

TALK.BOX

UNE CABINE POUR TÉLÉPHONER DISCRÈTEMENT

LUMINAIRE À LED INTÉGRÉ

Pour un éclairage homogène.
Commande par détecteur de présence.

CHARNIÈRES

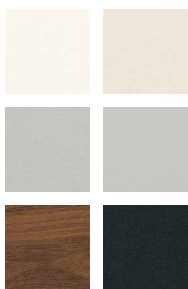
Ajustables en 3D

PANNEAU ARRIÈRE

En option aussi avec
vitrage fixe 38 dB

SURFACES OPAQUES

Selon finitions K+N
Matière plastique/Mélangé
(uni et décor)
Valeur d'isolation phonique $R_{w,p}$ 42 dB



VENTILATION

Ventilation et aération via les joints creux (à gauche et à droite).
Commande par détecteur de présence.



SURFACES INTÉRIEURES TEXTILES

Pour une acoustique intérieure idéale
selon collection de tissus K+N
(Economy 71, Standard 22 et 28,
Confort 92 ainsi que Premium 42, 46 et 49)

SURFACE D'APPOINT

Avec station de charge USB et prise de courant; dimensions 330 x 700 mm

FERRURES

Assorties aux profilés en noir

VITRAGE ACOUSTIQUE

Porte avec valeur
d'insonorisation R_w de 37 dB

CADRE

Noir, peint par poudrage
à structure fine

POSE DIRECTE AU SOL
Absence de plancher,
pas de seuil qui ferait trébucher

FICHE INFO TALK.BOX



Version de TALK.BOX à angles arrondis

Dimensions (H x L x P)	2 226 x 1 106 x 1 106 mm
Hauteur de pièce requise	2 400 mm
Plafond	Tissu tendu
Répartition des cloisons	3 côtés fermés ou panneau arrière vitré
Absorption [écho]	Oui
Protection acoustique	Oui, 38 dB
Ventilation	Ventilation active (ventilateurs)
Éclairage	Oui, plafonnier intégré
Panneaux vitrés	Enchâssés
Temps de montage (hors transport)	Montage facile et rapide
Modification sur site	1- 2 heures
Montage	Silencieux
Flexibilité	Toutes les pièces sont réutilisables
Électrification	Intégrée au panneau latéral
Insonorisation	Cloisons opaques jusqu'à 42 dB Vitrage jusqu'à 38 dB
Consommation de courant en cas d'utilisation	22 W
Poids	310 kg

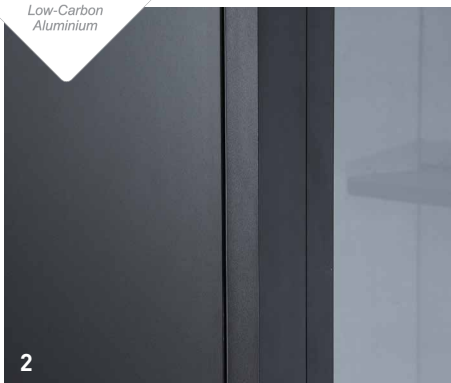


1 | PLAFOND HABILLÉ DE TISSU

Lampe à LED pour un éclairage homogène et détecteur de présence.

2 | PROFILÉS EN ALUMINIUM

Anguleux ou arrondis, uniquement à finition époxydée noire à structure fine. **Nos profilés extrudés en aluminium sont composés à env. 25 % de matériau secondaire et leur production dégage moins de CO₂.**



3 | CHARNIÈRES

Ajustables en 3D

4 | SURFACE D'APPOINT

Avec station de charge USB et prise de courant. 700 x 330 mm (LxP)



5 | RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE

Sur le panneau latéral à l'extérieur, avec électrification à l'intérieur.

