

UNO ECO FRIENDLY

Espace de concentration - 1 personne

Uno Eco Friendly - Une smart pod à utiliser par une seule personne, idéal pour les appels téléphoniques, les appels vidéo et peut également être utilisé comme espace personnel de concentration sans crainte d'être interrompu ou dérangé par d'autres collègues de travail.

De nos jours, il est impératif que tous les types d'espaces de travail soient conçus et construits de manière totalement durable et respectueuse de l'environnement.

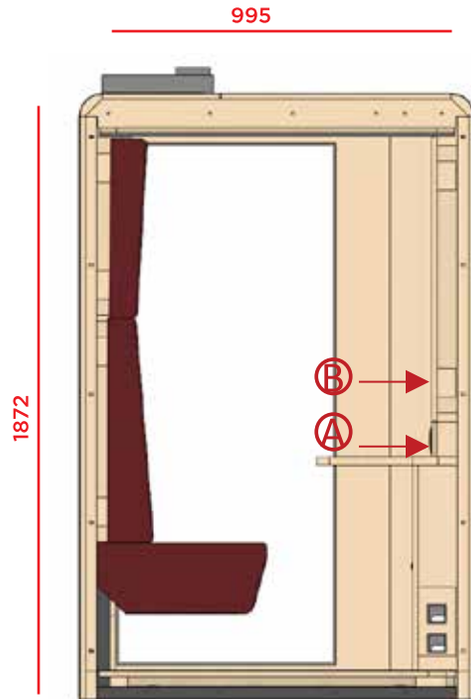
Cette gamme dispose de l'ARS® (Système de rafraîchissement de l'air) en option pour aider à refroidir la température à l'intérieur de la pod jusqu'à 3 degrés.

C'est dans cette optique que nous avons développé cette pod. Il est totalement « Eco Friendly », car elle est fabriquée avec des matériaux 100 % écologiques qui respectent les normes environnementales les plus strictes.



CERTIFICATIONS DE NOS COMPOSANTS:

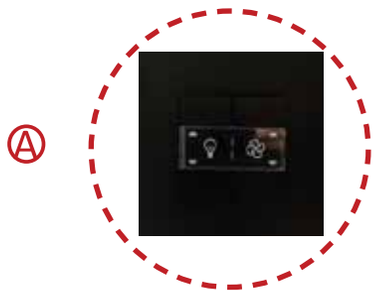




2113 +90mm ARS®



Écran 23,6" (En option)
1 écran latéral



Variateur
Lumière et ventilation

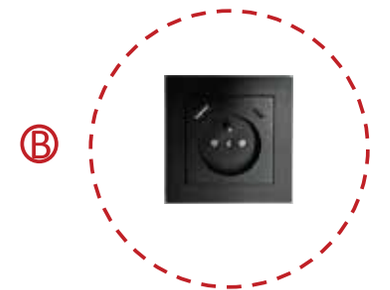
En fonction de votre envie, un variateur de lumière et ventilation à 5 vitesses est fixé sur la colonne centrale permettant de régler l'intensité de chacun des équipements. Il vous suffit d'appuyer sur les boutons au-dessus ou en dessous des pictogrammes.

Par défaut, les cabines sont équipées de lumière, ventilation et connectiques. Ils se mettent en fonctionnement lorsqu'une personne rentre dans la cabine.

