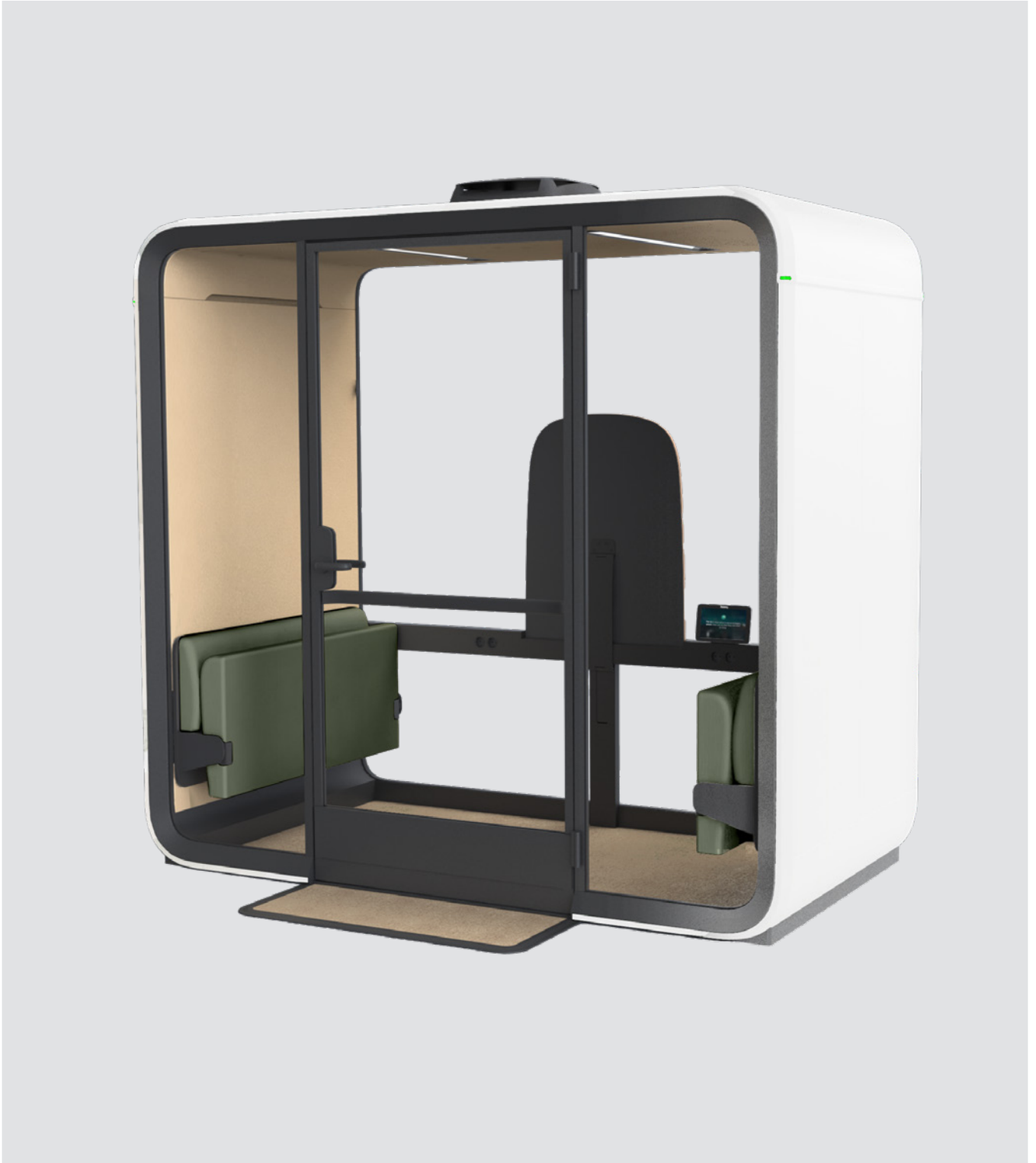


# Framery Four Accessible™



La cabine de réunion insonorisée intelligente  
et certifiée ADA (adaptée aux personnes en  
situation de handicap)

