



CABINES CALMA SMALL

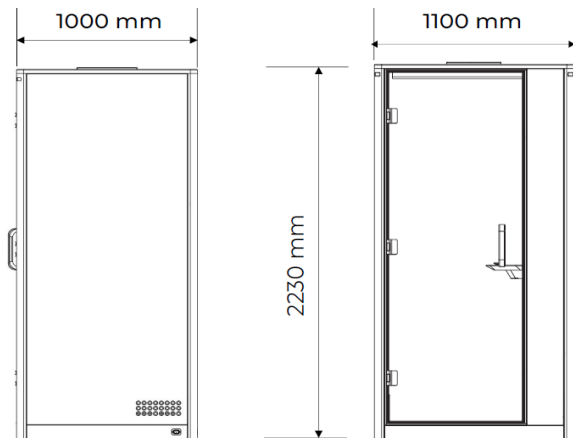
FT-CALMASMALL Ind.A

Fiche technique

10/2025

Catégorie	Détails	Informations
Général	Gamme Modèles Année de sortie Description produit	CABINE ACOUSTIQUE CALMA SMALL 2025 La Calma Small de Nurus est une cabine acoustique compacte et aboutie, pensée pour offrir à une personne un espace de travail calme, confortable et sain. Avec une surface de 1,1 m ² (dimensions : 100×110×224 cm), elle se positionne comme l'une des plus généreuses parmi les cabines individuelles, garantissant à la fois intimité et facilité de concentration.
	Certifications	Insonorisation Classe A selon ISO23351-1 / 2021 <i>La cabine offre une isolation acoustique de très haute performance</i> Sans COV (émissions de composés organique / inorganiques volatils) <i>Les matériaux utilisés ne dégagent pas de substances volatiles nocives pour la santé, pour une meilleure qualité de l'air intérieur</i> Tissu certifié OEKO-TEX <i>Les tissus proposés sont testés pour les substances nocives, garantissant une certaine sûreté pour l'usage proche du corps humain</i>
		EU Eco-Label <i>Reconnaît des produits à faible impact environnemental dans l'Union Européenne</i> EPD (Environmental Product Declaration) <i>Calma dispose d'une déclaration environnementale de produit, ce qui signifie que son cycle de vie (impact carbone, consommation, matériaux, etc.) est documenté et transparent</i> SCS Indoor Air Quality <i>Calma est certifiée pour la qualité de l'air intérieur .</i> FSC <i>Le bois utilisé dans les composants structurels est issu de forêts gérées de manière responsable.</i>

Dimensions



Surface & Poids	Dimensions au sol Poids	100 x 110cm 335 kg
Structure	Base	Base en acier mécano soudé
	Piètements	4 roulettes pour un déplacement facile. 5 pieds fixes assurant la stabilité et la résistance aux séismes.
	Porte	Porte en verre trempé d'épaisseur 12 mm avec un angle d'ouverture de 180°. Système de fermeture magnétique. Montée sur 3 charnières.
	Panneau vitré	Vitre laminée en verre feuilleté acoustique de 5 + 5 mm, avec absorption des vibrations basse fréquence.
	Panneaux pleins et plafond	Panneaux bois avec revêtement en poudre HDF. Angles en profilés aluminium pour liaison des panneaux bois, vitre et porte.
	Sol Tablette fixe	Moquette Panneaux bois 37x92cm avec revêtement en poudre HDF. Hauteur 96cm.
	Entretien	Débranchez le câble d'alimentation. Nettoyez les surfaces avec un chiffon en microfibre humide (ou avec un nettoyant au pH neutre), puis essuyez-les pour les sécher. Assurez-vous que tous les éléments soient bien secs avant de remettre l'appareil sous tension.
Acoustique & Isolation	Atténuation moyenne Temps de réverbération interne Matériaux absorbants	30 à 33 Db 0,30 secondes Au dos et en face de l'utilisateur, le revêtement intérieur est composé de mousse Basotect G+ haute densité, revêtue de tissu acoustique. Ceci complété par des panneaux en feutre PET recyclé et durable à absorption acoustique sur le côté (porte) et le plafond.
Ventilation	Taux de renouvellement d'air Niveau CO ₂ garanti Performances	Taux de renouvellement de l'air très élevé, jusqu'à 106 fois par heure Inférieurs à 1000 ppm 2 ventilateurs jusqu'à 182,5 m ³ /h chacun, le débit d'air total maximal (lorsqu'ils fonctionnent tous les deux à pleine capacité) est d'environ 365 m ³ /h
Eclairage ambiant	Type d'éclairage	Eclairage led à puissance variable. LED dimmables Osram - 16W - 2700 K - Lumière chaude. Jusqu'à 250 lux.
Connexion	Equipements intégrés	1 prise 220V, 1 port USB-A, 1 port USB-C, 1 prise RJ45 + 1 câble de connexion Ethernet RJ45 de 3m peuvent être monté au plafond ou au sol.
Contrôle des fonctions	Capteur de détection de mouvement	Système d'activation automatique de l'éclairage intérieur et de la ventilation. Ceux-ci s'arrêtent 3 minutes après l'absence de détection de mouvement.
	Ecran tactile	Ecran tactile mural positionné à l'intérieur de la cabine pour ajuster la puissance de ventilation et de l'éclairage
Consommation Energie	Puissance Conso annuelle estimée	32W Conso estimée sur une base 8h/jour et 5 jours par semaine : 66,6kWh/an

