

Kameleon Wheelchair Accessible

INFORMATIONS SUR LES PRODUITS

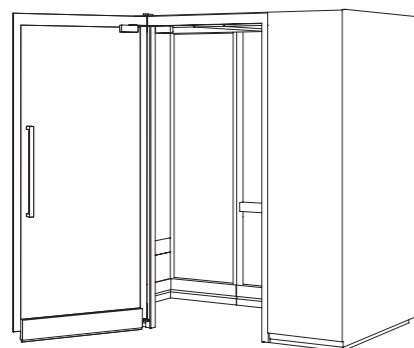


ASKIA
ACOUSTIC PODS

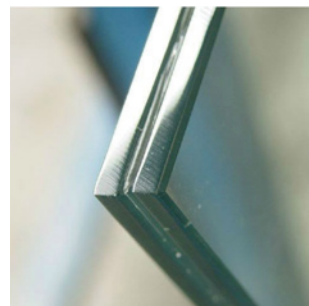
Les nacelles **KAMELEON** sont conçues sur mesure.

Cette cabine acoustique, sans plancher et avec une large porte, est conçue pour être accessible aux personnes handicapées. Elle offre un espace silencieux et insonorisé, idéal pour les bureaux et les espaces publics.

Pod sans plancher



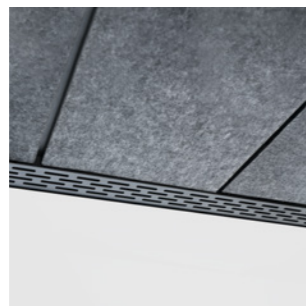
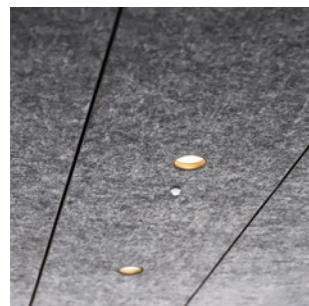
Verre



Verre feuilleté acoustique
Verre feuilleté acoustique de 12 mm / 0.5" avec film acoustique pour une isolation phonique optimale. L'intercalaire acoustique retient les éclats en cas de bris, réduisant ainsi les risques de blessures.



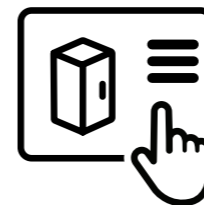
Eclairage | Plafond



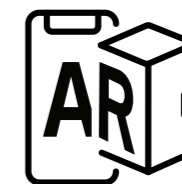
Le plafond est recouvert de panneaux acoustiques en feutre PET gris foncé, en fibres de polyester 100 % recyclées. L'éclairage LED intégré assure une luminosité suffisante pour les activités dans une cabine K2*.

Spot LED intégré
Consommation par LED : 3.8 W
Entrée : 12V
Flux lumineux : 345 lumens
Température de couleur : 3000K
Indice de rendu des couleurs (IRC) : 83

Outils numériques



Configurateur en ligne
Personnalisez votre cabine avec plus de 10 000 options disponibles pour qu'elle s'intègre parfaitement à votre espace. Chaque configuration est simple à partager.



Réalité augmentée
Insérez virtuellement votre configuration 3D dans votre espace de bureau grâce au bouton AR de notre configurateur en ligne.

Compléments



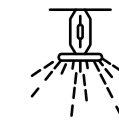
Accessibilité ADA



Kit sismique



Réservation de chambre



Kit d'arrosage

Chaise



Table | Prise



La table est fabriquée en panneau de particules et stratifiée avec un HPL antimicrobien en finition satinée Blanc ou Noir.