**framery™**



Framery Four Accessible est une cabine de réunion intelligente accessible à tous. Cet espace de réunion insonorisé est conforme à l'ADA (Americans with Disabilities Act), avec un mobilier pliant, un seuil bas et un espace de retournement en forme de T. Doté de la même technologie et des mêmes fonctionnalités avancées que l'ensemble de la gamme de cabines intelligentes Framery, Framery Four Accessible est un espace confortable, adaptatif et multifonctionnel pour les réunions et le travail hybride.

## Framery Four Accessible / À retenir



### Des journées de travail harmonieuses

Framery Four Accessible 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 modifiez votre réservation depuis 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.



### Une circulation d'air qui vous garde au frais

La cabine détecte quand elle est occupée, détermine la température et l'humidité ambiantes et ajuste la circulation de l'air en conséquence. La ventilation optimisée renouvelle complètement l'air chaque minute et se règle facilement via l'écran tactile de la cabine.



### Un éclairage qui vous fait sentir bien

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 pré-réglés : 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.

## Framery Four Accessible / Caractéristiques techniques



### 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 de réunion.

### 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 ajoutant 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 conçu 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 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.

### 8. DÉTECTION DE PRÉSENCE À L'AIDE DE CAPTEURS 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 Framery Connect pour fournir des informations indiquant à quels moments les employés utilisent le plus la cabine.

### 9. FRAMERY CONNECT™

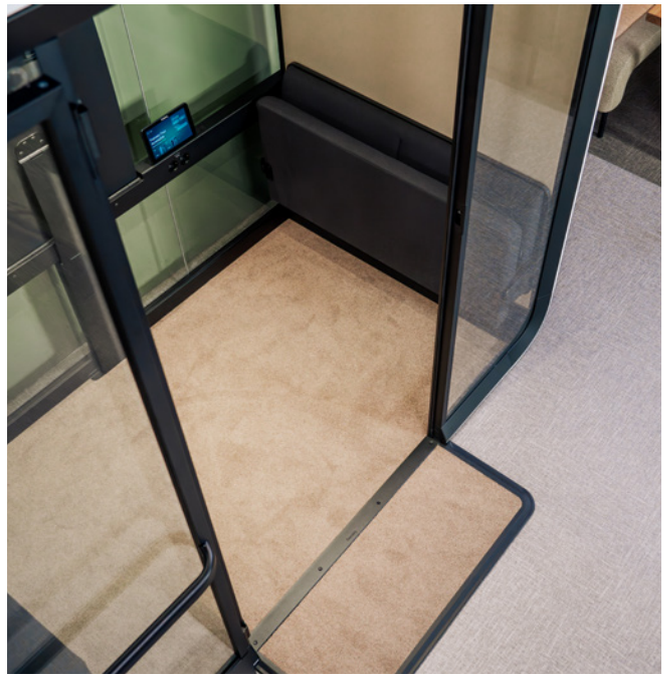
Tirez des enseignements des données d'occupation, profitez de fonctionnalités de réservation avancées et connectez votre Framery Four à l'ensemble du bureau pour obtenir des données d'utilisation utiles permettant d'améliorer l'agencement et l'efficacité de votre lieu de travail.

## Framery Four Accessible / Détails de conception

Conçu selon les normes de la Loi américaine sur les personnes handicapées ADA (Americans with Disabilities Act), le modèle Framery Four Accessible associe l'ingénierie sophistiquée des cabines intelligentes Framery à des fonctionnalités d'accueil qui améliorent encore davantage la convivialité. Un angle d'ouverture de porte de 180°, une barre de traction en métal noir structuré et un rail d'accessoires facile d'accès font du Framery Four Accessible un espace privé équitable pour chaque utilisateur.



