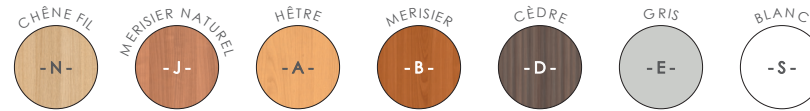


RÉTRO

Fiche technique n°013



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.

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.

Assemblage : inserts métal, goujons vissés avec serrage excentrique et tourillons bois.

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.

PANNEAU PLEIN HABILÉ 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.

VOILE DE FOND

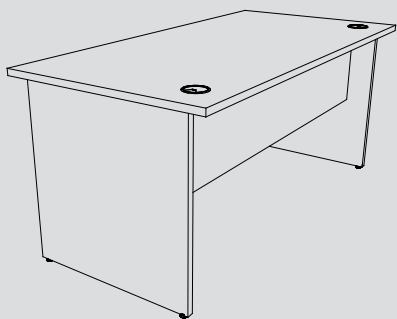
Le voile de fond est structurel.

- 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.

En conformité avec NF EN 527-1/-2/-3, NF EN 14074, NFD 62042, ISO 9241-5, XPD 60050.

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

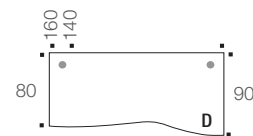
Les données de cette fiche sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas systématiquement lieu à mise à jour lorsque les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Le fabricant se réserve le droit de faire évoluer le produit sans préavis.



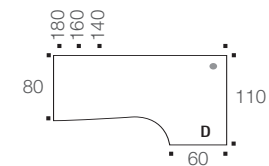
PLAN DROIT



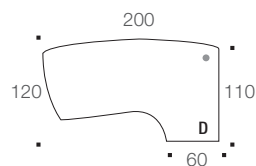
PLAN VAGUE



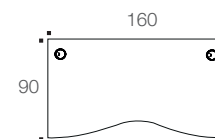
PLAN COMPACT



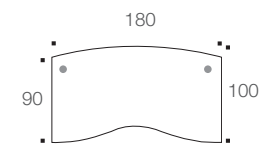
PLAN COMPACT MANAGER



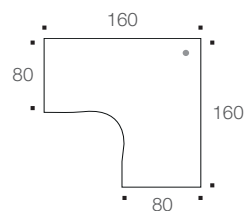
PLAN DOUBLE VAGUE



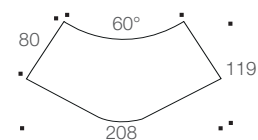
PLAN DOUBLE VAGUE MANAGER



PLAN SYMÉTRIQUE 90°



PLAN SYMÉTRIQUE 120°



Les données de cette fiche sont valides à sa date d'élaboration. Toute évolution du produit ne donne pas systématiquement lieu à mise à jour lorsque les caractéristiques fondamentales du produit ne sont pas modifiées. Le fabricant se réserve le droit de faire évoluer le produit sans préavis.