2 x Prise électrique
1 x Chargeur USB Type A et 1 x Chargeur USB Type C
2 x Prise Ethernet CAT6

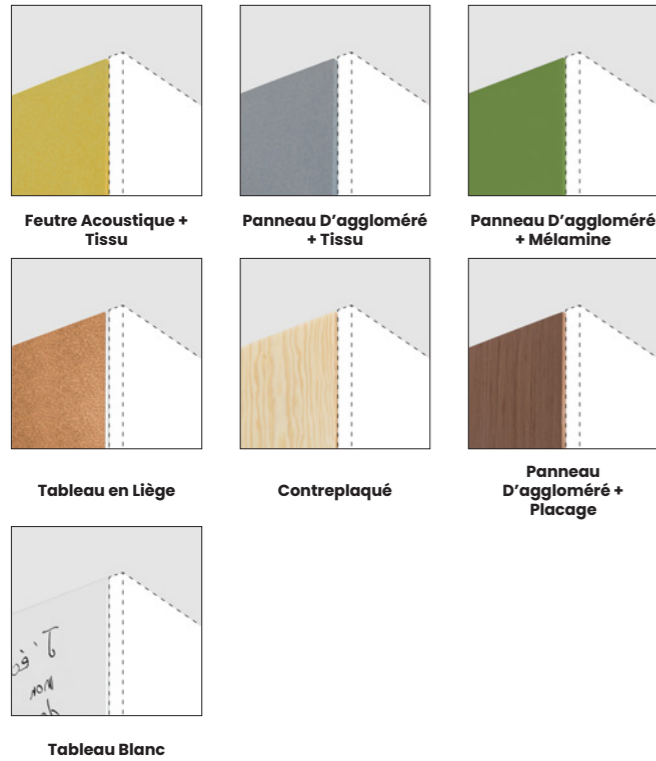
Disponible pour :

EU UK AUS US
FR/BE CH

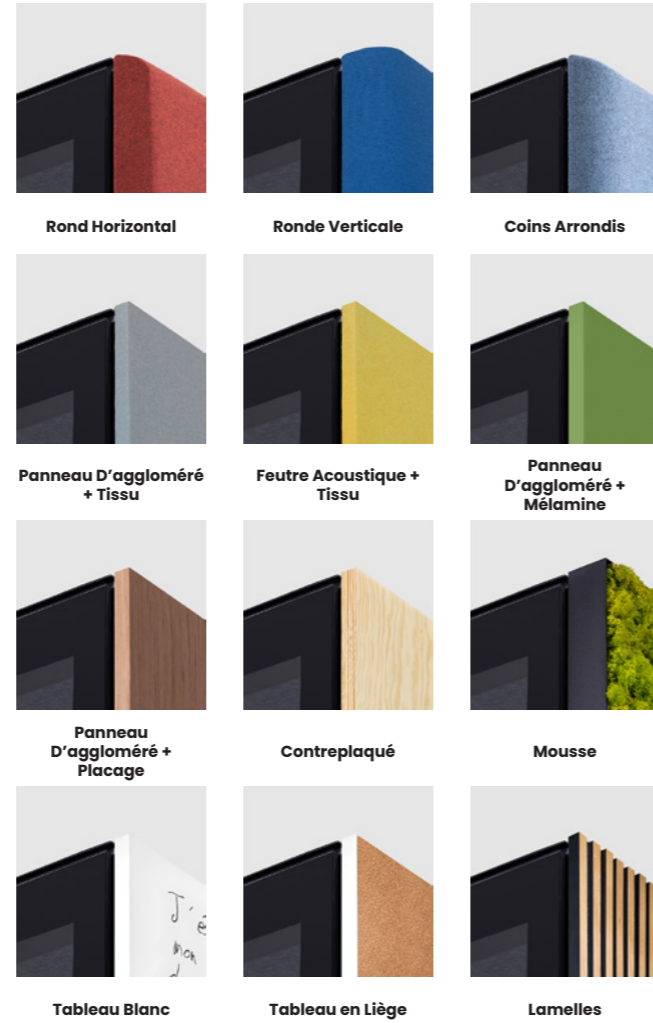
Panneaux interchangeables entre **KAMELEONS**

Les tissus utilisés sont certifiés OEKO-TEX STANDARD 100 et EU Ecolabel. Le feutre acoustique a une classe d'émission A+ et un indice COV A+. Les matériaux sont conformes à la norme CARB 2 et à la norme CertiPUR. Les mousses acoustiques portent le label OEKO-TEX STANDARD 100. La colle pour bois est classée MI. Tous les bois sont certifiés FSC / PEFC.