Framery Four Accessible permet une disposition en face à face conçue pour favoriser le bon déroulement des réunions. La cabine de réunion est équipée d'une table robuste et de canapés jumeaux confortables qui se replie facilement pour permettre l'accès à la cabine et créer un espace de retournement en forme de T.



Conçu pour le travail moderne, Framery Four Accessible bénéficie d'une technologie avancée visant à créer les conditions parfaites pour tout type de réunion. Équipé du système de ventilation adaptative le plus puissant du secteur, d'un éclairage optimisé pour la vidéo et de deux modes d'éclairage pré-réglés pour un travail vidéo ou ciblé.



Le seuil bas (1,27 cm) et la plateforme externe facilitent l'accès à la cabine en fauteuil roulant.



Les prises, les ports de charge et un écran tactile de 8 pouces sont intégrés dans une barre d'accessoires pratique et placés à hauteur de travail.



La porte dispose d'un angle d'ouverture de 180° et d'une barre de traction robuste en métal noir pour une ouverture et une fermeture sans effort.



La table rabattable sert de bureau fonctionnel. Les canapés pliants ont été conçus sans compromettre le confort d'assise.

# Framery Four Accessible / Couleurs et finitions

## EXTÉRIEURS

	White RAL 9016 Ultramatt
	Black RAL 9005 Ultramatt
	Gray S 7500 - N Ultramatt
	Navy S 7020 - R90B Ultramatt
	Sand S 2010 - Y20R Ultramatt
	Powder Blue 3421-R86B Ultramatt
	Winter Moss S 7010-G10Y Ultramatt
	Blush 2728-R01B Ultramatt

## INTÉRIEURS

	Pure Gray Tonal #60123 Gabriel
	Arctic Blue Tonal #66185 Gabriel
	Sand Tonal #61180 Gabriel
	Rouge Tonal #64210 Gabriel

## MOQUETTES

	Light Gray Moquettes Fletco
	Dark Blue Moquettes Fletco
	Champagne Moquettes Fletco
	Grape Moquettes Fletco

## PLATEAUX DE TABLE

	White Stratifié blanc
	Black Stratifié noir avec surface anti-traces de doigt
	Plaque chêne

## TEXTILES D'ASSISE

	Graphite Select #60051 Gabriel
	Dark Blue Select #66144 Gabriel
	Grape Select #61190 Gabriel
	Rose Select #65117 Gabriel
	Powder Blue Select #67098 Gabriel
	Beige Select #61184 Gabriel
	Green Select #68209 Gabriel
	Mustard Select #62098 Gabriel

## COUSSINS POUR FRAMERY FOUR

	Charcoal Capture #5501 Gabriel
	Latte Capture #3301 Gabriel

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.



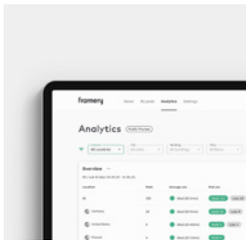
LES REVÊTEMENTS D'ASSISE sont un mélange de laine de Nouvelle-Zélande de qualité supérieure et de polyamide qui forment une texture douce et riche. Les tissus extrêmement durables sont résistants à la fois à l'eau et à la saleté.



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

## Framery workplace technology / Favorisez la réussite de votre organisation

La Framery Workplace Technology rationalise les journées de travail, augmente la productivité et améliore le bien-être au travail. Accédez aux données d'occupation en temps réel, prenez des décisions sur la base de données, réservez facilement des espaces de réunion et boostez la concentration, l'intimité et la productivité dans tout le bureau. Organisez votre lieu de travail pour favoriser la performance de ses utilisateurs. Tout en profitant de ces avantages sans frais de déploiement.



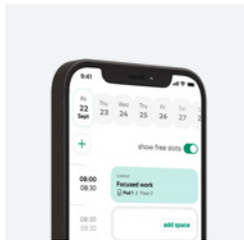
### Framery Connect™

Utilisez les données d'occupation pour améliorer l'efficacité de l'espace de travail. Voyez quels espaces sont utilisés ou pas, et ceux qui nécessitent une attention particulière. Prenez des décisions fondées sur les données avec des informations en temps réel pour optimiser l'agencement de votre bureau.



