

DESCRIPTIF EVIDENCE Box LITTLE

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. Livrée préassemblée.

Capacité de 1 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 (Décor au choix de notre gamme)
- Panneaux acoustiques absorbants, tissu imprimé décor au choix (selon configuration)
- Double vitrage trempé 8+6 mm

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 silencieux intégré, 18 kg / m²
- Auvent acoustique intérieur à panneau absorbant horizontal épaisseur 60 mm revêtu tissu.

Equipements :

- Ventilation active intégrée au plafond avec silencieux
 - Renouvellement d'air de 60 m³ / h.
- Plancher hydrofuge avec moquette confort velours gris de 21 mm
- Tablette intérieure grise équipée d'une prise secteur
 - 2P+T + prise alimentation USB.
- Eclairage par spot LED orientable (Déclenchement automatique par détecteur de présence).
- Installation Electrique livrée pré câblée (2 prises secteur + 2 prises informatique RJ45).
- Raccordement électrique sur panneau arrière ou plafond via embase IEC mâle E14
- Protection circuit par fusible 5x20 4 A T

Dimensions :

- Longueur : 1115 mm
- Largeur : 1115 mm
- Hauteur : 2350 mm

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

- Cloison pleine Rw (+c) 42 dB
- Cloison vitrée Rw (+c) 41 dB
- Cloison vitrée + porte acoustique vitrée, selon calcul cloison composite Rw (+c) = 40 dB
- Cloison pleine utilisée en plafond Rw (+c) = 38 dB

