
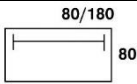
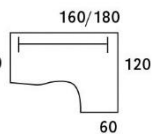
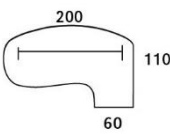
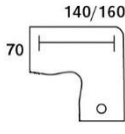
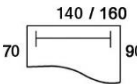
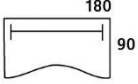
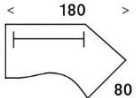
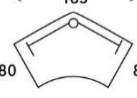
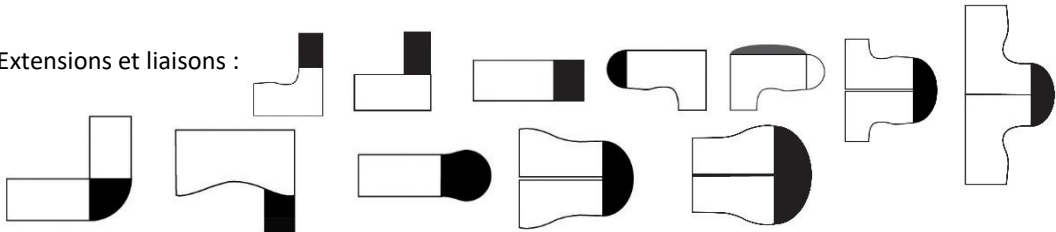




|   |   |
|---|---|
| <b>Origine de fabrication</b>   | France  |
| <b>Durée de garantie</b>  | 5 ans contre tous vices de fabrication et dans le cadre d'une utilisation normale   |
| <b>Certification</b><br> | NF Environnement / Ameublement NF-217. Cette marque conjugue qualité et environnement : garantie de la qualité et de la durabilité du mobilier (solidité, durabilité, sécurité, conformités aux normes...) / limitation des impacts sur l'environnement tout au long du cycle de vie (limitation de l'énergie de transformation liée aux matériaux, absence de métaux lourds dans les produits de finition...) + d'infos sur <a href="http://www.marque-nf.com">www.marque-nf.com</a>   |
| <b>Synoptique de la gamme</b>   | <p>Plans rectangulaires : </p> <hr/> <p>Plans compacts :   </p> <hr/> <p>Plans vagues :  </p> <hr/> <p>Plans 135° et 120° :  </p> <hr/> <p>Extensions et liaisons : </p> |

# FICHE TECHNIQUE

Version : 1

## Gamme OFFICE

Date d'élaboration :

04/01/2017

### Plateaux

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Matériaux                | Panneau de particules de bois  |
| Densité                  | 700kg/m <sup>3</sup>   |
| Surfaçage                | Mélaminé haute résistance, contrebalancé (plaqué dessus et dessous)                            |
| Epaisseur                | 25mm pour les plans de travail, 19mm pour les voile de fond                                    |
| Certification origine    | Issus de fournisseurs possédant le label PEFC (bois issus de forêts durablement gérées)        |
| Emission de formaldéhyde | 0.5mg/m <sup>2</sup> .h (très faible teneur ; pour rappel norme E1 = 3.5 mg/m <sup>2</sup> .h) |
| Nature des chants        | ABS de 2mm, décors assortis aux plateaux, rayonné (absence d'angle vif)                        |
| Classement au feu        | M3 selon classement conventionnel  |
| Usinage                  | Trou pré-débouchant pour pose d'obturateurs passe câbles Ø 80mm sans outillage particulier     |
| Décors                   | Voir nuancier  |



### Piètements

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Matériaux               | Acier épaisseur 1.5 et 2mm. Dégagement latéral.                              |
| Vérins de mise à niveau | Course de réglage 10mm   |
| Hauteur                 | 700mm vérins serrés (hauteur de plan de travail 725mm vérins serrés)         |
| Revêtement              | Poudre époxy blanc (RAL 9010), aluminium (RAL 9006) ou anthracite (RAL 7016) |
| Passage de câbles       | Carter amovible  |

### Principe d'assemblage

Les plateaux sont fixés par l'intermédiaire d'inserts et vis métalliques sur une architecture autoporteuse constituée d'un piètement métallique à dégagement latéral et d'un voile de fond structural courbé permettant le passage de câbles du plateau au piètement (caractéristiques du matériau utilisé et coloris identiques aux plateaux) procurant une extrême rigidité à l'ensemble. Ce principe d'assemblage permet un montage et démontage des éléments.



### Nuancier plateaux



(1) Décors non disponibles pour plans principaux

### Nuancier piètement

