





## STAND UP ECO FRIENDLY

### Cabine acoustique - 1 personne

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

Une nacelle intelligente pour l'utilisation d'une personne. Elle est construit avec des caractéristiques innovantes qui en font une excellente option pour tout type d'utilisation, représentant l'une des meilleures solutions pour les petits espaces, les caractéristiques Stand UP sont optimisées pour s'adapter à tous les types de bureaux.

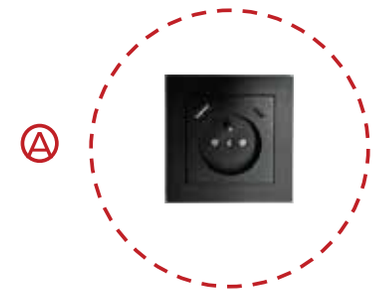
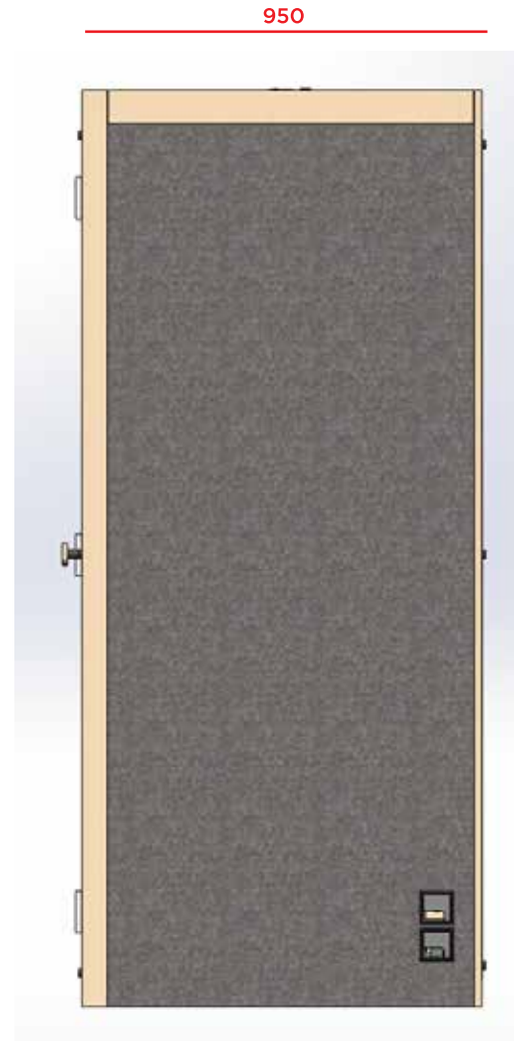
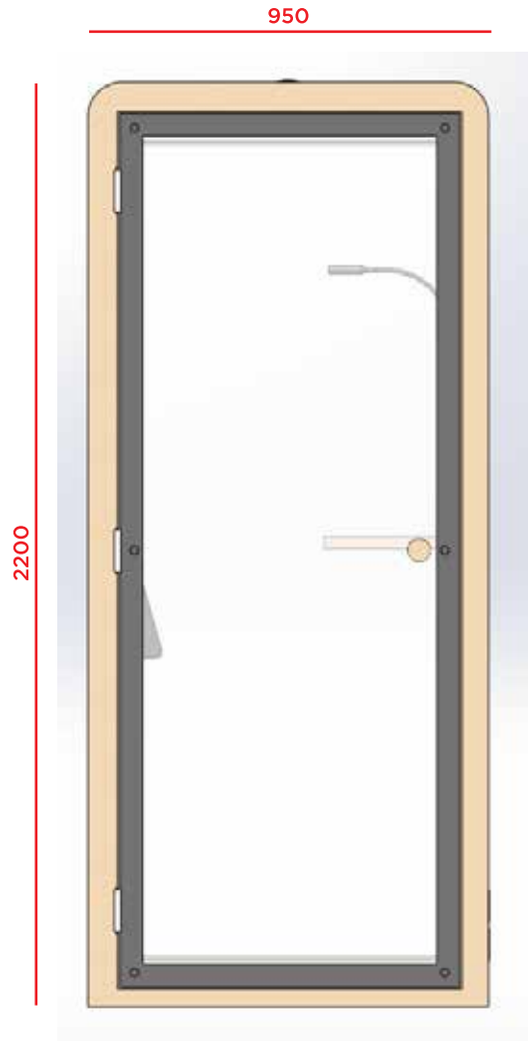
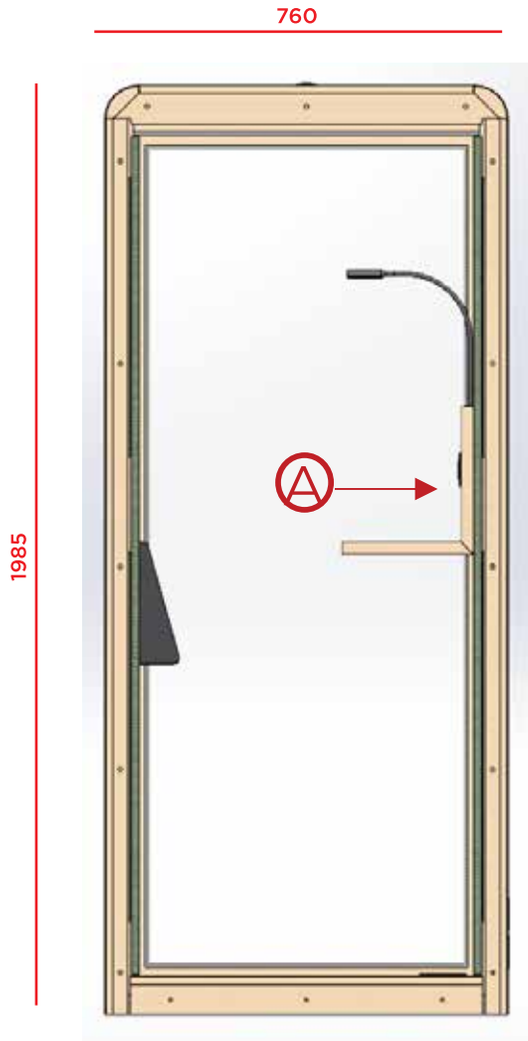
Cette gamme dispose de l'ARS® (Système de rafraîchissement de l'air) en option pour aider à refroidir la température à l'intérieur de la pod jusqu'à 3 degrés.

