## Cabines Acoustiques



## Des tailles différentes pour toutes les situations.

Dimensions:S, M, ML, L, XL, XXL
Cabines d'appels, bureaux d'appoint, salle de réunion, salle de sport individuelle, etc.


Un produit, de multiples fonctions !


## Sommaire

Des modèles
différents, des
usages
différents

Certifications et politique RSE

Des innovations
à venir

Quelques
références


Qui sommes
nous?

## \#1 Des cabines respectueuses de lenvironnement

en panneaux de polymère de carbone recyclé


Sans bois,
sans colle


Sans
Formaldehyde

Composé de matériaux recyclés
$\geq 180 \mathrm{~kg}\left(12 \mathrm{~m}^{2} / 0.66 \mathrm{~m}^{3}\right)$ environ par unité


D-s2, d0 (murs) DFL-s1 (sol)
||||||||

## \#2 Des cabines saines

pour assurer votre sécurité

Un système de ventilation performant qui vous garantit un renouvellement de l'air toutes les 3 min.

Formaldehyde $\leq 0.02\left(\mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}\right)$
Benzene (ND)
TVOC $\leq 0.04\left(\mathrm{mg} / \mathrm{m}^{3}\right)$


## \#3 Une production à faible impact



Minimiser les impacts environnementaux et promouvoir la responsabilité sociale font partie de notre ADN.

Nous y attachons une attention particulière tout au long de nos opérations, pour chaque cabine produite, pour notre chaine d'approvisionnement et pour la logistique.

## \#4 Des cabines durables

Aluminium de standard aérospatial

## Anti Encrassement

Facile à nettoyer et résistant aux salissures.

## Anti-Oxydation

Extrêmement résistant à la corrosion, assurant la sécurité et une longue durée de vie de la structure de nos cabines.


## \#5 Des cabines confortables

avec un système de ventilation ultra performant

Certification Daikin®
Le système de ventilation de nos cabines certifié par DAIKIN ${ }^{\ominus}$ répond aux normes actuelles parmi les plus exigeantes.


Flux d'Air $\rightarrow$

## \#6 Des cabines à votre image

Un grand choix de couleurs et des possibilités de personnalisation illimitées

Panneaux anti-rayures faciles à nettoyer
Des couleurs différentes, de la vitrophanie à votre image, du mobilier adapté.


## \#7 Un espace apaisant

pour le confort de vos équipes

Norme ISO2351-1:2020 Classe C


STC 30dB ( $\pm 6 \mathrm{~dB}$ ) \& RT0.25s ( $\pm 0.1 \mathrm{~s}$ )

Vous disposerez d'un poste de travail apaisant améliorant immédiatement le bien être au travail et la concentration.

## \#8 Un assemblage chez vous

par une équipe dynamique et agile pour vous garantir flexibilité et un bon montage

Une installation rapide avec peu d'impact sur l'activité de votre entreprise pendant le chantier.


## L'importance de l'environnement acoustique

## les open-spaces ont une influence sur les collaborateurs



65\% des collaborateurs ressentent un manque de confidentialité
$76 \%$ des collaborateurs ont indiqué la qualité de l'environnement acoustique comme un facteur crucial de leur bien être.


Une perte de productivité de $15 \%$ en moyenne dans les open spaces

## Un bon environnement acoustique permet :



[^0]
## Certifications

Nos usines de production sont certifiées

## ISO9001:2015

Systèmes de management de la qualité

## ISO14001:2015

Systèmes de management environnemental

## ISO45001:2018

Systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail

## Politique RSE

Chaque collaborateur et partie prenante de la société partagent l'intégrité de ces valeurs que sont la culture du service, la transparence, le partenariat, l'empathie, la créativité, la réactivité et l'engagement.

Consciente de ses responsabilités, notre société s'engage à prendre en compte les impacts sociaux, économiques et environnementaux dans l'ensemble de ses décisions, actions, et recommandations faites à ses clients.

Ces engagements sont réunis ici dans la charte RSE de Hemera Technologies

## Serie Classique

Le modèle original : simple, design, efficace


## Série Double Vitrage et Extérieur

Des cabines haut de gamme qui peuvent être traitées pour l'extérieur


## Série Accessibilité Fauteuil

Une porte automatique et des rampes d'accès


Une giga cabine, pour les gigas besoins!

## Mobilier disponible

Pour toutes les utilisations, un kit mobilier parfaitement adapté


S-Tablette et
Chaise


L-Table et
canapés


M-Table et 2 assises
 deux chaises
 une chaise

écran et canapés

## Options Disponibles

Faites de nos cabines, vos cabines

- Décontamination UV-C AtuvSafe
- Climatisation
- Détecteur de présence
- Occultation paroi extérieur
- Détecteur de fumée \& CO
- Compteur d'utilisation
- Système de réservation
- Vitrophanie



## Des innovations révolutionnaires!




Active Noise Cancellation

## Panneau de contrôle (En développement)

Permet aux utilisateurs de contrôler tous les
paramètres de la cabine directement depuis un panneau numérique.

Pilotage à distance (En développement)

Permet de piloter chaque cabine ou un ensemble de cabine à distance (mise en veille, contrôle du
fonctionnement, consommation électrique, etc.)

ANC (En développement)

Imaginez cette technologie déjà présente dans vos casques et écouteurs à grande échelle : l'isolation acoustique parfaite.

## Quelques références

## (G) AIRBUS

APSYS
AUGMENTED TRUST
$\mathrm{H}^{4} \mathrm{D}$

C comutitres
onille (1) Ratp sucf

Archean


## lesBigBoss <br> Business as it should be

C
PRECURSIA
Paie - Conseil - Gestion RH

Christelle Clauss
IMMOBILIER

Quelques références, en photo


## Qui sommes nous?

Hemera Technologies est une entreprise française fondée par des experts du traitément acoustique, pour répondre le plus précisément possible aux attentes des professionnels.

Nous proposons des produits de qualịté au meilleur prix avec un service premium pour nos clients.



Contactez Nous
pour avoir plus d'informations



[^0]:    Sykes, David M., PhD., 2004, "Productivity: How Acoustics Affect Workers' Performance in Open Areas"

