

CABINES CALMA FOR U

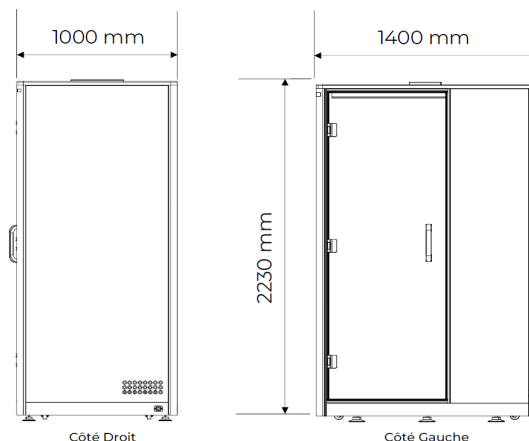
FT-CALMAFORU Ind.A

Fiche technique

10/2025

Catégorie	Détails	Informations
Général	Gamme	CABINE ACOUSTIQUE CALMA
	Modèles	FOR U
	Année de sortie	2025
	Description produit	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 coeur des espaces partagés.
	Certifications	<p>Insonorisation Classe A selon ISO23351-1 / 2021 <i>La cabine offre une isolation acoustique de très haute performance</i></p> <p>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></p> <p>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>Reconnaît 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



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

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	Moquette
	Tablette	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 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 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	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	Eclairage led à puissance variable. LED dimmables Osram - 16W - 2700 K - Lumière chaude. Jusqu'à 250 lux.
	Visage	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	Ecran tactile 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	Structure	Contreplaqué de peuplier épaisseur 18mm
	Confort d'assise	Mousse Ppolyuréthane (PU) densité 32Kg/m ³ épaisseur 10cm
	Dossier	Coussin rembourré avec billes de fibre silicone
	Revêtement	L'assise et le dossier sont tapissés avec le même tissu que celui utilisé pour les panneaux acoustiques
	Piètement	Tube en aluminium Ø25mm avec embases soudées. Coloris noir
Consommation Energie	Puissance	45W
	Conso annuelle estimée	Conso estimée sur une base 8h/jour et 5 jours par semaine : 93,6kWh/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	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 :	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