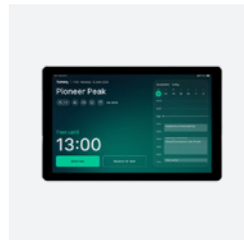
### Framery Connect Sensor™

Ce capteur compact améliore Framery Connect en collectant les données d'utilisation de n'importe quel espace de votre lieu de travail. Fixez-le facilement à des salles de réunion ou à des espaces collaboratifs pour obtenir une vue d'ensemble complète de l'utilisation de chaque espace, grâce à une connectivité sans fil simple pour une collecte de données transparente.



### Framery App™

Gérez facilement votre journée avec l'application Framery, le moyen le plus simple de réserver des cabines et des espaces de réunion. Vérifiez instantanément la disponibilité, enregistrez vos espaces préférés et réservez même en déplacement. Gérez votre journée de travail depuis votre téléphone.



### Framery Room Display™

Le Framery Room Display est un système de réservation pour tous les espaces de travail et de réunion, qui affiche la disponibilité en temps réel de l'espace souhaité et permet des réservations instantanées sur site pour une planification fluide. Intégré aux calendriers de travail, à l'application Framery™ et aux cabines intelligentes, il offre une expérience de réservation de bureau unifiée et synchronisée.



### Framery Office Sound Masking System™

Améliorez l'acoustique sur le lieu de travail avec le système de masquage acoustique Framery. Il réduit les distractions sonores et protège la confidentialité des conversations en ajoutant un son de fond subtil, qui se fond naturellement dans le bruit du bureau.

### 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 PROSPÈRE

Profitez de tous les outils et fonctionnalités dont votre lieu de travail a besoin pour prospérer avec notre abonnement Framery Plus™ – les nouveaux clients de cabines intelligentes 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 de 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  
\*Framery One 95%



