



CABINES CALMA  
SMALL

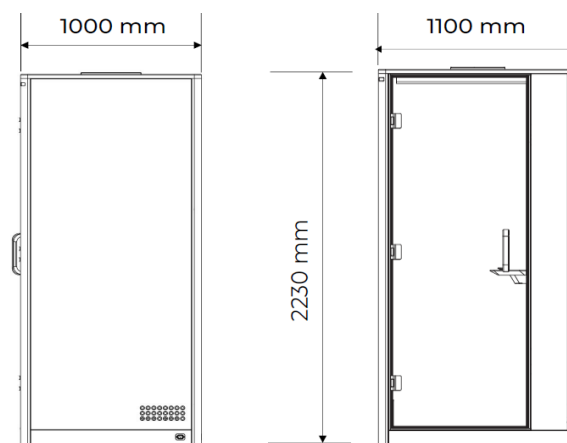
FT-CALMASMALL Ind.A

Fiche technique

10/2025

Catégorie	Détails	Informations
Général	Gamme	CABINE ACOUSTIQUE CALMA
	Modèles	SMALL
	Année de sortie	2025
	Description produit	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 m² (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	<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>Surface &amp; Poids</b>	Dimensions au sol	100 x 110cm
	Poids	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	Moquette
	Tablette fixe	Panneaux bois 37x92cm avec revêtement en poudre HDF. Hauteur 96cm.
<b>Acoustique &amp; Isolation</b>	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.
	Atténuation moyenne	30 à 33 Db
	Temps de réverbation interne	0,30 secondes
<b>Ventilation</b>	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.
	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
<b>Eclairage ambiant</b>	Performances	2 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 365 m³/h
	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 pouvant 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	32W
	Conso annuelle estimée	Conso estimée sur une base 8h/jour et 5 jours par semaine : 66,6kWh/an

<b>Assemblage Installation Raccordement</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.
	Estimation temps d'installation	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 :	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)

## CABINES CALMA FOR U

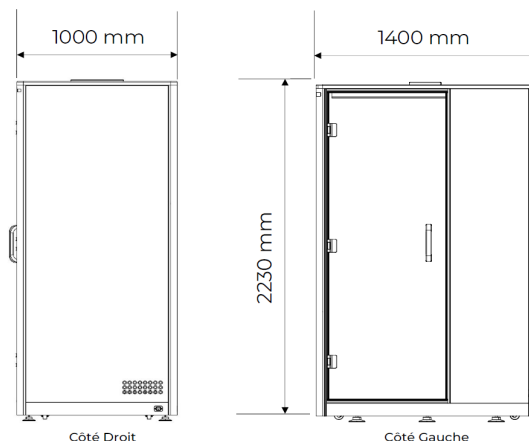
FT-CALMAFORU Ind.A

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 <sup>2</sup> (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><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



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

<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	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).
<b>Acoustique &amp; Isolation</b>	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.
	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 <sup>2</sup> 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>	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.
<b>Mur multimédia</b>	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
<b>Contrôle des fonctions</b>	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.
<b>Assise</b>	Structure	Contreplaqué de peuplier épaisseur 18mm
	Confort d'assise	Mousse Ppolyuréthane (PU) densité 32Kg/m <sup>3</sup> 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
<b>Piètement</b>	Piètement	Tube en aluminium Ø25mm avec embases soudées. Coloris noir
<b>Consommation Energie</b>	Puissance	45W
	Conso annuelle estimée	Conso estimée sur une base 8h/jour et 5 jours par semaine : 93,6kWh/an
<b>Assemblage Installation Raccordement</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 à 4h
<b>Emballage</b>	Type d'emballage	Cabine : caisse bois : 72x230x125cm (465kg) Sofa : carton : 90x63x57cm (30kg)
<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)



## CABINES CALMA MEDIUM

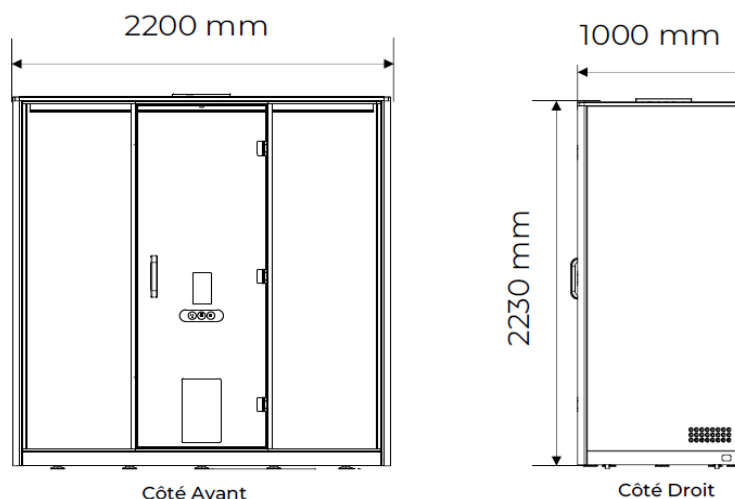
FT-CALMAMEDIMUM Ind.A

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 m <sup>3</sup> /h chacun, le débit d'air total maximal (lorsqu'ils fonctionnent tous les deux à pleine capacité) est d'environ 730 m <sup>3</sup> /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)





