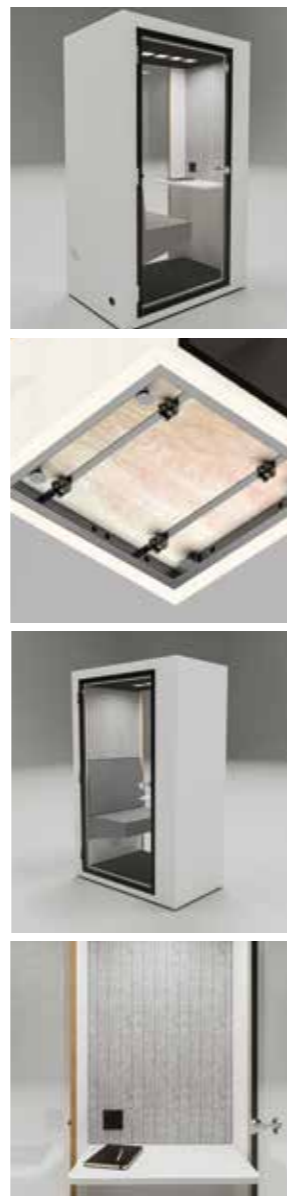




WORK SEAT



WORKLIKEHOME



BOIS

Structure du bâti de porte | contreplaqué de bouleau

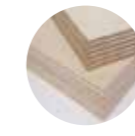
Le contreplaqué de bouleau est fabriqué à 100% à partir de bois de bouleau durable et de haute qualité. C'est un excellent matériel pour la production de meubles.

Revêtement du bâti de porte | HPL

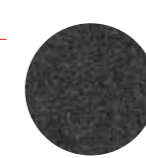
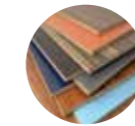
Le stratifié haute pression (HPL) est une feuille composée de papier kraft imprégné de résines thermodurcissables et collé par la chaleur et la pression.

Corps de la cabine | Mélamine

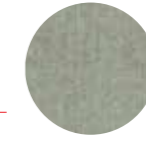
Panneau avec un substrat en fibre de densité moyenne (MDF standard, étanche, ignifuge), revêtu en surface d'un papier mélamine décoratif pour une utilisation dans des environnements secs ou humides.



BLANC
OPTION: BOIS



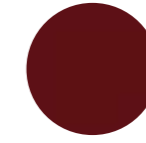
PLAFOND: BWF | VOLCANO 4002
Panneaux acoustiques en feutre PET.



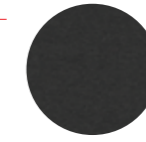
ACOUSTIQUE: CAMIRA | SYNERGY QUILT CHANNEL QSC08
Une version rembourrée et extra-large du tissu en laine mélangée, doux au toucher. La doublure en mousse et le rembourrage confèrent de la densité au matelassage, qui est cousu pour former des motifs.



TISSUS: CAMIRA | ERA CSE11
Un tissu en polyester léger et extensible, conçu pour faciliter le rembourrage.



CAMIRA | REPLAY *
Fabriqué à partir de polyester 100 % recyclé et sans TCPP.
*Couleurs disponibles: REP01 | REP07 | REP13 | REP18 | REP24 | REP28



SOL: FORBO | 900269 Carbon
Il se caractérise par une structure robuste en feutre aiguilleté de polyamide à fibres fines, garantissant une grande qualité et un aspect durable.

WORK SEAT

Espace de concentration - 1 personne

La Work Seat, configurée pour un utilisateur, a été conçue pour offrir un environnement adapté et isolé du bruit, propice au travail individuel, aux conversations téléphoniques, aux vidéoconférences et à d'autres activités nécessitant intimité et concentration.

Dotée de deux parois en verre acoustique, elle s'adapte à tout type d'environnement et s'intègre parfaitement dans différents espaces de travail.



ACOUSTIQUE



ÉCLAIRAGE



INTERNET



ÉCRAN



VENTILATION



RECYCLAGE



LES AMIS DE L'ENVIRONNEMENT

*** Sens d'ouverture de la porte au choix - gauche ou droite

DIMENSIONS LONGUEUR LARGEUR HAUTEUR	1201mm x 804mm x 1912mm
POIDS	251,5kg
ACOUSTIQUE	Jusqu'à 29,5 dB selon la norme ISO 23351-1:2020
VENTILATION	Ultra silencieux - De l'air frais en moins d'une minute - 464,84 m ³ /h
ESPACE OCCUPÉ	1 m ²
CONNECTIQUES	1 x 220V + 1 x USB A+C Option: 1 x RJ45

TECHONOLOGIE



ACOUSTIQUE

Jusqu'à 29,5 db selon ISO 23351-1:2020



VENTILATION

Système de ventilation intégré



ÉCLAIRAGE

Système d'éclairage intégré



MOBILITÉ

Système à 4 roues intégré



ESPACE OCCUPÉ

Surface optimisée

