



## CABINES CALMA MEDIUM

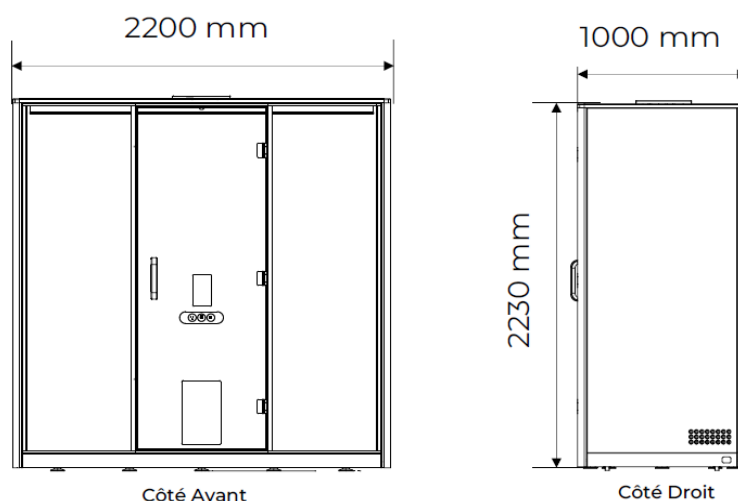
FT-CALMAMEDIMUM Ind.A

Fiche technique

10/2025

Catégorie	Détails	Informations
Général	Gamme	CABINE ACOUSTIQUE CALMA
	Modèles	MEDIUM
	Année de sortie	2025
	Description produit	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.
	Certifications	<p><b>Insonorisation Classe A selon ISO23351-1 / 2021</b> <i>La cabine offre une isolation acoustique de très haute performance</i></p> <p><b>Sans COV (émissions de composés organique / inorganiques volatils)</b> <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><b>Tissu certifié OEKO-TEX</b> <i>Les tissus proposés sont testés pour les substances nocives, garantissant une certaine sûreté pour l'usage proche du corps humain</i></p> <p><b>EU Eco-Label</b> <i>Reconnaît des produits à faible impact environnemental dans l'Union Européenne</i></p> <p><b>EPD (Environmental Product Declaration)</b> <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><b>SCS Indoor Air Quality</b> <i>Calma est certifiée pour la qualité de l'air intérieur.</i></p> <p><b>FSC</b> <i>Le bois utilisé dans les composants structurels est issu de forêts gérées de manière responsable.</i></p>

## Dimensions



<b>Dimensions &amp; Poids</b>	Dimensions au sol	100 x 220 cm
	Poids	685kg
<b>Structure</b>	Base	Base en acier mécano soudé
	Piètements	4 roulettes pour un déplacement facile. 8 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
	Table	Table de réunion pour 2 personnes. Dimensions 70x50cm 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.
<b>Acoustique &amp; Isolation</b>	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, revêtu de tissu acoustique. Ceci complété par des panneaux en feutre PET recyclé et durable à absorption acoustique sur le côté (porte) et le plafond.
<b>Ventilation</b>	Taux de renouvellement d'air	Taux de renouvellement de l'air très élevé, jusqu'à 106 fois par heure
	Niveau CO <sup>2</sup> garanti	Inférieurs à 1000 ppm.
	Performances	4 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 730 m³/h
<b>Eclairage ambiant</b>	Type d'éclairage	Eclairage led au plafond à puissance variable. LED dimmables Osram - 16W - 2700 K - Lumière chaude. Jusqu'à 250 lux.
<b>Connectivité</b>	Equipements intégrés	2 prises 220 V, 1 port USB-A, 1 port USB-C, 1 prise RJ45, 1 prise HDMI
	TV	Support TV inclus
<b>Contrôle des fonctions</b>	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.

<b>Assise</b>	Structure	Contreplaqué de peuplié épaisseur 18mm
	Confort d'assise	Mousse Ppolyuréthane (PU) densité 32Kg/m3 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
<b>Consommation Energie</b>	Puissance	54W
	Conso annuelle estimée	Conso estimée sur une base 8h/jour et 5 jours par semaine : 112,3kWh/an
<b>Assemblage &amp; Installation</b>	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	3,5 à 4,5h
<b>Emballage</b>	Type d'emballage	Cabine : caisse bois : 82x230x125cm (615kg) Sofa : carton : 90x63x112cm (60kg)
<b>Garantie</b>	Description	La période de garantie pour les cabines acoustiques Calma est de 5 ans, tandis que la garantie des composants électroniques est de 2ans.
<b>Documentation</b>	Notice de montage :	Fournie avec la cabine
	Lien Site internet	<a href="https://www.harmony-group.fr/mobilier/box-acoustique-calma/">https://www.harmony-group.fr/mobilier/box-acoustique-calma/</a>

#### **HARMONY DML**

38 Avenue Vincent d'Indy - 30100 Alès

Tél : + 33 (0)4 66 24 01 90 - [www.harmony-group.fr](http://www.harmony-group.fr)