Il s'agit d'un pod adaptée aux conversations téléphoniques de courte durée, réalisées dans un environnement parfaitement isolé et sans interruptions. Elle peut être équipée d'un support dorsal. Cette cabine peut être livrée prête à l'emploi.

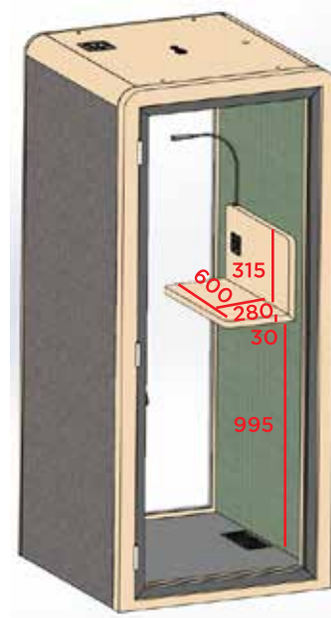
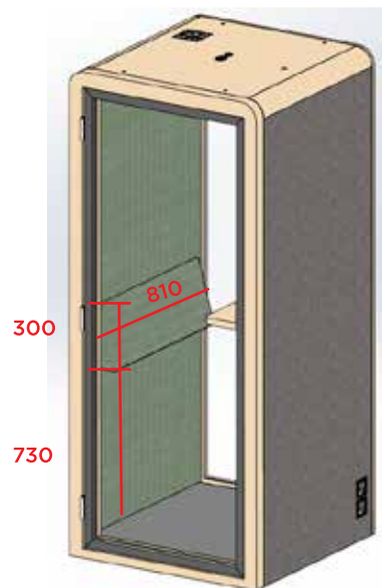
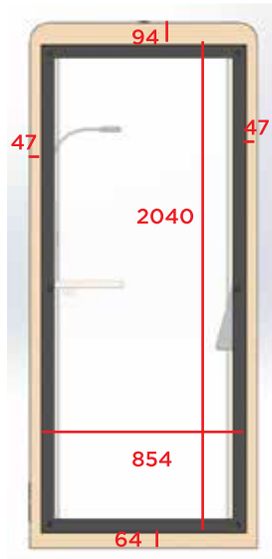
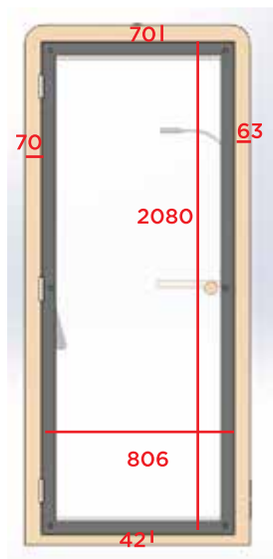


CERTIFICATIONS DE NOS COMPOSANTS:





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



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

<b>DIMENSIONS</b> LONGUEUR   LARGEUR   HAUTEUR	950mm x 950mm x 2200mm
<b>POIDS</b>	220kg
<b>ACOUSTIQUE</b>	Jusqu'à 29.5 dB selon 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>	0,90m <sup>2</sup>
<b>CONNECTIQUES</b>	1 x 220v + 1 x USB A + 1 x USB C (En option: 1 x RJ45)

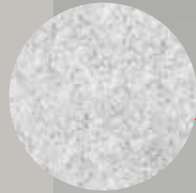
## Technologie Eco Friendly

Découvrez nos systèmes technologiques dans la gamme Eco Friendly

<b>Acoustique</b>  Jusqu'à 29.5 dbA Selon ISO 23351-1:2020	<b>Ventilation</b>  Système ventilation	<b>Compact</b>  Surface optimisée	<b>Mobilité</b>  4 roues intégrées	<b>Lumière</b>  Système lumière	<b>Eco</b>  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 granulés, 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.

