



# DESCRIPTIF EVIDENCE Box MEDIA

## TYPE:

Box démontable à ossature aluminium EVIDENCE avec plafond autoportant non circulable, de 1 à 3 faces vitrées. Huisserie avec jonction Bord à Bord d'épaisseur totale 76 mm.

Capacité de 2 à 4 personnes.



### **DESCRIPTION:**

### Ossature:

 Tous les profils apparents sont laqués avec une poudre époxy thermodurcissable, gamme RAL

# Parement-Vitrage:

- Aggloméré mélaminé M3 d'épaisseur 12 mm
- Double vitrage trempé 10+12 mm collés bords à bords.

### Ame Isolante:

- Laine de verre Mecanalu épaisseur 45 mm, densité 13 kg/m3
- Plaque EPDM 5kg/m²

### Porte:

- Cadre aluminium double vitrage trempé 6 + 8 mm bi-affleurant
- Acoustique toute hauteur largeur 864 mm
- Montage sur paumelles invisibles réglables 3D
- Plinthe automatique en bas de porte.







### Plafond:

- Plafond autoportant sur ossature à couvre-joint
- Double parements aggloméré mélaminé M3 d'épaisseur 12 mm blanc
- Système transfert d'air a silencieux intégré, 18 kg / m²
- Auvent acoustique intérieur a panneau absorbant horizontal épaisseur 60 mm revêtu tissu.

# **Equipements:**

- Bloc de ventilation actif avec silencieux assurant un renouvellement d'air de 150 m3 / h.
- Eclairage par downlight LED dimmable par bouton (diamètre 240 mm, 1300 lm, 4000 k).
- Installation Electrique livrée pré câblée (2 prises secteur + 2 prises informatique RJ45).

### **Dimensions:**

Longueur : 2500 mmLargeur : 2500 mm

• Hauteur: 2500 mm = 2300 mm + bloc ventilation hauteur 180 mm

# Performances acoustiques des parois évaluées selon NF EN ISO 717-1 :

- Cloison pleine Rw (+c) 42 dB
- Cloison vitrée Rw (+c) 42 dB
- Cloison vitrée + porte acoustique vitrée, selon calcul cloison composite Rw (+c) = 40 dB
- Cloison pleine utilisée en plafond Rw (+c) = 38 dB



