



## CABINES CALMA SMALL

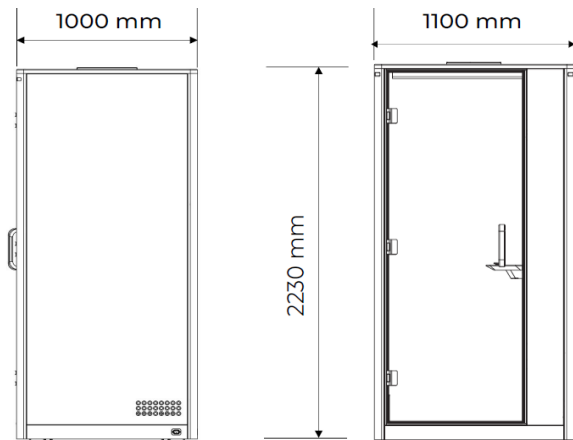
FT-CALMASMALL Ind.A

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 <sup>2</sup> (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	<b>Insonorisation Classe A selon ISO23351-1 / 2021</b> <i>La cabine offre une isolation acoustique de très haute performance</i> <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> <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>
		<b>EU Eco-Label</b> <i>Reconnaît des produits à faible impact environnemental dans l'Union Européenne</i> <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> <b>SCS Indoor Air Quality</b> <i>Calma est certifiée pour la qualité de l'air intérieur .</i> <b>FSC</b> <i>Le bois utilisé dans les composants structurels est issu de forêts gérées de manière responsable.</i>

## Dimensions



<b>Surface &amp; Poids</b>	Dimensions au sol Poids	100 x 110cm 335 kg
<b>Structure</b>	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.
<b>Acoustique &amp; Isolation</b>	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.
<b>Ventilation</b>	Taux de renouvellement d'air	Taux de renouvellement de l'air très élevé, jusqu'à 106 fois par heure
	Niveau CO <sub>2</sub> garanti Performances	Inférieurs à 1000 ppm 2 ventilateurs jusqu'à 182,5 m <sup>3</sup> /h chacun, le débit d'air total maximal (lorsqu'ils fonctionnent tous les deux à pleine capacité) est d'environ 365 m <sup>3</sup> /h
<b>Eclairage ambiant</b>	Type d'éclairage	Eclairage led à puissance variable. LED dimmables Osram - 16W - 2700 K - Lumière chaude. Jusqu'à 250 lux.
<b>Connexion</b>	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.
<b>Contrôle des fonctions</b>	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
<b>Consommation Energie</b>	Puissance Conso annuelle estimée	32W Conso estimée sur une base 8h/jour et 5 jours par semaine : 66,6kWh/an

<b>Assemblage</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.
<b>Installation</b>		
<b>Raccordement</b>		Câble d'alimentation de 3m pour branchement sur secteur (220-230 V). Egalement inclus un câble longueur 3m pour connexion au réseau via RJ45.
	<b>Estimation temps d'installation</b>	2 personnes, 2 à 3h.
<b>Emballage</b>	Type d'emballage	Caisse bois 72x230x125cm (400kg)
<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 : Lien Site internet	Fournie avec la cabine <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)