Assemblage	Assemblage et installation	Il est recommandé de faire réaliser le montage par un prestataire formé à l'installation des cabines acoustiques Calma. Une notice de montage est fournie avec chaque cabine.
Installation		
Raccordement		Câble d'alimentation de 3m pour branchement sur secteur (220–230 V). Egalement inclus un câble longueur 3m pour connexion au réseau via RJ45.
	Estimation temps d'installation	2 personnes, 2 à 3h.
Emballage	Type d'emballage	Caisse bois 72x230x125cm (400kg)
Garantie	Description	La période de garantie pour les cabines acoustiques Calma est de 5 ans, tandis que la garantie des composants électroniques est de 2ans.
Documentation	Notice de montage : Lien Site internet	Fournie avec la cabine https://www.harmony-group.fr/mobilier/box-acoustique-calma/

HARMONY DML

38 Avenue Vincent d'Indy - 30100 Alès
Tél : + 33 (0)4 66 24 01 90 - www.harmony-group.fr



CABINES CALMA FOR U

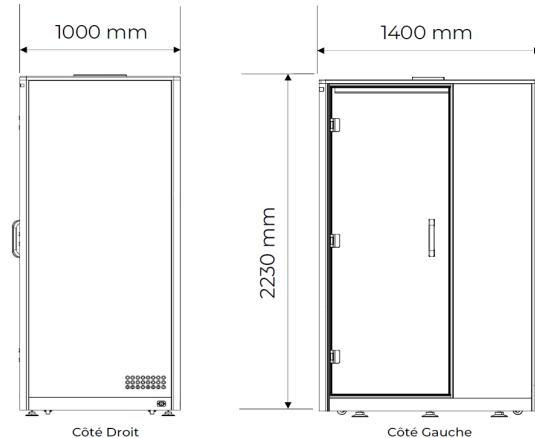
FT-CALMAFORU Ind.A

Fiche technique

10/2025

Catégorie	Détails	Informations
Général	Gamme Modèles Année de sortie Description produit	CABINE ACOUSTIQUE CALMA FOR U 2025 La Calma FOR U de Nurus est une cabine acoustique individuelle élégante et performante, conçue pour offrir un espace calme, confortable et bien ventilé. Avec une surface de 1,4 m ² (dimensions : 100 x 140 x 223 cm), elle allie confort, isolation phonique optimale et fonctionnalité, garantissant intimité et concentration au cœur des espaces partagés. Insonorisation Classe A selon ISO23351-1 / 2021 <i>La cabine offre une isolation acoustique de très haute performance</i> Sans COV (émissions de composés organiques / inorganiques volatils) <i>Les matériaux utilisés ne dégagent pas de substances volatiles nocives pour la santé, pour une meilleure qualité de l'air intérieur</i> Tissu certifié OEKO-TEX <i>Les tissus proposés sont testés pour les substances nocives, garantissant une certaine sûreté pour l'usage proche du corps humain</i> EU Eco-Label <i>Reconnait des produits à faible impact environnemental dans l'Union Européenne</i> EPD (Environmental Product Declaration) <i>Calma dispose d'une déclaration environnementale de produit, ce qui signifie que son cycle de vie (impact carbone, consommation, matériaux, etc.) est documenté et transparent</i> SCS Indoor Air Quality <i>Calma est certifiée pour la qualité de l'air intérieur.</i> FSC <i>Le bois utilisé dans les composants structurels est issu de forêts gérées de manière responsable.</i>
Certifications		

Dimensions



Surface & Poids	Dimensions au sol Poids	100 x 140cm 490 kgs
-----------------	----------------------------	------------------------

