



les finitions

Décor imitation

B Merisier	S Blanc	N Chêne Fil	D Cèdre
A Hêtre	E Gris clair	J Merisier naturel	

Pied

1 Aluminium	7 Blanc
-----------------------	-------------------

Pied A2

Piètement arche rectangulaire

Dimensions :

Pour plan P70 cm : P7 cm / L70 cm / H69,5 cm (avec vérins)

Pour plan P80 cm : P7 cm / L80 cm / H69,5 cm (avec vérins)

Pour retour P60 cm : P7 cm / L60 cm / H69,5 cm (avec vérins)

- Matériau : Métal acier finition époxy laqué
- Type : Tube soudé
- Dimension : section 70 x 30 mm
- Electrification : La descente des câbles peut se faire via une descente aimantée spécifique.
- Réglages par vérins de stabilisation de 30 mm de diamètre et de course 10 mm pour corriger les défauts de planéité du sol.

Plateau

- Matériau : Structorex®- PPSM*
- Epaisseur : 25 mm
- Chant : ABS anti choc épaisseur 2 mm
- Electrification : 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 : vis inserts métal au travers d'entretoises.

Poutre

La poutre centrale est structurelle.

- Matériau : Métal acier finition époxy laqué
- Dimension : section 40 x 70 cm
- Hauteur sous Poutre : ± 62 cm
- Electrification : permet la circulation des câbles.

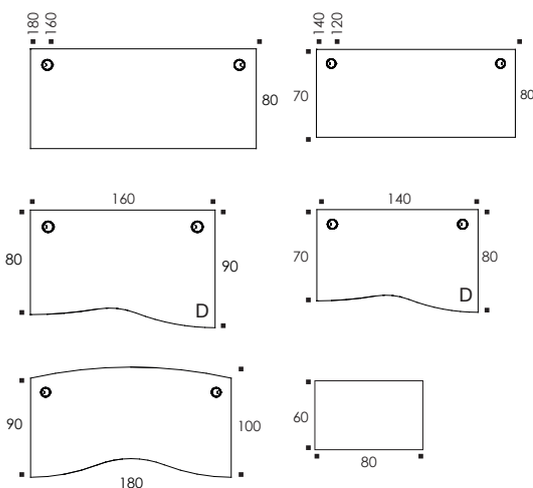
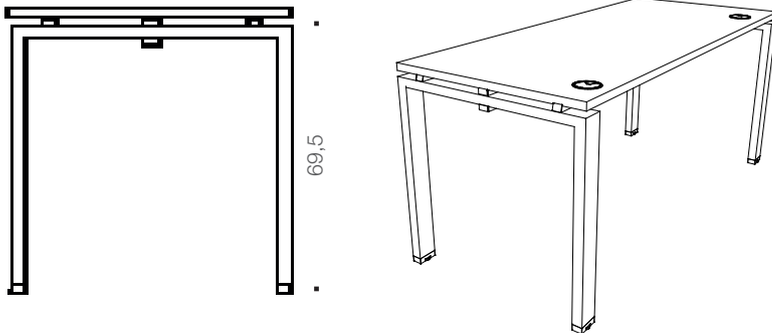
Assemblage : les 2 têtes de la poutre autoportante s'emboîtent dans les pieds et y sont fixés par des vis traversantes.

VDF optionnel : Structorex® ou Plexi, il est fixé par des équerres métal finition époxy, disponible en Aluminium ou Blanc, sous le plateau.

Option retour

Extension sur arche P60 cm

- Dimension : L80 x P60 cm
- Fixation : la liaison plateau retour / plateau principal est assurée par une platine « berceau » solidarissant les 2 plans et une poutre de retour se crochétant à la poutre principale.



En conformité avec :

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



*Structorex®- PPSM : Panneaux de Particules Surfacés Mèlaminé 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.