Panneau Arrière Solide



Panneau extérieur



Panneau intérieur



Air ionisé dans tous les **KAMELEONS**

Ioniseur d'air

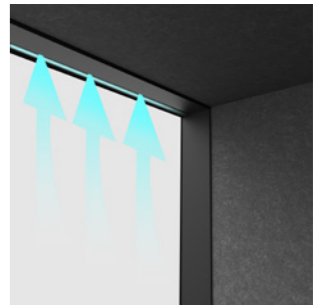


Les grilles de ventilation sont placées au sol et au plafond. Celle du sol injecte de l'air frais et filtré, tandis que celle du plafond élimine l'air vicié. Le capteur de mouvement active l'éclairage et les ventilateurs. Après votre départ, la ventilation continue de fonctionner pendant 15 minutes pour garantir un air frais. Les ventilateurs sont réglés à 100%, mais peuvent aussi être ajustés à 60% et 75%. L'air est entièrement renouvelé, filtré et ionisé toutes les 68 à 100 secondes (selon la taille de la cabine).

Ioniseur d'air

Tous les Kameleon sont équipés en standard d'un **ioniseur D'air**.

Afin d'améliorer la qualité de l'air à l'intérieur de la cabine et d'assurer une meilleure santé à ses utilisateurs à long terme, tous les Kameleon sont équipés en standard d'un ioniseur d'air, intégré au système de ventilation. Les ioniseurs sont particulièrement importants pour la qualité de l'air, car ils neutralisent les odeurs et ont un effet bénéfique sur l'environnement. Bien qu'ils soient invisibles, les ions négatifs ont un effet rafraîchissant très agréable, comparable à l'air après une pluie d'été ou dans une région pittoresque, préservée de la pollution moderne.



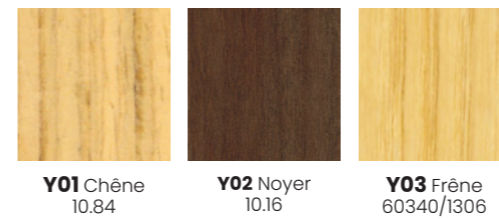
Tissu pour panneaux intérieurs et extérieurs



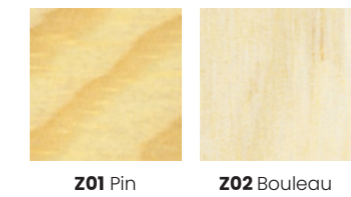
Panneaux D'aggloméré + Mélamine pour panneaux extérieurs



Panneau D'aggloméré + Placage pour panneaux extérieurs



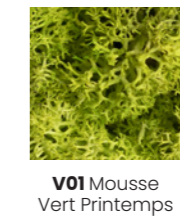
Contreplaqué pour panneaux extérieurs



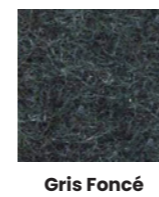
Finitions Spéciales pour les panneaux extérieurs



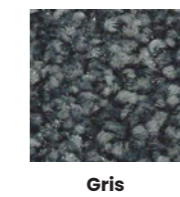
Mur Végétal pour panneaux extérieurs



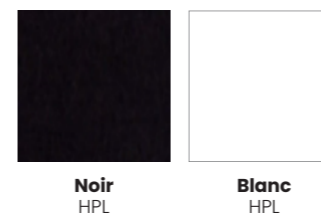
Feutre Acoustique pour panneaux intérieurs