Structure	Base Piètements	Base en acier mécano soudé 4 roulettes pour un déplacement facile. 5 pieds fixes assurant la stabilité et la résistance aux séismes.
	Porte	Porte en verre trempé d'épaisseur 12 mm avec un angle d'ouverture de 180°. Système de fermeture magnétique. Montée sur 3 charnières.
	Panneau vitré	Vitre laminée en verre feuilleté acoustique de 5 + 5 mm, avec absorption des vibrations basse fréquence.
	Panneaux pleins et plafond	Panneaux bois avec revêtement en poudre HDF. Angles en profilés aluminium pour liaison des panneaux bois, vitre et porte.
	Sol Tablette	Moquette Panneau en bois peinture en poudre HDF avec une finition mate texturée. Profondeur réglable (rétractable de 16 cm) à hauteur fixe (74 cm).
	Entretien	Charge maximale supportée : 50 kg Débranchez le câble d'alimentation. Nettoyez les surfaces avec un chiffon en microfibre humide (ou avec un nettoyant au pH neutre), puis essuyez-les pour les sécher. Assurez-vous que tous les éléments soient bien secs avant de remettre l'appareil sous tension.
Acoustique & Isolation	Atténuation moyenne Temps de réverbération interne Matériaux absorbants	30 à 33 Db 0,30 secondes Au dos et en face de l'utilisateur, le revêtement intérieur est composé de mousse Basotect G+ haute densité, revêtue de tissu acoustique. Ceci complété par des panneaux en feutre PET recyclé et durable à absorption acoustique sur le côté (porte) et le plafond.
Ventilation	Taux de renouvellement d'air Niveau CO ₂ garanti Performances	Taux de renouvellement de l'air très élevé, jusqu'à 106 fois par heure Inférieurs à 1000 ppm. 2 ventilateurs jusqu'à 182,5 m ³ /h chacun, le débit d'air total maximal (lorsqu'ils fonctionnent tous les deux à pleine capacité) est d'environ 365 m ³ /h
Eclairage ambiant	Plafond Visage	Eclairage led à puissance variable. LED dimmables Osram - 16W - 2700 K - Lumière chaude. Jusqu'à 250 lux. Eclairage à led réglable intégré dans la façade multimédia pour vos visioconférences.
Mur multimédia	Ecran	Support pour écran compatible avec des moniteurs jusqu'à 27 pouces
	Connectique	2 prises 220 V, 1 port USB-A, 1 port USB-C, 1 port RJ45
Contrôle des fonctions	Eclairages et ventilation Allumer / éteindre	Ecran tactile mural positionné à l'intérieur de la cabine pour ajuster la puissance de ventilation et la puissance de l'éclairage Présence d'un capteur de mouvement au plafond permettant l'activation automatique de l'éclairage intérieur et de la ventilation. Ceux-ci s'arrêtent 3 minutes après l'absence de détection de mouvement.
Assise	Structure Confort d'assise Dossier Revêtement Piètement	Contreplaqué de peuplier épaisseur 18mm Mousse Ppolyuréthane (PU) densité 32Kg/m3 épaisseur 10cm Coussin rembourré avec billes de fibre silicone L'assise et le dossier sont tapissés avec le même tissu que celui utilisé pour les panneaux acoustiques Tube en aluminium Ø25mm avec embases soudées. Coloris noir
Consommation Energie	Puissance Conso annuelle estimée	45W Conso estimée sur une base 8h/jour et 5 jours par semaine : 93,6kWh/an
Assemblage Installation Raccordement	Assemblage et installation Branchemet Temps d'installation	Il est recommandé de faire réaliser le montage par un prestataire formé à l'installation des cabines acoustiques Calma. Une notice de montage est fournie avec chaque cabine. Câble d'alimentation de 3m pour branchement sur secteur (220-230 V). Egalement inclus un câble longueur 3m pour connexion au réseau via RJ45. 3 à 4h
Emballage	Type d'emballage	Cabine : caisse bois : 72x230x125cm (465kg) Sofa : carton : 90x63x57cm (30kg)
Garantie	Description	La période de garantie pour les cabines acoustiques Calma est de 5 ans, tandis que la garantie des composants électroniques est de 2ans.
Documentation	Notice de montage : Lien Site internet	Fournie avec la cabine https://www.harmony-group.fr/mobilier/box-acoustique-calma/

