



**WORK PHONE**



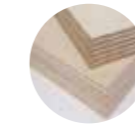
**WORKLIKEHOME**



## 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.

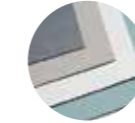


BLANC  
OPTION: BOIS



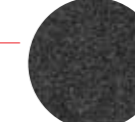
### Revêtement du bâti de porte | HPL

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

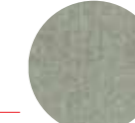


### Corps de la cabine | Mélamine

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.

## WORK PHONE

### Cabine téléphonique- 1 personne

Le Work Phone est un excellent choix pour les appels téléphoniques, le travail individuel de courte durée et d'autres activités.

Conçu pour un seul utilisateur, il intègre toutes les fonctionnalités essentielles pour travailler efficacement.

De plus, il peut être équipé d'un support pour plus de confort.



ACOUSTIQUE ÉCLAIRAGE INTERNET ÉCRAN VENTILATION RECYCLAGE LES AMIS DE L'ENVIRONNEMENT

\*\*\* Sens d'ouverture de la porte au choix - gauche ou droite  
Disponible en fond plein ou fond plein vitré

<b>DIMENSIONS</b> LONGUEUR   LARGEUR   HAUTEUR	950mm x 943mm x 2200mm
<b>POIDS</b>	266kg
<b>ACOUSTIQUE</b>	Jusqu'à 29,5 dB selon la norme ISO 23351-1:2020
<b>VENTILATION</b>	Ultra silencieux - De l'air frais en moins d'une minute - 116,21m <sup>3</sup> /h
<b>ESPACE OCCUPÉ</b>	0,90 m <sup>2</sup>
<b>CONNECTIQUES</b>	1 x 220V + 1 x USB A+C   Option: 1 x RJ45

## TECHONOLOGIE



### ACOUSTIQUE

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



### ÉCLAIRAGE

Système d'éclairage  
intégré



### MOBILITÉ

Système à 4 roues  
intégré



### VENTILATION

Système de ventilation intégré



### ESPACE OCCUPÉ

Surface optimisée

Alimentation électrique  
Entrée de l'alimentation électrique  
(en option)

Ventilation  
Débit d'air du ventilateur - 116,21 m<sup>3</sup>/h

Système hermétique  
Charnières automatiques

Confort  
Table de travail

Protection  
8mm de verre  
trempé

Connectivité  
1 x 220V + 1 x USB A+C  
Option: 1 x RJ45

Panneau acoustique

Alimentation électrique  
Entrée de l'alimentation électrique  
(standard)

Ergonomie  
Dossier (en option)

Mobilité  
Chassis à roulettes