

# JETSON L2

## Cabine acoustique 2 personnes



La **Jetson L2** est une cabine acoustique conçue pour offrir un espace calme et confortable à deux personnes. Idéale pour les échanges en tête-à-tête ou les réunions informelles, elle permet de s'isoler des distractions du bureau tout en favorisant la concentration et la confidentialité.

Faisant partie de la gamme **Jetson**, cette cabine allie confort, personnalisation et performance acoustique. Sa structure en aluminium extrudé la rend à la fois légère, durable et éco-responsable.

Dotée d'une ventilation performante renouvelant l'air régulièrement et d'une atténuation efficace de la parole, la **Jetson L2** apporte une solution simple et accessible pour améliorer le confort acoustique dans les espaces de travail.



### POINTS FORTS

**Confidentialité** : atténuation efficace de la parole

**Ventilation** : renouvellement régulier de l'air pour plus de confort

**Structure légère** : aluminium extrudé robuste et durable

### DOMAINES D'APPLICATION



Espace détente



Open Space



Lieux publics

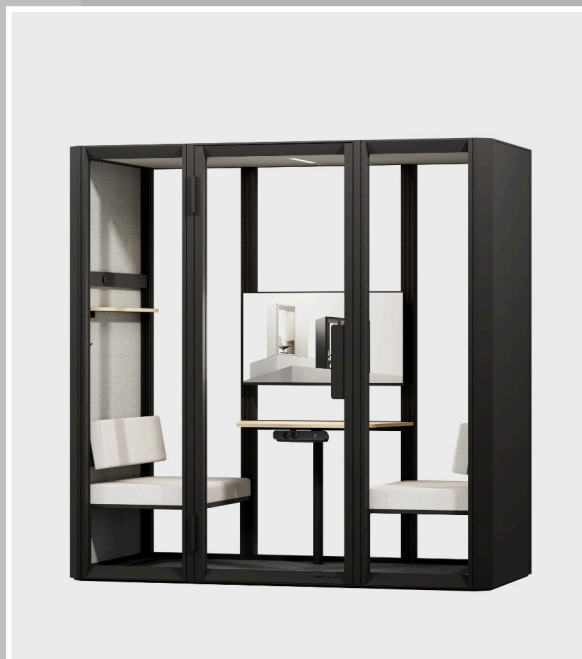


Le produit **JETSON L2** améliore le confort acoustique et contribue au bien-être



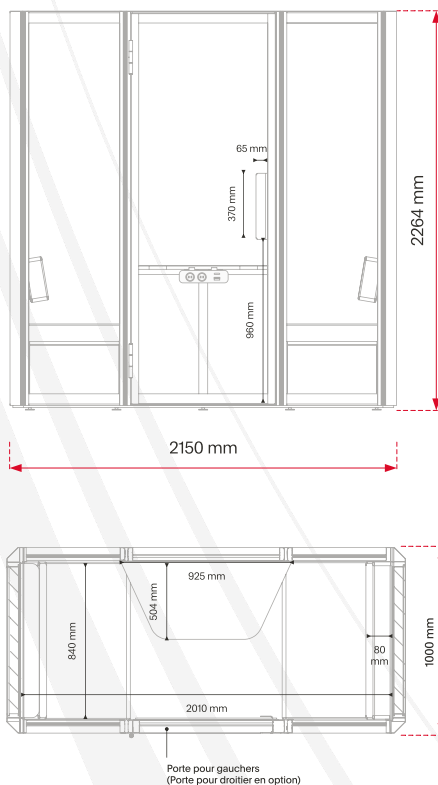
# JETSON L2

Cabine acoustique 2 personnes



JETSON L2

6



## DIMENSIONS

- Dimensions Ext. : 2150 x 1000 x H2264 mm
- Dimensions Int. : 1000 x 860 x H2102 mm
- Poids : 373 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] : étagère de bibliothèque, tableau blanc

## INSTALLATION

- Assemblage sans outils en 40 minutes

## ACOUSTIQUE

- Niveau de réduction de la parole :  $D_{s,a} = 26,5$  dB, classe B, selon ISO 23351-1
- Plage de réduction du niveau D : 16,9–35,5 dB (125–8000 Hz)
- Temps de réverbération à l'intérieur : 0,2 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