80 %  
PET RECYCLÉ



20 %  
ACIER RECYCLÉ



29%  
VERRE RECYCLÉ



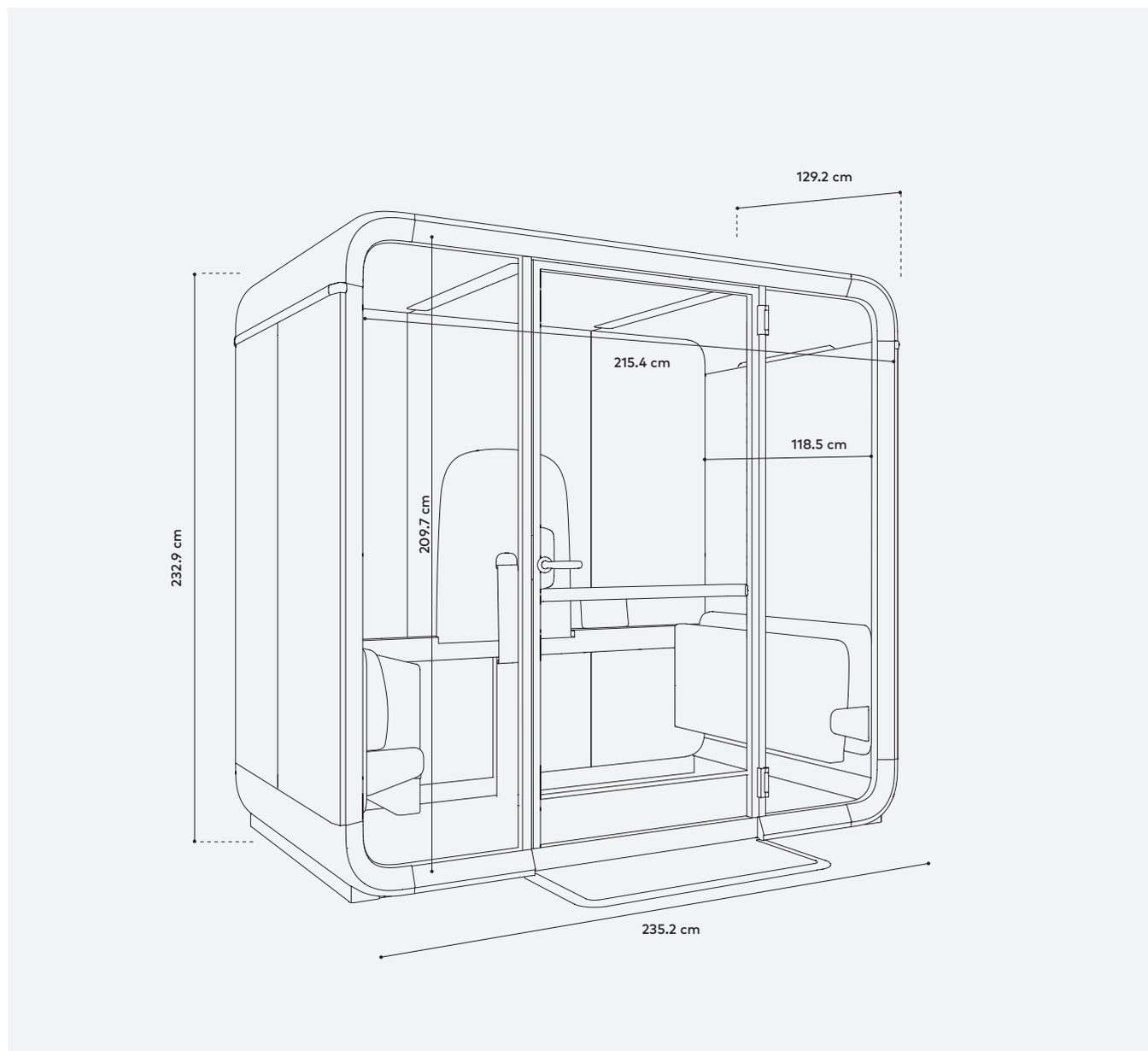
CERTIFIÉ  
TEXTILES



CERTIFIÉ  
BOIS

# Framery Four Accessible™

## Caractéristiques techniques



### Performances

Réduction du niveau de la parole: 30dB

Débit d'air maximal : 100 l/s

Faible consommation d'énergie : 52W

### Accessibilité

Espace de rotation en T

Seuil bas et plate-forme extérieure

Mobilier pliant

### Connectivité

Connexion 4G intégrée

Mises à jour automatiques du logiciel

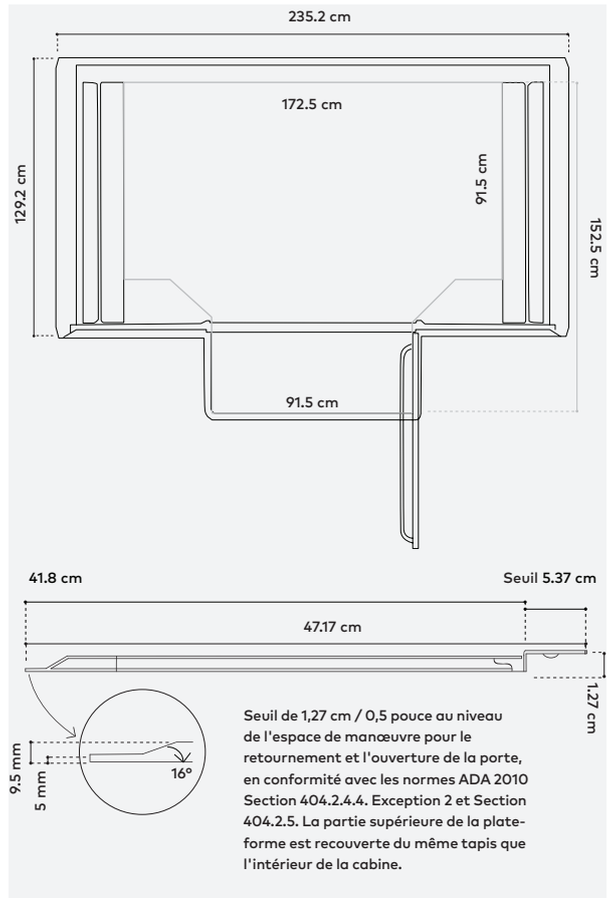
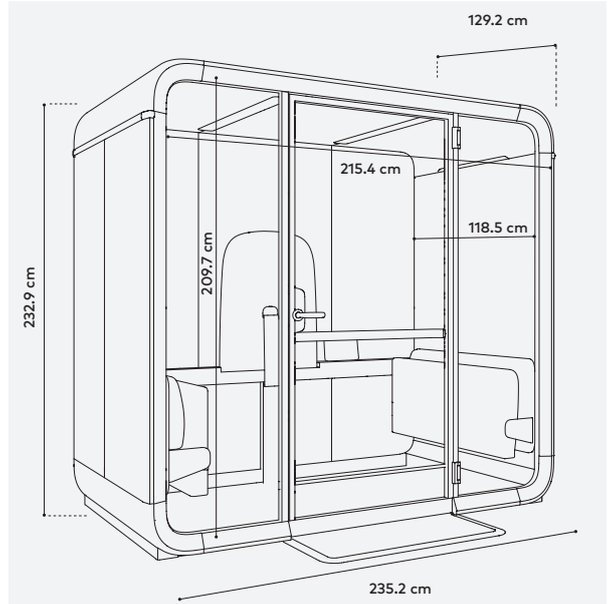
Services numériques Framery Connect

# Framery Four Accessible / Caractéristiques techniques

## APERÇU

Insonorisation	<p><b>CLASSE A Réduction de 30 DS,A (dB)</b> 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.</p>
Masquage sonore	<p><b>FRAMERY OFFICE SOUND MASKING SYSTEM™</b> Un système de masquage sonore préinstallé améliore l'environnement sonore du bureau à l'extérieur des cabines avec une portée de 5 m.</p>