HARMONY DML

38 Avenue Vincent d'Indy - 30100 Alès
Tél : + 33 (0)4 66 24 01 90 - www.harmony-group.fr



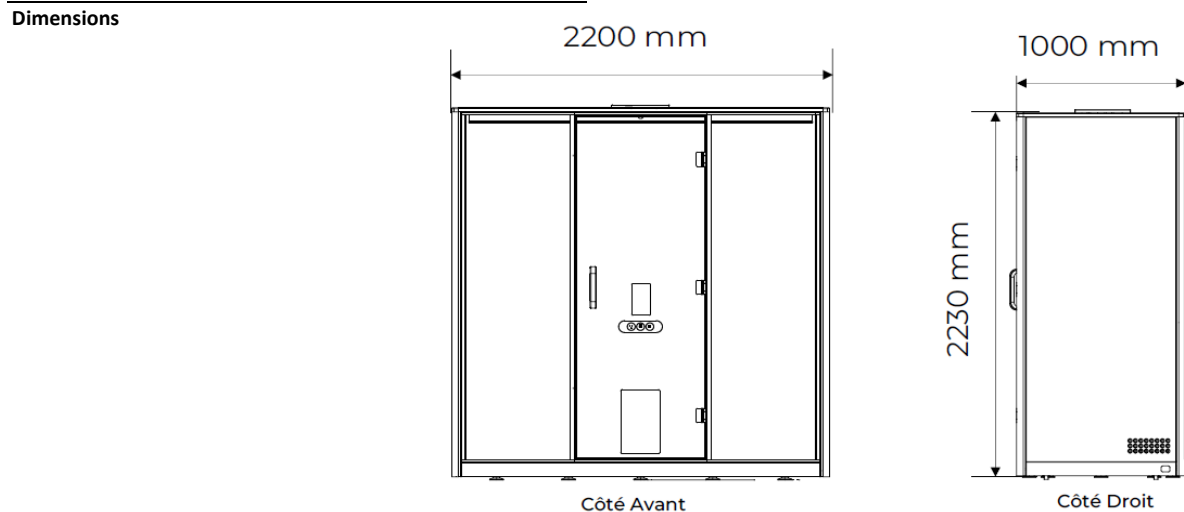
CABINES CALMA MEDIUM

FT-CALMAMEDIUM Ind.A

Fiche technique

10/2025

Catégorie	Détails	Informations
Général	Gamme	CABINE ACOUSTIQUE CALMA
	Modèles	MEDIUM
	Année de sortie	2025
	Description produit	<p>La Calma Medium de Nurus est une cabine acoustique compacte et aboutie, pensée pour offrir à 1 ou 2 personnes un espace de travail calme et sain. Format adapté pour un échange confortable à deux tout en étant assez compact pour ne pas monopoliser trop de place avec une surface au sol de 2,2 m².</p>
	Certifications	<p>Insonorisation Classe A selon ISO23351-1 / 2021 <i>La cabine offre une isolation acoustique de très haute performance Sans COV (émissions de composés organique / inorganiques volatils)</i> <i>Les matériaux utilisés ne dégagent pas de substances volatiles nocives pour la santé, pour une meilleure qualité de l'air intérieur</i> Tissu certifié OEKO-TEX <i>Les tissus proposés sont testés pour les substances nocives, garantissant une certaine sûreté pour l'usage proche du corps humain</i></p>
		<p>EU Eco-Label <i>Reconnait des produits à faible impact environnemental dans l'Union Européenne</i></p>
		<p>EPD (Environmental Product Declaration) <i>Calma dispose d'une déclaration environnementale de produit, ce qui signifie que son cycle de vie (impact carbone, consommation, matériaux, etc.) est documenté et transparent</i></p>
		<p>SCS Indoor Air Quality <i>Calma est certifiée pour la qualité de l'air intérieur .</i></p>
		<p>FSC <i>Le bois utilisé dans les composants structurels est issu de forêts gérées de manière responsable.</i></p>



