





























PANNEAU PLEIN

Dimension: P 2,5 cm / L 66 / H 69,5 cm (avec vérins).

- Matériau : Structurex®- PPSM*.
- Épaisseur : 25 mm.
- Chant: ABS anti choc épaisseur 2 mm.
- Électrification: La descente des câbles peut se faire via une descente articulée en option.
- Réglages par vérins de stabilisation de 25 mm de diamètre et de course 10 mm pour corriger les défauts de planéité du sol.

PANNEAU PLEIN HABILLÉ D'UNE EMBASE

Dimension: P 4,8 / L 38,5 à 72 / H 69,5 cm (avec vérins).

- Matériau : Structurex®- PPSM*.
- Épaisseur : 25 mm.
- Chant: ABS anti choc épaisseur 2 mm.
- Embase : bois massif laqué finition Aluminium.
- Électrification: La descente des câbles peut se faire via une descente articulée en option.
- Réglages par vérins de stabilisation de 25 mm de diamètre et de course 10 mm pour corriger les défauts de planéité du sol.

PLATEAU

- Matériau : Structurex®- PPSM*.
- Épaisseur : 25 mm.
- Chant: ABS anti choc épaisseur 2 mm.
- Électrification: Les plateaux sont tous équipés à minima d'un passe-câbles diamètre 80 mm, finition Aluminium de série. Disponible en Blanc ou Anthracite en option.

<u>Assemblage</u>: inserts métal, goujons vissés avec serrage excentrique et tourillons bois.

VOILE DE FOND

Le voile de fond est structurel.

- Matériau : Structurex®- PPSM*.
- Épaisseur : 16 mm pour le pied ouvert et 25 mm pour le pied panneau.
- Chant: ABS anti choc épaisseur 2 mm.
- Dimension: H 35 cm pied ouvert ou H 31,5 cm pied panneau.
- Hauteur sous VDF: ±34,5 cm pied ouvert ou ±38 cm pour le pied panneau.
- Électrification: présence de 2 découpes aux extrémités supérieures pour assurer le passage des câbles du plateau vers une goulotte optionnelle.

PIED DE SOUTIEN

- Métal cylindrique de diamètre 50 mm.
- Indispensable sous les retours des compacts et compacts managers sauf si le montage est fait avec un caisson hauteur bureau Top L 50 cm.

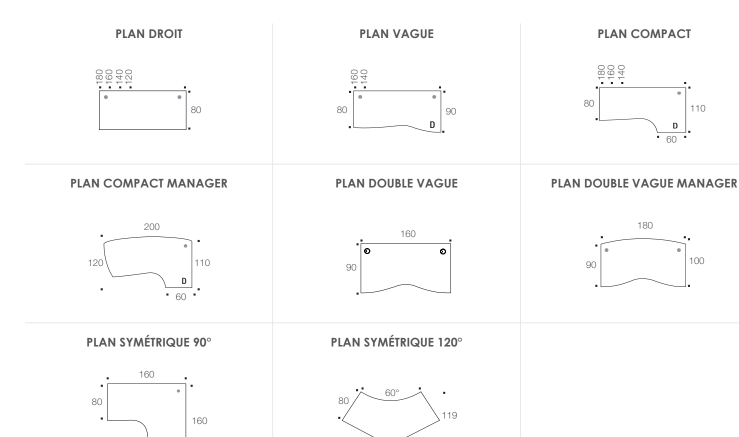


*Structurex®- PPSM: Panneaux de Particules Surfacés Mélaminé recouverts d'un revêtement imitant une essence de bois, ou uni. Contre-balancés et traités anti-reflets. Densité 680 Kg/m³ (± 5%) en épaisseur 25 mm.

100

















80