Tapis

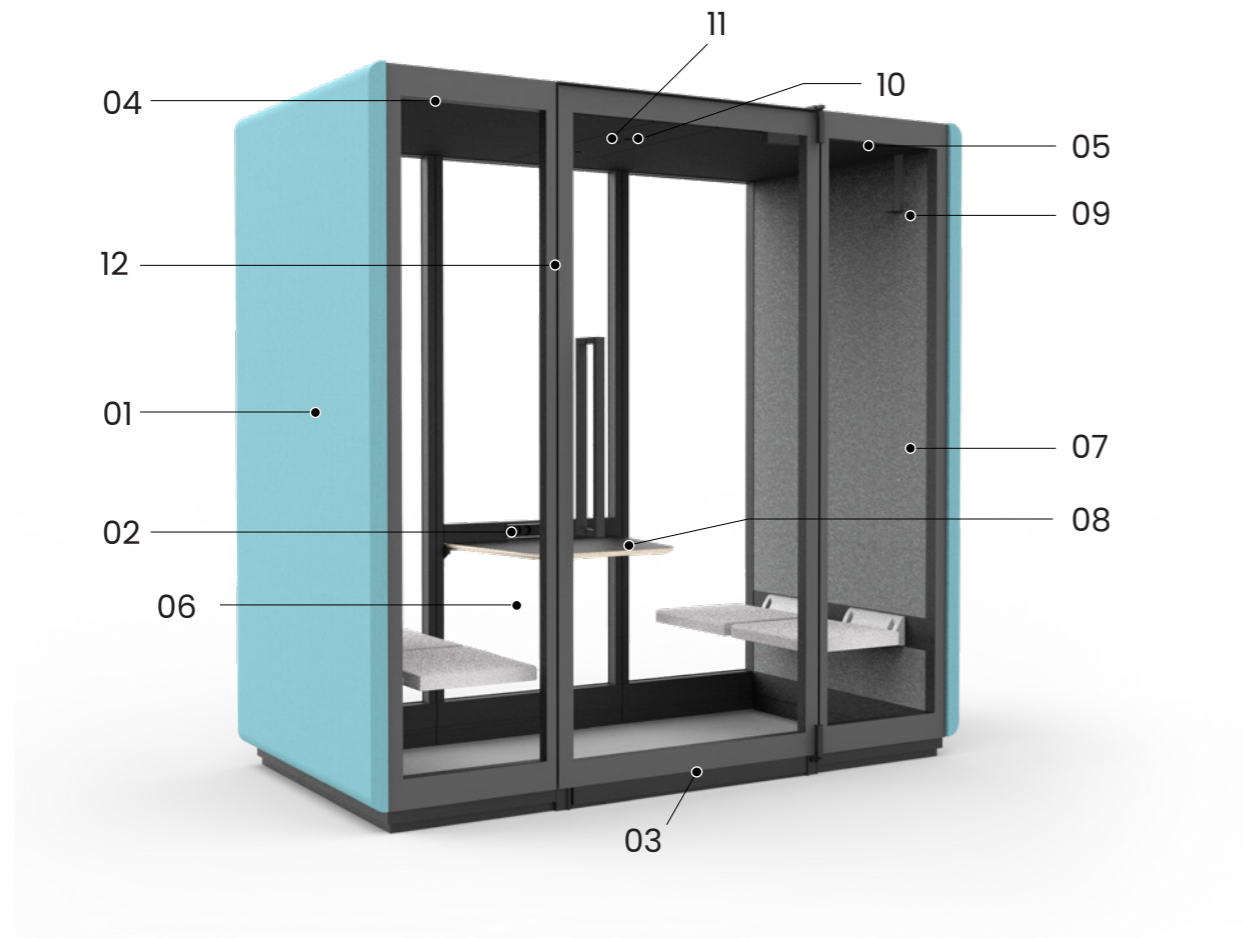


HPL Antimicrobien pour les Plateaux de table



Revêtement Antimicrobien pour les Pièces métalliques





01 Panneau extérieur interchangeable
Choisissez parmi diverses formes, finitions et couleurs disponibles dans notre **configurateur en ligne** ou en **réalité augmentée**.