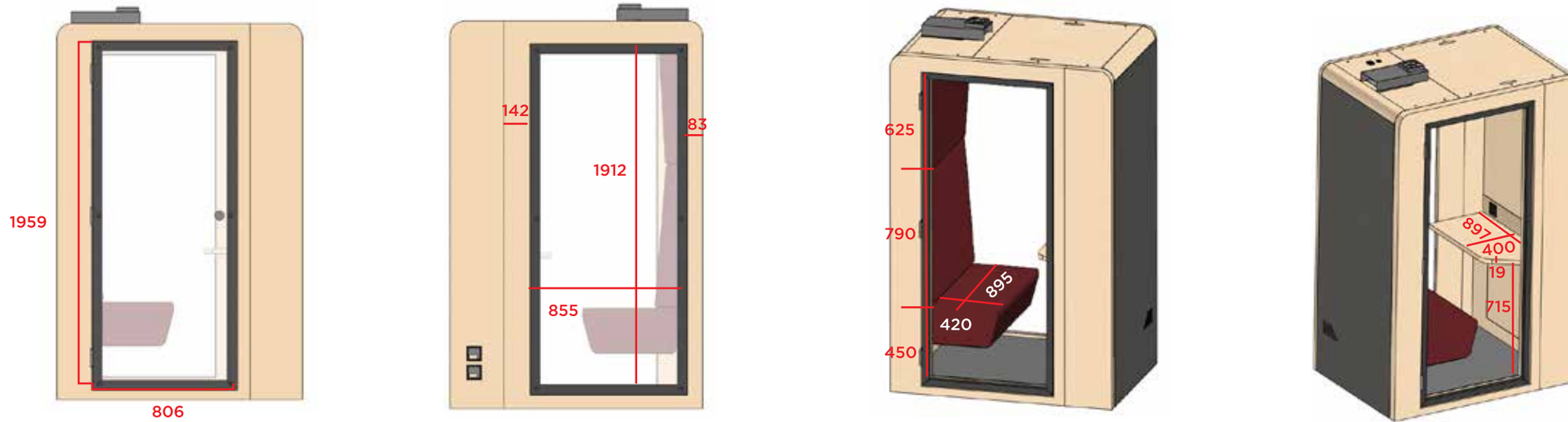
L'air à l'intérieur de la cabine est entièrement régénéré toutes les minutes (intensité réglable avec le variateur)

Lorsque la cabine n'est plus occupée, celle-ci va rester allumée et continuer de ventiler pendant 3 minutes pour être certain que l'air sera entièrement régénéré pour la prochaine utilisation. Une fois ces 3 minutes passée, la lumière et la ventilation se couperont automatiquement. Bien évidemment, la cabine peut être occupée directement après la dernière utilisation sans attendre les 3 minutes.

Dans une cabine UNO, le temps d'usage conseillé est estimé à 1h.



Connectiques:
1 x 220v + 1 x USB A + 1 x USB C
+ 1 x RJ45
En option: 1 x HDMI



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

DIMENSIONS

LONGUEUR | LARGEUR | HAUTEUR

1372mm x 986mm x 2113mm | En option ARS®+90mm(H)

POIDS

315kg

ACOUSTIQUE

Jusqu'à 29.5 dB selon ISO 23351-1:2020

VENTILATION

Ultra silencieux – De l'air frais en moins d'une minute - 192,68 m³/h

ESPACE OCCUPÉ

1,40m²

CONNECTIQUES

1 x 220v + 1 x USB A + 1 x USB C + 1 x RJ45 (En option: 1 x HDMI)

ÉCRAN

23,6" (En option) - 1 écran latéral

Technologie Eco Friendly

Découvrez nos systèmes technologiques dans la gamme Eco Friendly

Acoustique



Jusqu'à
29.5 dbA
Selon ISO
23351-1:2020

Ventilation



Variateur
de l'intensité
de la ventilation

Compact



Surface
optimisée

Mobilité



4 roues
intégrées

Lumière



Variateur
de l'intensité
Led blanc froid

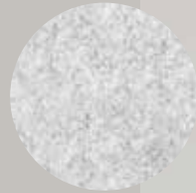
Eco



Matériau
durable

Pet acoustique :

Composition : 100 % PET recyclé, fabriqué à partir de bouteilles en plastique recyclées post-consommation.



Liège & caoutchouc recyclé :

Fabriqué à partir de caoutchouc recyclé et de liège granulé. Représente une excellente solution pour l'acoustique.



Liège 100% naturel :

100 % naturel, réutilisable et recyclable. Représente une excellente solution pour l'acoustique.



Bois :

La structure de nos cabines est en contre-plaqué de bouleau. Ce type de contre-plaqué est produit avec du bois 100% bouleau obtenu en collant des couches adjacentes avec des fils croisés, à angle droit, de haute qualité et durabilité. Il présente plusieurs avantages, à savoir la durabilité, la résistance à l'usure et la résistance aux environnements plus agressifs.

Tissu :

Composé à 98 % de polyester recyclé post-consommation fabriqué à partir de bouteilles en plastique usagées qui autrement auraient pu finir dans les décharges ou dans la nature. Les bouteilles transparentes et incolores sont déchiquetées en petits flocons, fondues en minuscules granules, extrudées en fil et enfin filées en tissu. Le polyester recyclé utilisé est certifié GRS (Global Recycle Standard) pour vérifier le contenu du matériau recyclé et assurer la traçabilité. Comme la majorité des tissus Gabriel, est également certifié EU Ecolabel et STANDARD 100 by OEKO-TEX® .



Liège 100% naturel :
100 % naturel, réutilisable et recyclable.
Représente une excellente solution pour l'acoustique.

