l, h)

POIDS 395 kg/870,8 lb

La Caisse 1 est empilée sur la Caisse 2.



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