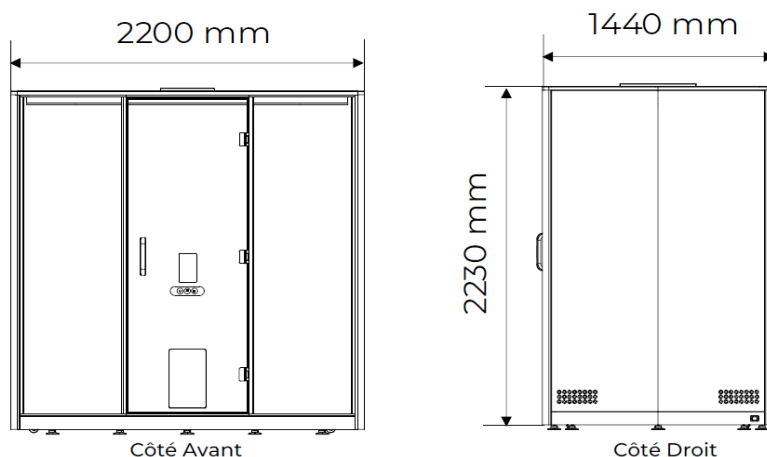
CABINES CALMA  
LARGE

FT-CALMALARGE Ind.A  
10/2025

Fiche technique

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	<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>
	Certification	<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>Dimensions &amp; Poids</b>	Dimensions au sol	220 x 144 cm
	Poids	765kg
<b>Structure</b>	Base	Base en acier mécano soudé
	Piètements	6 roulettes pour un déplacement facile. 16 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.
	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 pour 2 personnes. Dimensions 70x50cm hauteur 74cm. Plateau en bois revêtu d'une peinture poudre HDF.
<b>Acoustique &amp; Isolation</b>	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.
	Atténuation moyenne	30 à 33 Db
	Temps de réverbation interne	0,30 secondes
<b>Ventilation</b>	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
	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
<b>Eclairage ambiant</b>	Performances	6 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 1095 m³/h
	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 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.
<b>Assise</b>	Structure	Contreplaqué de peuplier 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	94W
	Conso annuelle estimée	Conso estimée sur une base 8h/jour et 5 jours par semaine : 195,5kWh/an
<b>Assemblage Installation Raccordement</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	4 à 5h
<b>Emballage</b>	Type d'emballage	Cabine : caisse bois : 106x230x125cm (765kg) Sofa : carton : 134x63x112cm (70kg)
<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)



## CABINES CALMA FOR ALL

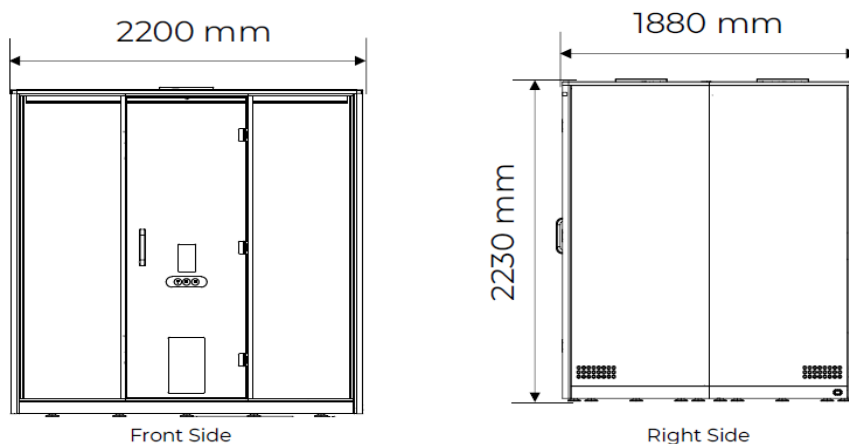
FT-CALMAFORALL Ind.A

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	<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>ADA 2010</b> La conception de la cabine est adaptée aux personnes à mobilité réduite
	Certification	<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>Dimensions &amp; Poids</b>	Dimensions au sol	220 x 188 cm
	Poids	860kg
<b>Structure</b>	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.
<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, 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 <sup>2</sup> garanti	Inférieurs à 1000 ppm
	Performances	8 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 1460 m <sup>3</sup> /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, 1prise RJ45, 1 prise HDMI (si support TV pris en option)
	TV	Support TV en option

<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>	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
<b>Consommation Energie</b>	Puissance	100W
	Conso annuelle estimée	Conso estimée sur une base 8h/jour et 5 jours par semaine : 208kWh/an
<b>Assemblage Installation Raccordement</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	5 à 6h
<b>Emballage</b>	Type d'emballage	Cabine : caisse bois : 106x230x125cm (765kg)
		Sofa : carton : 134x63x112cm (70kg)
<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)