



CABINES CALMA LARGE

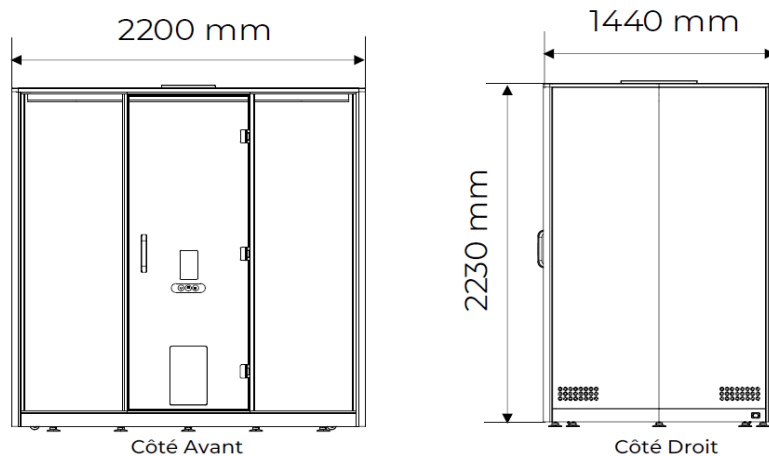
FT-CALMALARGE Ind.A

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