

# JETSON S1

## Cabine acoustique 1 personne

JETSON S1

MD-12002-1



La **Jetson S1** est une cabine acoustique individuelle conçue pour créer un espace calme au sein des bureaux ouverts. Idéale pour passer un appel, participer à une visioconférence ou se concentrer, elle offre un environnement confortable et propice au travail.

Faisant partie de la gamme **Jetson**, elle se distingue par sa structure en aluminium extrudé, à la fois légère, solide et durable, permettant un assemblage rapide et un impact environnemental réduit. Grâce à son atténuation efficace de la parole, la **Jetson S1** garantit confidentialité et confort acoustique.

Fonctionnelle, personnalisable et accessible, elle constitue une solution simple et efficace pour améliorer le bien-être et la productivité au bureau.



### POINTS FORTS

**Confort** : intérieur modulable pour un travail agréable et concentré.

**Installation** : montage rapide, adaptable à tout environnement.

**Robuste** : conçue en aluminium extrudé, elle combine légèreté, solidité.

### DOMAINES D'APPLICATION



Bibliothèques



Bureaux



Lieux publics



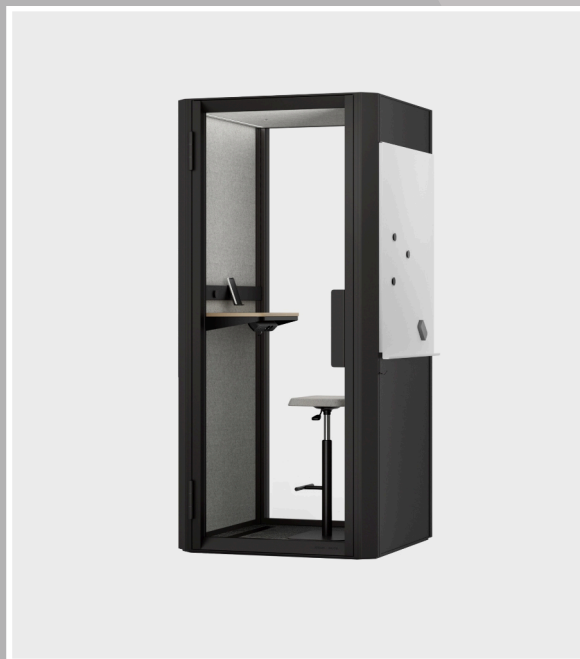
Le produit **JETSON S1** améliore le confort acoustique et contribue au bien-être



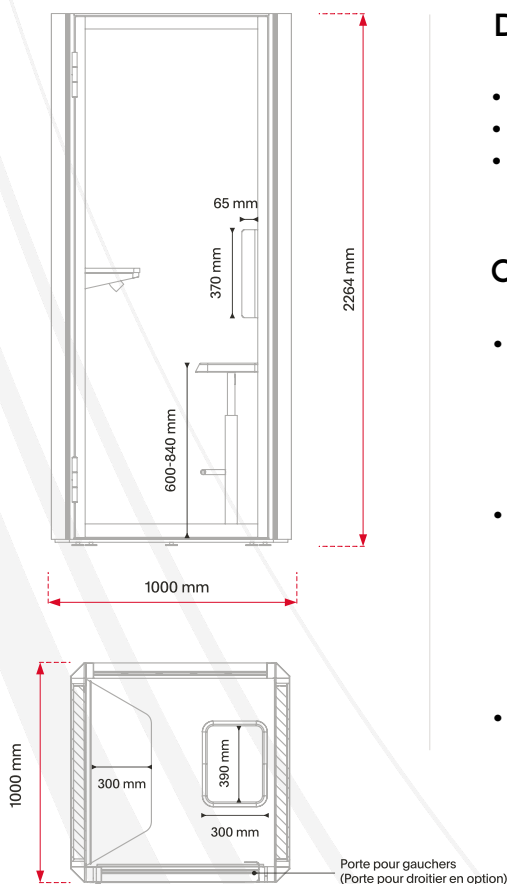
# JETSON S1

Cabine acoustique 1 personne

JETSON S1



2



## DIMENSIONS

- Dimensions Ext. : 1000 x 1000 x H2264 mm
- Dimensions Int. : 860 x 860 x H2102 mm
- Poids : 210 kg

## CARACTÉRISTIQUES

- Composition : structure en aluminium avec des éléments en acier, contreplaqué et panneaux de particules mélaminés, matériaux isolants et absorbants, verre trempé, feutre
- Équipement standard : système de ventilation, lumière LED 4000K, capteur d'occupation, port média avec 2 prises électriques et USB A+C, plateau mural, rail d'affichage, porte-téléphone, crochet murale et aimant
- Accessoire (en option) : tabouret, étagère de bibliothèque, tableau blanc

## INSTALLATION

- Assemblage sans outils en 30 minutes

## ACOUSTIQUE

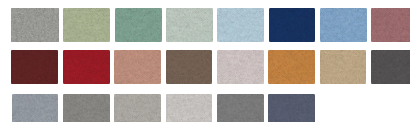
- Niveau de réduction de la parole :  $D_{s,a} = 27,2$  dB, classe B, selon ISO 23351-1
- Plage de réduction du niveau D : 19,2-43 dB (125-8000 Hz)
- Temps de réverbération à l'intérieur : 0,1 s (250-4000 Hz) – selon ISO 354:2005

## CHOIX DES COULEURS

- Parois Extérieures :



- Feutre Gris & Tissu Gabriel Chili :



[www.wenger-acoustic.ch](http://www.wenger-acoustic.ch)

Wenger Acoustic SA  
8 rte de Trélex, 1266 Duillier  
Suisse

Tél. : 021 - 588 04 52  
[contact@wenger-acoustic.ch](mailto:contact@wenger-acoustic.ch)

**WENGER**  
ACOUSTIC