02 Connectivité
2 Prise électrique - 230V, 50Hz, max 10A
1 chargeur USB Type A et 1 USB Type C
2 Prise Ethernet CAT6

03 Porte à ouverture réversible gauche/droite
Lorsque vous installez le cadre, vous pouvez choisir le sens d'ouverture de la porte en le faisant pivoter.

04 Entrée & sortie d'air
Notre système de ventilation est performant grâce à ses ventilateurs très efficaces et très silencieux.

05 Air ionisé et purifié
L'air poussé dans la cabine est d'abord filtré puis assaini à l'aide d'un ionisateur d'air.

06 Verre feuilleté acoustique
Le verre feuilleté acoustique d'une épaisseur de 12 mm garantit des performances d'insonorisation élevées.

07 Panneau intérieur interchangeable
Vous pouvez choisir parmi une variété de finitions et de couleurs grâce à notre configurateur en ligne. Si vous souhaitez obtenir d'autres finitions, les panneaux peuvent être facilement remplacés.

08 Plateaux de table
Tous les plateaux de table sont fabriqués en contreplaqué de pin et stratifiés avec du HPL antimicrobien.

9 Accessoires complémentaires
Pour vous faciliter la tâche, nous avons conçu quelques accessoires. Ils peuvent être commandés ensemble ou séparément.

10 Éclairage LED
L'éclairage LED chaud au plafond assure une luminosité suffisante pour les activités courantes.

11 Détecteur de mouvement
Le détecteur de mouvement active la lumière et les ventilateurs. Une fois que vous avez quitté la cabine, la ventilation reste activée pendant 15 minutes supplémentaires, afin que l'air soit toujours frais à l'intérieur.

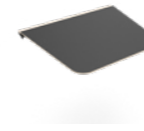
12 Système de verrouillage magnétique
Le système magnétique et les joints en caoutchouc garantissent confort et isolation phonique.

Chaise pliante



-480-
/18.9"
110 / 4.3"
500 / 19.7"

Table pliante

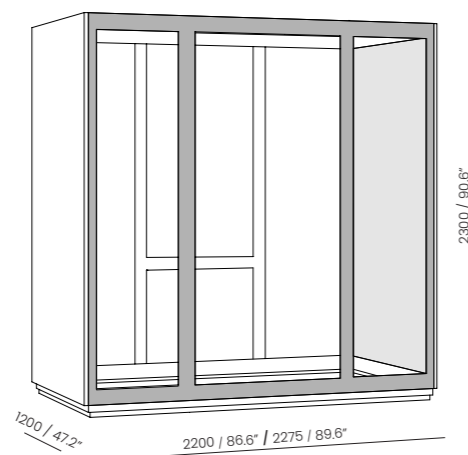


-480-
/18.9"
110 / 4.3"
500 / 19.7"

Cintre



-75-
/3" -50-
/2" 220 / 8.7"