Dimensions & Poids	Dimensions au sol Poids	100 x 220 cm 685kg
Structure	Base Piètements Porte Panneau vitré Panneaux pleins et plafond Sol Table Entretien	Base en acier mécano soudé 4 roulettes pour un déplacement facile. 8 pieds fixes assurant la stabilité et la résistance aux séismes. Porte en verre trempé d'épaisseur 12 mm avec un angle d'ouverture de 180°. Système de fermeture magnétique. Montée sur 3 charnières. Vitre laminée en verre feuilleté acoustique de 5 + 5 mm, avec absorption des vibrations basse fréquence. Panneaux bois avec revêtement en poudre HDF. Angles en profilés aluminium pour liaison des panneaux bois, vitre et porte. Moquette Table de réunion pour 2 personnes. Dimensions 70x50cm hauteur 74cm. Plateau en bois revêtu d'une peinture poudre HDF. Piètement métal Débranchez le câble d'alimentation. Nettoyez les surfaces avec un chiffon en microfibre humide (ou avec un nettoyant au pH neutre), puis essuyez-les pour les sécher. Assurez-vous que tous les éléments soient bien secs avant de remettre l'appareil sous tension.
Acoustique & Isolation	Atténuation moyenne Temps de réverbération interne Matériaux absorbants	30 à 33 Db 0,30 secondes Au dos et en face de l'utilisateur, le revêtement intérieur est composé de mousse Basotect G+ haute densité, revêtue de tissu acoustique. Ceci complété par des panneaux en feutre PET recyclé et durable à absorption acoustique sur le côté (porte) et le plafond.
Ventilation	Taux de renouvellement d'air Niveau CO ₂ garanti Performances	Taux de renouvellement de l'air très élevé, jusqu'à 106 fois par heure Inférieurs à 1000 ppm. 4 ventilateurs jusqu'à 182,5 m ³ /h chacun, le débit d'air total maximal (lorsqu'ils fonctionnent tous les deux à pleine capacité) est d'environ 730 m ³ /h
Eclairage ambiant	Type d'éclairage	Eclairage led au plafond à puissance variable. LED dimmables Osram - 16W - 2700 K - Lumière chaude. Jusqu'à 250 lux.
Connectivité	Equipements intégrés	2 prises 220 V, 1 port USB-A, 1 port USB-C, 1 prise RJ45, 1 prise HDMI
	TV	Support TV inclus
Contrôle des fonctions	Eclairage et ventilation Allumer / éteindre	Ecran tactile mural positionné à l'intérieur de la cabine pour ajuster la puissance de ventilation et la puissance de l'éclairage Présence d'un capteur de mouvement au plafond permettant l'activation automatique de l'éclairage intérieur et de la ventilation. Ceux-ci s'arrêtent 3 minutes après l'absence de détection de mouvement.

Assise	Structure Confort d'assise Dossier Revêtement Piètement	Contreplaqué de peuplier épaisseur 18mm Mousse Polyuréthane (PU) densité 32Kg/m3 épaisseur 10cm Coussin rembourré avec billes de fibre silicone L'assise et le dossier sont tapissés avec le même tissus que celui utilisé pour les panneaux acoustiques Tube en aluminium Ø25mm avec embases soudées. Coloris noir
Consommation Energie	Puissance Conso annuelle estimée	54W Conso estimée sur une base 8h/jour et 5 jours par semaine : <u>112,3kWh/an</u>
Assemblage & Installation	Assemblage et installation Branchement Temps d'installation	Il est recommandé de faire réaliser le montage par un prestataire formé à l'installation des cabines acoustiques Calma. Une notice de montage est fournie avec chaque cabine. Câble d'alimentation de 3m pour branchement sur secteur (220–230 V). Egalement inclus un câble longueur 3m pour connexion au réseau via RJ45. 3,5 à 4,5h
Emballage	Type d'emballage	Cabine : caisse bois : 82x230x125cm (615kg) Sofa : carton : 90x63x112cm (60kg)
Garantie	Description	La période de garantie pour les cabines acoustiques Calma est de 5 ans, tandis que la garantie des composants électroniques est de 2ans.
Documentation	Notice de montage : Lien Site internet	Fournie avec la cabine https://www.harmony-group.fr/mobilier/box-acoustique-calma/

