

## Fiche technique bureau BENCH

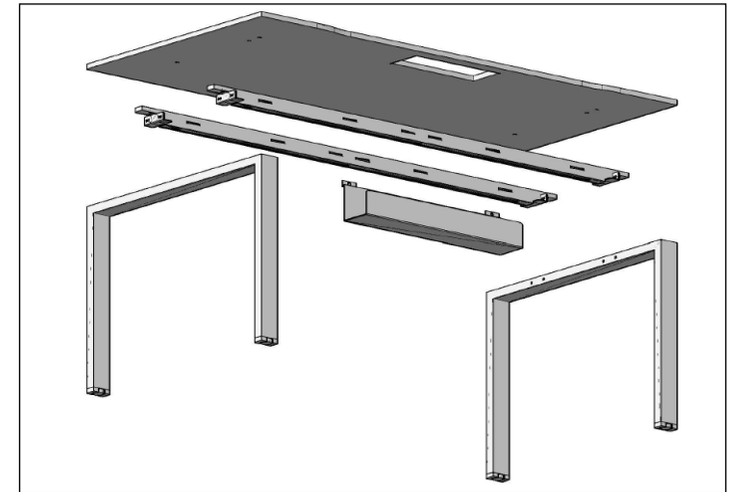
Structure porteuse avec 2 traverses reliées aux piètements forme arche ouverte par le système breveté NEWFORMS E3P©.  
L'ensemble de la structure est réalisée en tube rectangulaire acier mécanosoudé épaisseur 2mm de section 60mmx30mm, laqué époxy.  
Possibilité d'extension par assemblage de la structure sur un pied intermédiaire permettant la réalisation de groupe multi-postes.  
Plateau épaisseur 19mm surfacé DPL (Direct Pressure Laminate) sur aggloméré haute résistance.  
Inserts acier d'assemblage aux piètements.  
Echancrure EASY © de série.  
Épaisseur des chants ABS antichoc : 2mm.  
Entretoises de liaison piètement/traverses en ZAMAC nickelé avec signature NEWFORMS.  
Embouts de piètement en ZAMAC nickelé avec vérins réglables en hauteur de la couleur de la structure (course 20mm).

### En option :

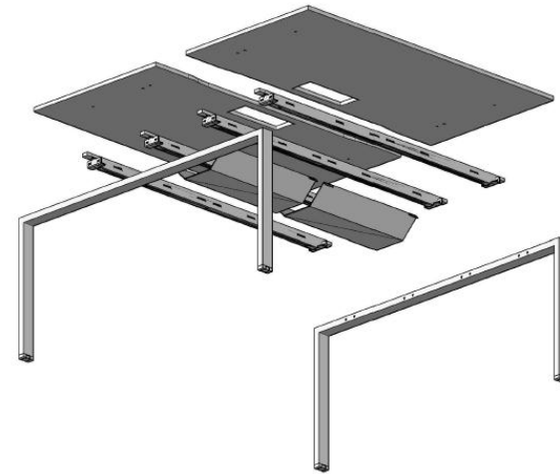
Obturateur aluminium anodisé carré 100mm/100mm haute qualité.  
Top Access aluminium anodisé 300mm/100mm haute qualité avec frein de fermeture  
Antibruit.

### Accessoires :

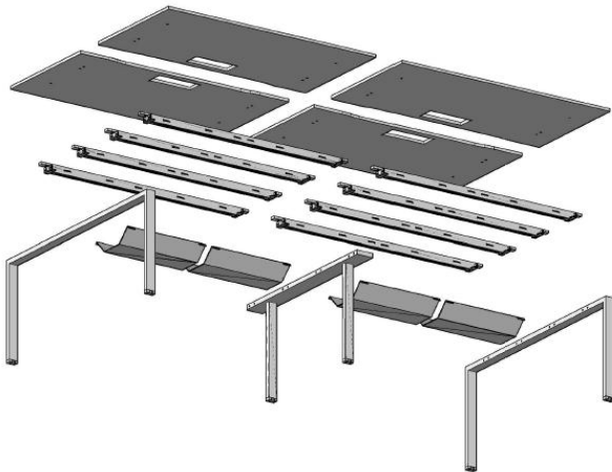
Goulotte acier simple ou double (berceau) se fixant à la structure par emboîtement.  
Porte UC en acier laqué époxy se fixant sous le plateau.  
Remontée de câbles en acier laqué époxy clipsable au piètement.  
Voile de fond méthacrylate épaisseur 5mm et mélamine épaisseur 19mm fixation sous plateau par équerres plates acier laqué.  
Ecran séparatif méthacrylate épaisseur 5mm et mélamine épaisseur 19mm fixation sous plateau par équerres tube laquées à molettes.  
Cloisonnette standard tissu ou acoustique tissu cadre porteur en aluminium 32x32.



Exemple d'un groupe de 2 postes



Exemple d'un groupe de 4 postes



Fabricant de mobilier tertiaire

**NEWFORMS**  
office & solutions