Dimensions	Extérieur W 2200 / 86.6" D 1200 / 47.2" H 2300 / 90.6" (18 / 0.7" Panneaux extérieurs)	Éclairage	LED	
	Extérieur W 2275 / 89.6" D 1200 / 47.2" H 2300 / 90.6" (55 / 2.2" Panneaux extérieurs)		Consommation d'énergie 7.6W	
	Intérieur W 2066 / 54.6" D 1176 / 46.3" H 2020 / 79.5"		Entrée 12V	
Poids	520 kg	Ventilation	Efficacité énergétique A+ Efficacité lumineuse 156 lm/W	
	Poids avec caisse 630 kg / 737 kg*		3000k	
Porte en verre	Verre trempé laminé 12 / 0.5"	Pouvoir	Mode veille après 5 min. d'occupation/pas de mouvement	
	Porte en verre avec cadre W 800 / 31.5" D 85 / 3.3" H 2195 / 86.4"		Débit d'air 115m ³ /h par ventilateur -2 ventilateurs	
	Ouverture de porte W 698 / 27.5" H 2020 / 79.5"		Échange d'air en 97s (obtenu à 100 % de la vitesse du ventilateur)	
	Ouverture réversible gauche & droite		Tension de fonctionnement 12V	
	Porte à fermeture magnétique		Ioniseur d'air et filtre à particules	
Mur de verre	Verre trempé laminé 12 / 0.5"	Caractéristiques	Puissance max. 6.2W	
Panneaux intérieurs	Feutre acoustique PET Gris foncé		Mode veille après 15 min. d'occupation/pas de mouvement	
Panneaux extérieurs	Feutre acoustique PET gris foncé avec différentes options de tissus et de couleurs	Sortir	Niveaux de vitesse du ventilateur réglables : 60 % 75 % 100 %	
	Rond horizontal, rond vertical et coins ronds 55 / 2.2"		Alimentation secteur 110 - 240V 50/ 60Hz	
	Feutre Acoustique + Tissu 18 / 0.7"			Prise d'alimentation pour l'UE (UK USA AUS FR/BE CH sur demande)
	Aggloméré + Tissu 18 / 0.7"		Consommation d'énergie 41.5W	
	Aggloméré + Mélamine, Aggloméré + Placage 18 / 0.7"		2 x Prise de courant - 230 V, 50 Hz, max 10 A	
	Contreplaqué 18 / 0.7"			1 x chargeur USB Type A et 1 x chargeur USB Type C
	Tableau blanc 18/0.7"			2 prises Ethernet CAT6
	Tableau d'affichage 18 / 0.7"		Dimensions de l'ascenseur	Isolation acoustique DSA = 27,8 dB
Mousse 55 / 2.2"	W 1100 / 43.3" D 2100 / 82.7" H 2200-3000 / 86.6"-118.1"			
Panneaux arrière solides	WD 900 / 35.4" HD 2200-2400 / 86.6"-94.5"			
Feutre + Tissu Acoustique 18 / 0.7"	Pièces métalliques	Absorption acoustique Classe B		
Aggloméré + Tissu 18 / 0.7"			Détecteur de mouvement Éclairage et ventilation	
Aggloméré + Mélamine, Aggloméré + Placage 18 / 0.7"			Roues pour un placement facile	
Contre-plaqué 18 / 0.7"	Garantie	Pieds de réglage au sol pour mise à niveau		
Tableau blanc 18 / 0.7"			Panneaux extérieurs et intérieurs interchangeables	
Tableau d'affichage 18 / 0.7"			Temps d'installation 105 min. avec 3 personnes	
Plafond	Élément sandwich en bois de hêtre et feutre acoustique PET	Dimensions de l'ascenseur	W 1100 / 43.3" D 2100 / 82.7" H 2200-3000 / 86.6"-118.1"	
Sol	Élément sandwich en bois de hêtre		WD 900 / 35.4" HD 2200-2400 / 86.6"-94.5"	
Tapis	Moquette tuftée en polyamide	Pièces métalliques	Peinture en poudre antimicrobienne Noir satiné Blanc satiné	
Murs structurels	Panneau d'aggloméré		5 ans (2 ans pour les composants électriques)	
Tableau	Contreplaqué de pin laminé avec revêtement HPL antimicrobien et anti-empreintes digitales Noir Blanc			

DESCRIPTION

Il s'agit d'une cabine pour quatre personnes, avec des murs et un plafond absorbant le son, conçue pour être accessible aux personnes handicapées.