HARMONY DML

38 Avenue Vincent d'Indy - 30100 Alès
Tél : + 33 (0)4 66 24 01 90 - www.harmony-group.fr



CABINES CALMA LARGE

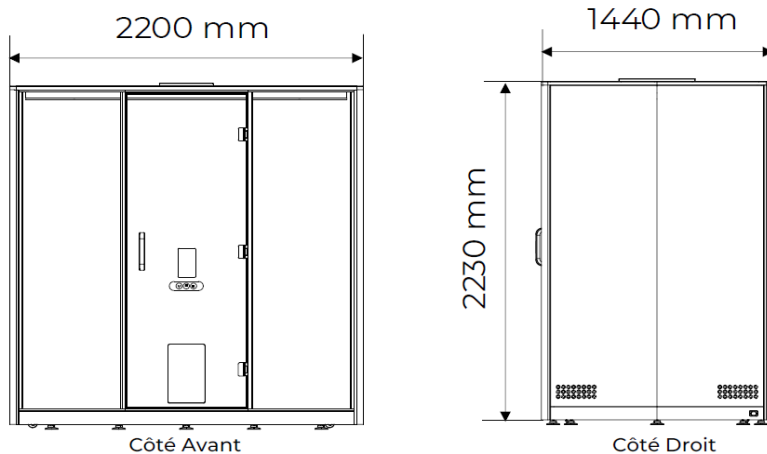
FT-CALMALARGE Ind.A

Fiche technique

10/2025

Catégorie	Détails	Informations
Général	Gamme	CABINE ACOUSTIQUE CALMA
	Modèles	LARGE
	Année de sortie	2025
	Description produit	La Calma Medium de Nurus est un espace élégant et isolé pour 2 à 4 personnes .Elle est pensée pour des moments de collaborations, des appels ou sessions de travail confidentielles dans un environnement sain et confortable.
	Capacité utilisateur	Insonorisation Classe A selon ISO23351-1 / 2021 <i>La cabine offre une isolation acoustique de très haute performance Sans COV (émissions de composés organique / inorganiques volatils)</i> <i>Les matériaux utilisés ne dégagent pas de substances volatiles nocives pour la santé, pour une meilleure qualité de l'air intérieur</i> Tissu certifié OEKO-TEX <i>Les tissus proposés sont testés pour les substances nocives, garantissant une certaine sûreté pour l'usage proche du corps humain</i>
	Certification	EU Eco-Label <i>Reconnait des produits à faible impact environnemental dans l'Union Européenne</i> EPD (Environmental Product Declaration) <i>Calma dispose d'une déclaration environnementale de produit, ce qui signifie que son cycle de vie (impact carbone, consommation, matériaux, etc.) est documenté et transparent</i> SCS Indoor Air Quality <i>Calma est certifiée pour la qualité de l'air intérieur .</i> FSC <i>Le bois utilisé dans les composants structurels est issu de forêts gérées de manière responsable.</i>

Dimensions



Dimensions & Poids	Dimensions au sol Poids	220 x 144 cm 765kg
Structure	Base Piètements Porte Panneaux vitrés Panneaux pleins et plafond Sol Table Entretien	Base en acier mécano soudé 6 roulettes pour un déplacement facile. 16 pieds fixes assurant la stabilité et la résistance aux séismes. Porte en verre trempé d'épaisseur 12 mm avec un angle d'ouverture de 180°. Système de fermeture magnétique. Montée sur 3 charnières. Vitres laminées en verre feuilleté acoustique de 5 + 5 mm, avec absorption des vibrations basse fréquence. Panneaux bois avec revêtement en poudre HDF. Angles en profilés aluminium pour liaison des panneaux bois, vitre et porte. Moquette Table de réunion pour 2 personnes. Dimensions 70x50cm hauteur 74cm. Plateau en bois revêtu d'une peinture poudre HDF. Piètement métal Débranchez le câble d'alimentation. Nettoyez les surfaces avec un chiffon en microfibre humide (ou avec un nettoyant au pH neutre), puis essuyez-les pour les sécher. Assurez-vous que tous les éléments soient bien secs avant de remettre l'appareil sous tension.
Acoustique & Isolation	Atténuation moyenne Temps de réverbération interne Matériaux absorbants	30 à 33 Db 0,30 secondes Au dos et en face de l'utilisateur, le revêtement intérieur est composé de mousse Basotect G+ haute densité, revêtue de tissu acoustique. Ceci complété par des panneaux en feutre PET recyclé et durable à absorption acoustique sur le côté (porte) et le plafond
Ventilation	Taux de renouvellement d'air Niveau CO ₂ garanti Performances	Taux de renouvellement de l'air très élevé, jusqu'à 106 fois par heure Inférieurs à 1000 ppm 6 ventilateurs jusqu'à 182,5 m ³ /h chacun, le débit d'air total maximal (lorsqu'ils fonctionnent tous les deux à pleine capacité) est d'environ 1095 m ³ /h
Eclairage ambiant	Type d'éclairage	Eclairage led au plafond à puissance variable LED dimmables Osram - 16W - 2700 K - Lumière chaude. Jusqu'à 250 lux.
Connectivité	Equipements intégrés TV	2 prises 220 V, 1 port USB-A, 1 port USB-C, 1 prise RJ45, 1 prise HDMI Support TV inclus

