

DESCRIPTIF EVIDENCE Box DUO

TYPE :

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

Capacité de 1 à 2 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 Mecalalu 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 40 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 : 2220 mm
- Largeur : 1200 mm
- Hauteur : 2500 mm = 2300 mm + bloc ventilation hauteur 180 mm

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

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