Ventilation	<p><b>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)</b> en cours d'utilisation. Après utilisation, l'air de la cabine est renouvelé avec une vitesse de ventilation plus élevée. <b>MODE VEILLE 40 l/s, 85 CFM, (144 m³/h).</b> <b>DIRECTION DE LA CIRCULATION D'AIR RÉGLABLE</b> Choix entre circulation directe et indirecte</p>
Éclairage	<p><b>PLAFONNIER</b> Température de couleur 4000 K, éclairage jusqu'à 500 lux sur le plateau de table. <b>ÉCLAIRAGE VISIOCONFÉRENCE</b> Température de couleur 4000 K, éclairage jusqu'à 350 lux sur le visage de l'utilisateur. <b>MODES D'ÉCLAIRAGE PRÉRÉGLÉS</b> Mode standard et mode visioconférence. L'éclairage peut également être réglé manuellement</p>
Détection de présence	<p><b>TECHNOLOGIE DE CAPTEUR</b> radar mmWave</p>
Dimensions	<p><b>EXTÉRIEUR AVEC BOÎTIER DU FILTRE À AIR</b> 232,9 x 235,2 x 129,2 cm / 91,7 x 92,6 x 50,9 po (h, l, p). <b>PORTE</b> 209,7 x 96,6 cm/82,6 x 38 po (h, l). <b>POIDS</b> 560 kg. <b>SEUIL</b> 1,27 cm</p>
Emplacement de l'écran tactile	<p>Sur le côté droit de la table, sur le rail d'accessoires</p>
Connectivité	<p>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&amp;5 GHz.</p>