Contrôle des fonctions	Eclairage et ventilation Allumer / éteindre	Ecran tactil mural positionné à l'intérieur de la cabine pour ajuster la puissance de ventilation et la puissance de l'éclairage Présence d'un capteur de mouvement au plafond permettant l'activation automatique de l'éclairage intérieur et de la ventilation. Ceux-ci s'arrêtent 3 minutes après l'absence de détection de mouvement.
Assise	Structure Confort d'assise Dossier Revêtement Piétement	Contreplaqué de peuplier épaisseur 18mm Mousse Ppolyuréthane (PU) densité 32Kg/m3 épaisseur 10cm Coussin rembourré avec billes de fibre silicone L'assise et le dossier sont tapissés avec le même tissus que celui utilisé pour les panneaux acoustiques Tube en aluminium Ø25mm avec embases soudées. Coloris noir
Consommation Energie	Puissance Conso annuelle estimée	94W Conso estimée sur une base 8h/jour et 5 jours par semaine : 195,5kWh/an
Assemblage Installation Raccordement	Assemblage et installation Branchement Temps d'installation	Il est recommandé de faire réaliser le montage par un prestataire formé à l'installation des cabines acoustiques Calma. Une notice de montage est fournie avec chaque cabine. Câble d'alimentation de 3m pour branchement sur secteur (220–230 V). Egalement inclus un câble longueur 3m pour connexion au réseau via RJ45. 4 à 5h
Emballage	Type d'emballage	Cabine : caisse bois : 106x230x125cm (765kg) Sofa : carton : 134x63x112cm (70kg)
Garantie	Description	La période de garantie pour les cabines acoustiques Calma est de 5 ans, tandis que la garantie des composants électroniques est de 2ans.
Documentation	Notice de montage : Lien Site internet	Fournie avec la cabine https://www.harmony-group.fr/mobilier/box-acoustique-calma/

HARMONY DML

38 Avenue Vincent d'Indy - 30100 Alès
Tél : + 33 (0)4 66 24 01 90 - www.harmony-group.fr



CABINES CALMA FOR ALL

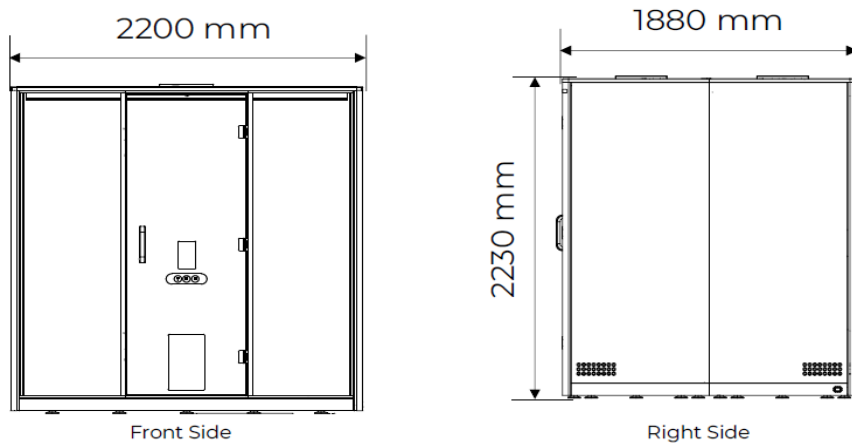
FT-CALMAFORALL Ind.A

Fiche technique

10/2025

Catégorie	Détails	Informations
Général	Gamme Modèles Année de sortie Description produit	CABINE ACOUSTIQUE CALMA FOR ALL 2025 La cabine Calma For All (4 pers.) est conçue comme un espace de partage inclusif et accessible : elle permet l'usage par des personnes en fauteuil roulant grâce à un plancher au niveau du sol (pas de marche) et des dimensions et des aménagements amovibles qui favorisent la manœuvre circulaire.
	Capacité utilisateur	Insonorisation Classe A selon ISO23351-1 / 2021 <i>La cabine offre une isolation acoustique de très haute performance</i> Sans COV (émissions de composés organique / inorganiques volatils) <i>Les matériaux utilisés ne dégagent pas de substances volatiles nocives pour la santé, pour une meilleure qualité de l'air intérieur</i> Tissu certifié OEKO-TEX <i>Les tissus proposés sont testés pour les substances nocives, garantissant une certaine sûreté pour l'usage proche du corps humain</i> ADA 2010 La conception de la cabine est adaptée aux personnes à mobilité réduite
	Certification	EU Eco-Label <i>Reconnait des produits à faible impact environnemental dans l'Union Européenne</i> EPD (Environmental Product Declaration) <i>Calma dispose d'une déclaration environnementale de produit, ce qui signifie que son cycle de vie (impact carbone, consommation, matériaux, etc.) est documenté et transparent</i> SCS Indoor Air Quality <i>Calma est certifiée pour la qualité de l'air intérieur .</i> FSC <i>Le bois utilisé dans les composants structurels est issu de forêts gérées de manière responsable.</i>