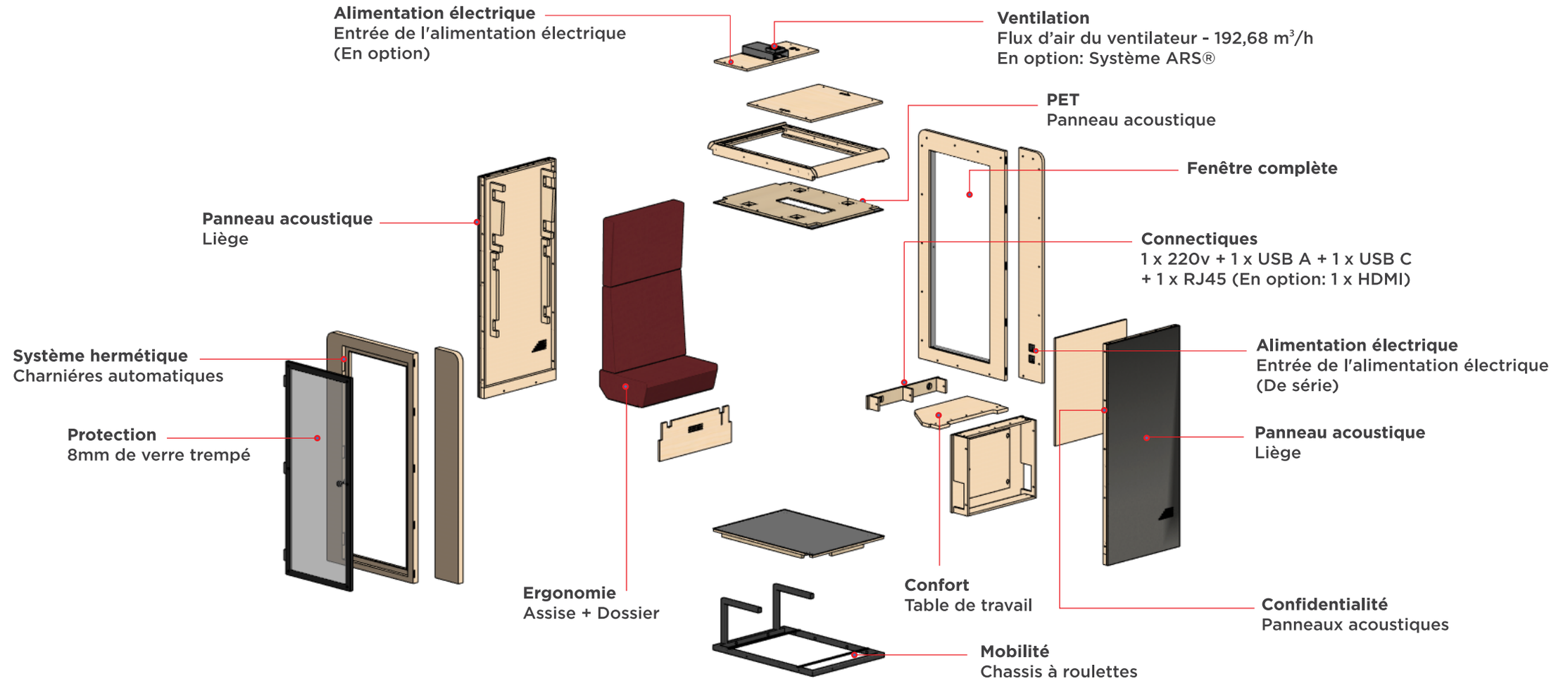




Liège & caoutchouc recyclé :

Fabriqué à partir de caoutchouc recyclé et de liège granulé.
Représente une excellente solution pour l'acoustique.





ENTRÉE

4x Ventilateur - 80mm
Flux d'air du ventilateur ---192,68 m³/h
En Option:
ARS® (Système de rafraîchissement de l'air)

SORTIE

1x Ventilateur - 120mm
Flux d'air du ventilateur ---116,21 m³/h



Ventilateur - 120mm
Caractéristiques :

Dimension -----120x120x25 mm
Flux d'air du ventilateur -----116,21 m³/h



Ventilateur - 80mm
Caractéristiques :

Dimension -----80x80x25 mm
Flux d'air du ventilateur -----48,17 m³/h

Empower
your life
with our
smart pods



www.sbspods.com

contact@sbspods.com

 Silence Business Solutions

 Silence Business Solutions

 @sbspods