## DIMENSIONS / VUE PRINCIPALE



Framery Four Accessible is UL GREENGUARD GOLD certified



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

# Framery Four Accessible / Caractéristiques techniques

## 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 et BARRE DE TRACTION MÉTAL NOIR CONÇU SUR MESURE**  
**PLAQUES PROTECTRICES DE LA PORTE** Structure en métal noir

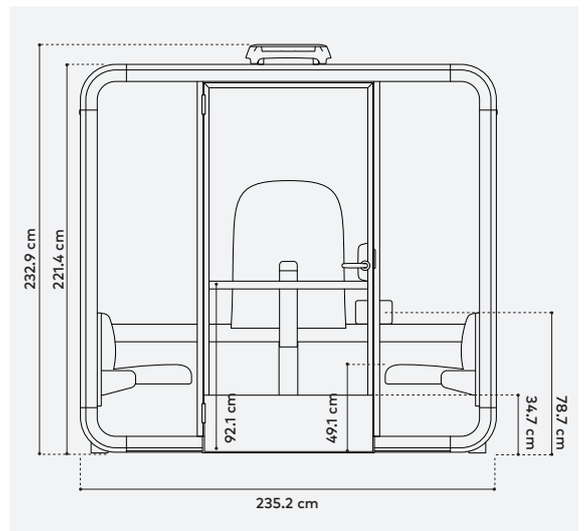
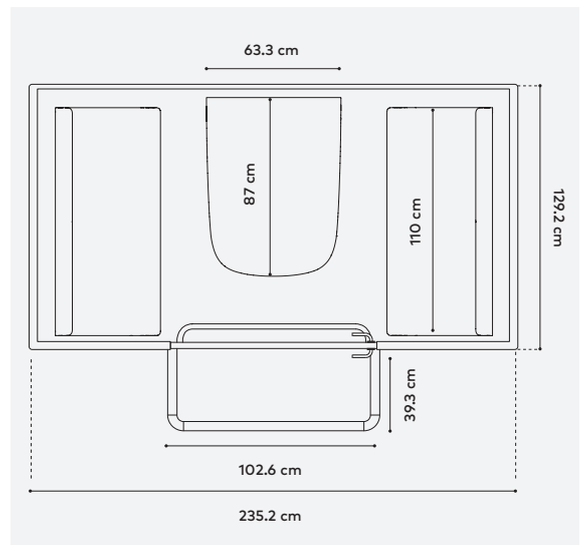
**Matériaux intérieurs** **PANNEAUX INTÉRIEURS** à base de feuilles de PET stratifiées avec du tissu en polyester recyclé  
**REVÊTEMENT TISSU** Gabriel Tonal  
**MOQUETTE** Moquette à poils courts antistatique et anti-taches  
**TABLE** Le plateau est en contreplaqué de bouleau stratifié blanc, noir anti-empreintes ou plaqué chêne.  
**PIED DE TABLE ET RAIL ACCESSOIRE** Structure métal noir

**Matériaux d'assise** **REVÊTEMENT TISSU** Gabriel Select  
**COMPOSITION DU TISSU** 85 % laine de Nouvelle-Zélande/15 % polyamide

**Dimensions du mobilier** **TABLE RABATTABLE** 63,3 x 87 cm (l, p). Hauteur fixe à partir du sol 71,9 cm. Forces : max. 22,2 N Largeur du **CANAPÉ PLIANT** 110 cm. Hauteur d'assise fixe à partir du sol 48,5 cm. Charge maximale pour le canapé : 408 kg.  
**BARRE DE TRACTION** Hauteur à partir du sol de la cabine : 92,1 cm

**Accessoires en option** **PATÈRES STRUCTURE EN MÉTAL NOIR**  
**SUPPORT DE TABLETTE EXTÉRIEUR** Avec montage facile.

## 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.

# Framery Four Accessible / Technical specifications

## PUISSANCE ET ENCOMBREMENT

**Alimentation électrique** **PRISES FRAMERY FOUR ACCESSIBLE**  
4 prises de courant (2 de chaque côté de la table fixées au rail d'accessoires).  
Prises de courant disponibles en option (max. 4):  
0-2 ports de charge USB-C Power Delivery (65 W), 0-2 ports RJ45 (avec câbles)

**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 MAX. D'OUVERTURE DE PORTE**  
180°

**Sens d'ouverture de la porte**  
Côté gauche

**Espace opérationnel** De l'arrière vers l'avant (profondeur de la cabine + ouverture de porte) 225,8 cm. 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.