Dimensions



Dimensions & Poids	Dimensions au sol Poids	220 x 188 cm 860kg
Structure		
Base	Base en acier mécano soudé	
Porte	Porte en verre trempé d'épaisseur 12 mm avec un angle d'ouverture de 180°. Système de fermeture automatique. Montée sur 3 charnières. Absence de seuil de porte pour faciliter l'accès.	
Panneaux vitrés	Vitres laminées en verre feuilleté acoustique de 5 + 5 mm, avec absorption des vibrations basse fréquence.	
Panneaux pleins et plafond	Panneaux bois avec revêtement en poudre HDF. Angles en profilés aluminium pour liaison des panneaux bois, vitre et porte.	
Sol	Moquette	
Table	Table de réunion pliable verticalement. Dimensions 94x65cm hauteur 74cm. Plateau en bois revêtu d'une peinture poudre HDF.	
Entretien	Piètement métal Débranchez le câble d'alimentation. Nettoyez les surfaces avec un chiffon en microfibre humide (ou avec un nettoyant au pH neutre), puis essuyez-les pour les sécher. Assurez-vous que tous les éléments soient bien secs avant de remettre l'appareil sous tension.	
Acoustique & Isolation		
Atténuation moyenne	30 à 33 Db	
Temps de réverbération interne	0,30 secondes	
Matériaux absorbants	Au dos et en face de l'utilisateur, le revêtement intérieur est composé de mousse Basotect G+ haute densité, revêtue de tissu acoustique. Ceci complété par des panneaux en feutre PET recyclé et durable à absorption acoustique sur le côté (porte) et le plafond	
Ventilation		
Taux de renouvellement d'air	Taux de renouvellement de l'air très élevé, jusqu'à 106 fois par heure	
Niveau CO ₂ garanti	Inférieurs à 1000 ppm	
Performances	8 ventilateurs jusqu'à 182,5 m ³ /h chacun, le débit d'air total maximal (lorsqu'ils fonctionnent tous les deux à pleine capacité) est d'environ 1460 m ³ /h	
Eclairage ambiant	Type d'éclairage	Eclairage led au plafond à puissance variable LED dimmables Osram - 16W - 2700 K - Lumière chaude. Jusqu'à 250 lux.
Connectivité	Equipements intégrés	2 prises 220 V, 1 port USB-A, 1 port USB-C, 1 prise RJ45, 1 prise HDMI (si support TV pris en option)
	TV	Support TV en option

Contrôle des fonctions	Eclairage et ventilation Allumer / éteindre	Ecran tactil mural positionné à l'intérieur de la cabine pour ajuster la puissance de ventilation et la puissance de l'éclairage Présence d'un capteur de mouvement au plafond permettant l'activation automatique de l'éclairage intérieur et de la ventilation. Ceux-ci s'arrêtent 3 minutes après l'absence de détection de mouvement.
Assise	Description Combinaisons possibles Confort d'assise Dossier	Assises pliables fixées à l'armature de la cabine 4 places assises normales 2 places + un espace pour un fauteuil roulant Un espace pour 2 utilisateurs en fauteuil roulant (assises repliées) Mousse Ppolyuréthane (PU) densité 32Kg/m3 épaisseur 10cm Dossiers intégrés au panneaux muraux
Consommation Energie	Puissance Conso annuelle estimée	100W Conso estimée sur une base 8h/jour et 5 jours par semaine : 208kWh/an
Assemblage Installation Raccordement	Assemblage et installation Branchement Temps d'installation	Il est recommandé de faire réaliser le montage par un prestataire formé à l'installation des cabines acoustiques Calma. Une notice de montage est fournie avec chaque cabine. Câble d'alimentation de 3m pour branchement sur secteur (220–230 V). Egalement inclus un câble longueur 3m pour connexion au réseau via RJ45. 5 à 6h
Emballage	Type d'emballage	Cabine : caisse bois : 106x230x125cm (765kg) Sofa : carton : 134x63x112cm (70kg)
Garantie	Description	La période de garantie pour les cabines acoustiques Calma est de 5 ans, tandis que la garantie des composants électroniques est de 2ans.
Documentation	Notice de montage : Lien Site internet	Fournie avec la cabine https://www.harmony-group.fr/mobilier/box-acoustique-calma/

HARMONY DML

38 Avenue Vincent d'Indy - 30100 Alès
Tél : + 33 (0)4 66 24 01 90 - www.harmony-group.fr