DIMENSIONS

Dimensions extérieures **W 2200 / 86.6" or 2275 / 89.6" D 1200 / 47.2" H 2300 / 90.6"**
Dimensions intérieures **W 2066 / 54.6" D 1176 / 46.3" H 2020 / 79.5"**

PANNEAUX EXTÉRIEURS**Panneaux Extérieurs interchangeable**

Panneaux de 18 mm / 0.7" d'épaisseur à bords droits

Panneaux de 55 mm / 2.2" d'épaisseur avec bords arrondis

Segments de Panneaux Extérieurs

Option Split (Up + Down) ou Full panel (panneau complet)

L'option Split permet de combiner les couleurs

L'option Split vous permet de transporter facilement les panneaux dans un petit ascenseur.

Finitions des Panneaux Extérieurs

Textile, mélamine, placage, contreplaqué, liège, tableau blanc HPL, mousse.

PANNEAUX ARRIÈRE SOLIDES**Panneaux Extérieurs interchangeable**

Panneaux de 18 mm / 0.7" d'épaisseur à bords droits

Segments de Panneaux Extérieurs

L'option Split permet de combiner les couleurs

L'option Split vous permet de transporter facilement les panneaux dans un petit ascenseur.

Finitions des Panneaux Extérieurs

Textile, mélamine, placage, contreplaqué, liège, tableau blanc HPL, mousse.

PANNEAUX INTÉRIEURS**Panneaux Intérieurs interchangeables**

Feutre PET acoustique de 12 mm / 0.5" d'épaisseur

Finitions des Panneaux Intérieurs

Feutre PET acoustique non recouvert gris foncé

Feutre PET acoustique gris foncé recouvert de textile

PORTE

Ouverture réversible à gauche et à droite (l'indication du sens d'ouverture de la porte n'est pas nécessaire)

Verre trempé feuilleté de 12 mm / 0.5" (avec feuilles silencieuses à l'intérieur)

Système de fermeture magnétique de la porte

Poignée de porte recouverte d'une peinture antimicrobienne

PAROI ARRIÈRE EN VERRE

12 mm / 0.5" Verre trempé feuilleté

ÉCLAIRAGE

Plafonnier à LED fonctionnant avec un détecteur de mouvement

VENTILATION

2 ventilateurs activés par détecteur de mouvement

Renouvellement de l'air en 97 secondes (à 100 % de la vitesse)

Filtre à particules d'air et ioniseur (contre les virus)

Mode veille après 15 min d'occupation

Vitesses ajustables : 60 % | 75 % | 100 %

Niveau sonore avec L.N.A. : 19.2 dB(A) par ventilateur

CONNEXION ÉLECTRIQUE

Alimentation principale : 110 - 240V 50/60Hz

Prises électriques : UE (UK | USA | AUS | FR/BE | CH sur demande)

SORTIE ÉLECTRIQUE

2 prises électriques - 230V, 50Hz, max 10A

1 chargeur USB Type A et 1 USB Type C

2 prises Ethernet CAT6

PARTIES MÉTALLIQUES

Peinture poudre antimicrobienne - Finition Noir Satin | Blanc Satin

TABLE

Contreplaqué de pin laminé avec HPL antimicrobien et anti-traces, Noir | Blanc

SIEGE inclus

4 chaises pliantes murales recouvertes de textile

SPÉCIFICATIONS

Panneaux extérieurs et intérieurs interchangeables

PERFORMANCES ACOUSTIQUES

En test

ASCENSEUR

W 1100 / 43.3" D 2100 / 82.7" H 2200-3000 / 86.6"-118.1"

Porte **WD 900 / 35.4" HD 2200-2400 / 86.6"-94.5"**

INSTALLATION

Temps d'installation : 105 min avec 3 personnes

The logo for ASKIA, featuring the word "ASKIA" in a bold, sans-serif font. The letter "A" is stylized with a horizontal line through its middle, and the letter "I" has a small horizontal bar at its base.

Eliade Tower,
Mircea Eliade No.18
RO-Bucharest, 012015

T +40 212 121 381
contact@askiafurniture.ro

www.askiafurniture.ro