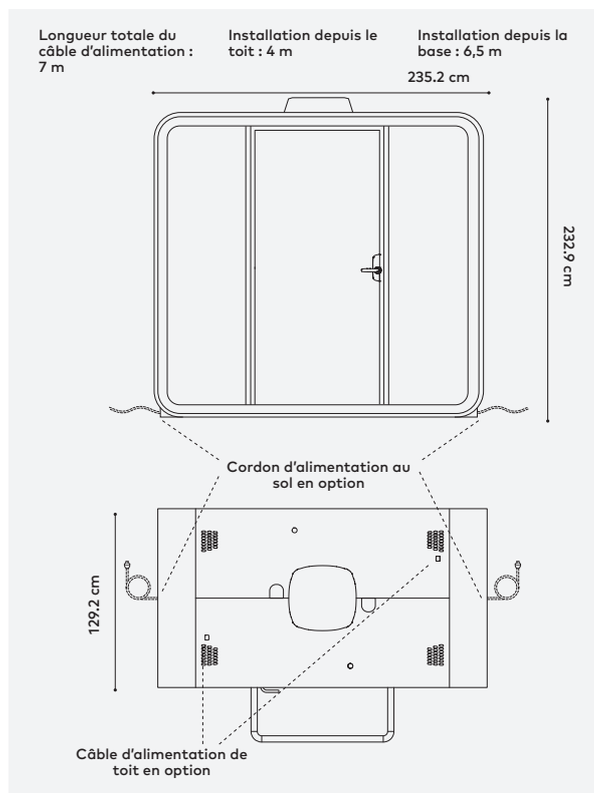
## DIMENSIONS DE LA CAISSE D'EXPÉDITION

**Caisse 1** **DIMENSIONS** 226 x 75 x 138 cm (L, l, h).  
**POIDS** 278 kg

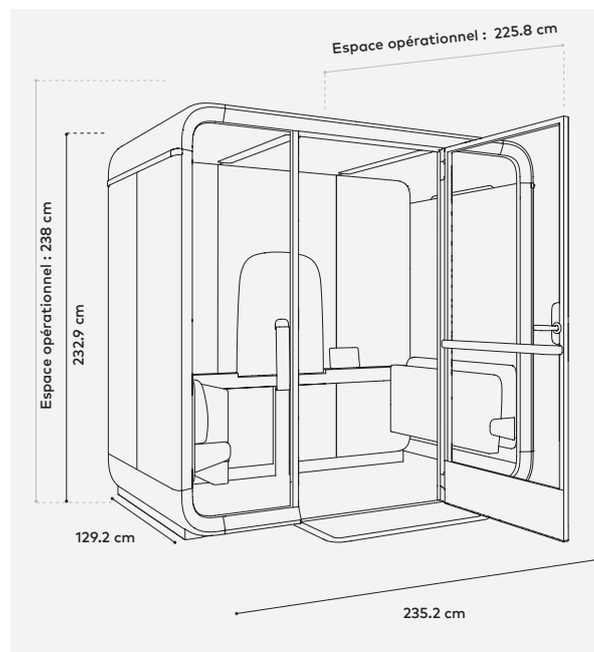
**Caisse 2** **DIMENSIONS** 224 x 74 x 114 cm (L, l, h).  
**POIDS** 395 kg

La Caisse 1 est empilée sur la Caisse 2.

## 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.**