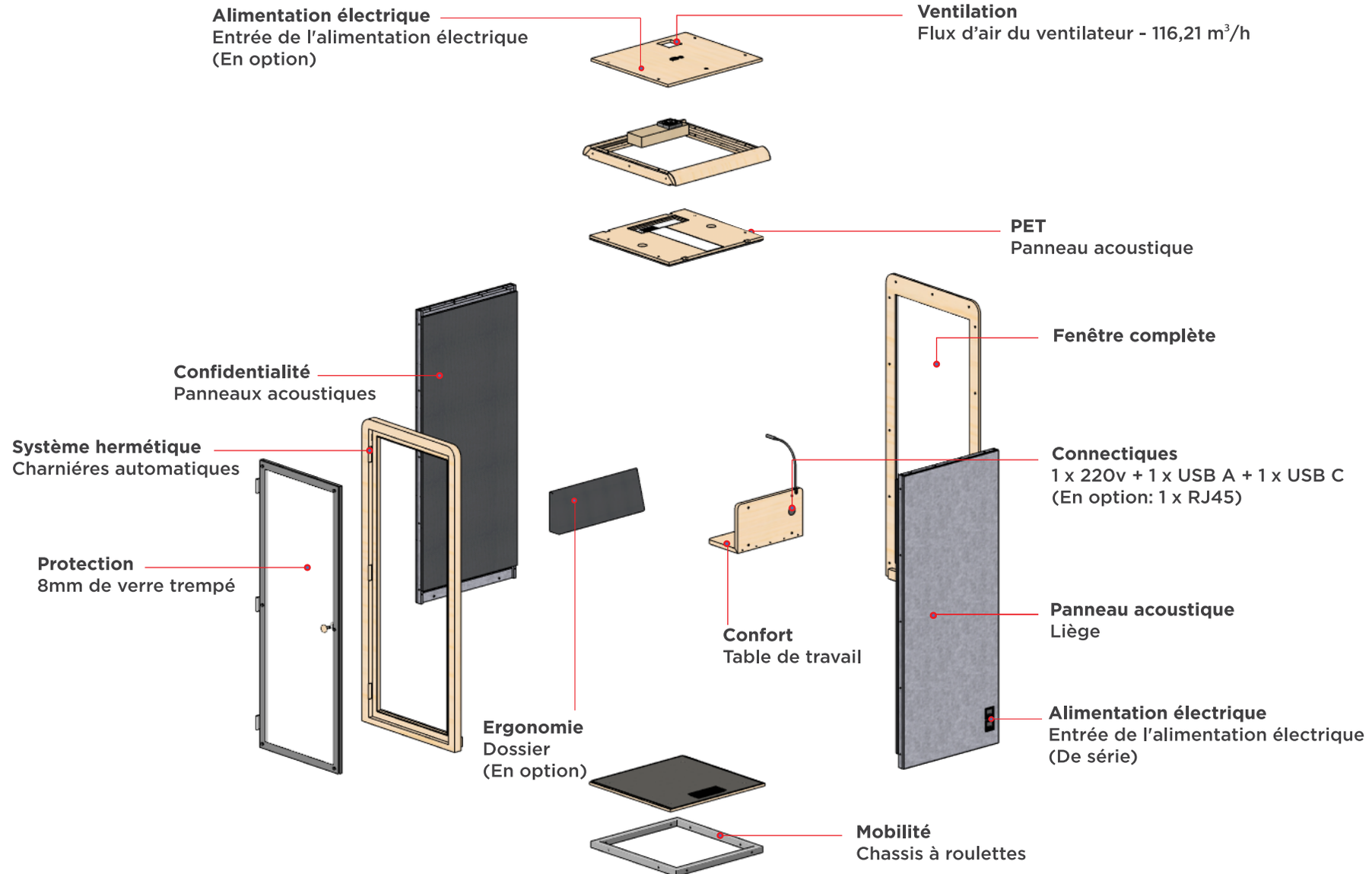




**Liège & caoutchouc recyclé :**

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





## ENTRÉE

1 x Ventilateur - 120mm  
Flux d'air du ventilateur ---116,21 m<sup>3</sup>/h



## SORTIE

Pas de ventilateur  
Flux d'air naturel  
Sur le sol



**Ventilateur - 120mm**  
**Caractéristiques :**

Dimension -----120x120x25 mm  
Flux d'air du ventilateur -----116,21 m<sup>3</sup>/h

Empower  
your life  
with our  
smart pods



[www.sbspods.com](http://www.sbspods.com)

[contact@sbspods.com](mailto:contact@sbspods.com)

 Silence Business Solutions

 Silence Business Solutions

 @sbspods