



WORK TWO



WORKLIKEHOME



WORK TWO

Espace collaboratif- 2 personnes

Work Two est considéré comme une excellente option pour deux personnes à la recherche d'un espace privé où se retrouver ou travailler en toute tranquillité.

À l'intérieur, des prises électriques situées sur les côtés permettent aux utilisateurs de recharger plus facilement leurs appareils, ce qui contribue à maintenir l'espace bien rangé.



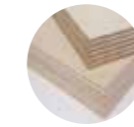
*** Disponible en fond plein ou fond plein vitré

DIMENSIONS LONGUEUR LARGEUR HAUTEUR	2164mm x 968mm x 2113mm
POIDS	575kg
ACOUSTIQUE	Up 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	2,2m ²
CONNECTIQUES	2x 220v + 2 x USB A + 2x USB C + 2 RJ45 Option: 2xHDMI

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.



BLANC
OPTION: BOIS



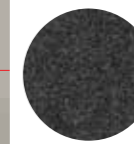
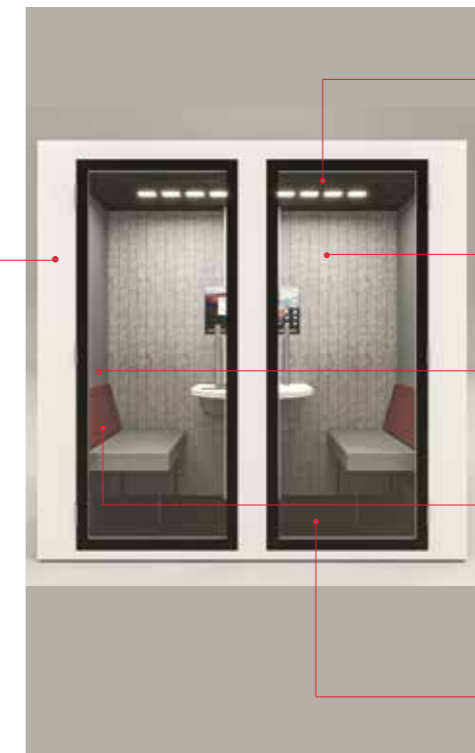
Revêtement du bâti de porte | HPL

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

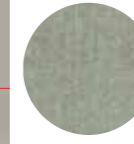


Corps de la cabine | Mélamine

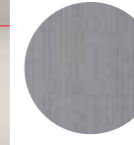
Panneau avec un substrat en fibre de densité moyenne (MDF standard, étanche, ignifuge), revêtu en surface d'un papier mélamine décoratif pour une utilisation dans des environnements secs ou humides.



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.

TECHONOLOGIE



ACOUSTIQUE

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



ÉCLAIRAGE

Système d'éclairage intégré.



MOBILITÉ

Système à 10 roues intégré.



VENTILATION

Système de ventilation intégré.



ESPACE OCCUPÉ

Surface optimisée.

