



CABINES CALMA FOR ALL

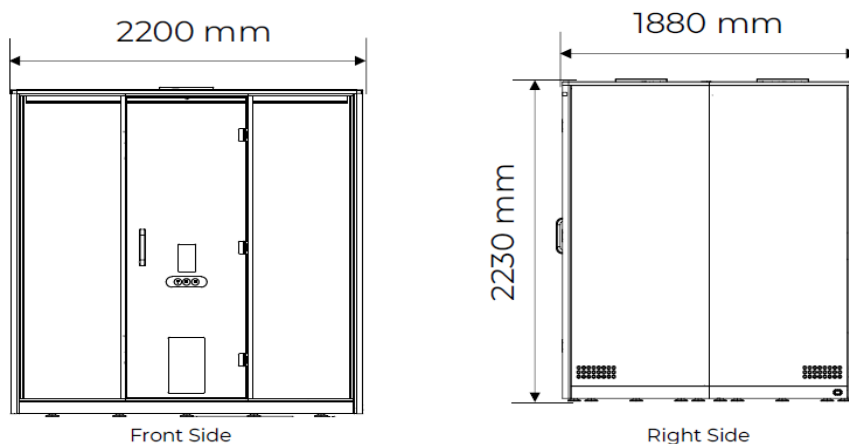
FT-CALMAFORALL Ind.A

Fiche technique

10/2025

Catégorie	Détails	Informations
Général	Gamme	CABINE ACOUSTIQUE CALMA
	Modèles	FOR ALL
	Année de sortie	2025
	Description produit	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>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



Dimensions & Poids	Dimensions au sol	220 x 188 cm
	Poids	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 facilité 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 nettoyeur 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 réverbation 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 m³/h chacun, le débit d'air total maximal (lorsqu'ils fonctionnent tous les deux à pleine capacité) est d'environ 1460 m³/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, 1prise RJ45, 1 prise HDMI (si support TV pris en option)
	TV	Support TV en option

Contrôle des fonctions	Eclairage et ventilation	Ecran tactil mural positionné à l'intérieur de la cabine pour ajuster la puissance de ventilation et la puissance de l'éclairage
	Allumer / éteindre	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	Assises pliables fixées à l'armature de la cabine
	Combinaisons possibles	4 places assises normales 2 places + un espace pour un fauteuil roulant Un espace pour 2 utilisateurs en fauteuil roulant (assises repliées)
	Confort d'assise Dossier	Mousse Ppolyuréthane (PU) densité 32Kg/m3 épaisseur 10cm Dossiers intégrés au panneaux muraux
Consommation Energie	Puissance	100W
	Conso annuelle estimée	Conso estimée sur une base 8h/jour et 5 jours par semaine : 208kWh/an
Assemblage Installation Raccordement	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.
	Branchement	Câble d'alimentation de 3m pour branchement sur secteur (220-230 V). Egalement inclus un câble longueur 3m pour connexion au réseau via RJ45.
	Temps d'installation	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 :	Fournie avec la cabine
	Lien Site internet	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