
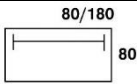
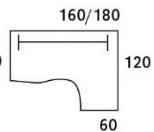
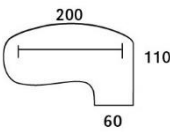
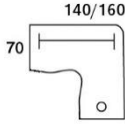
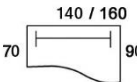
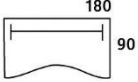
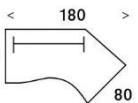
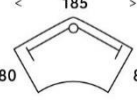
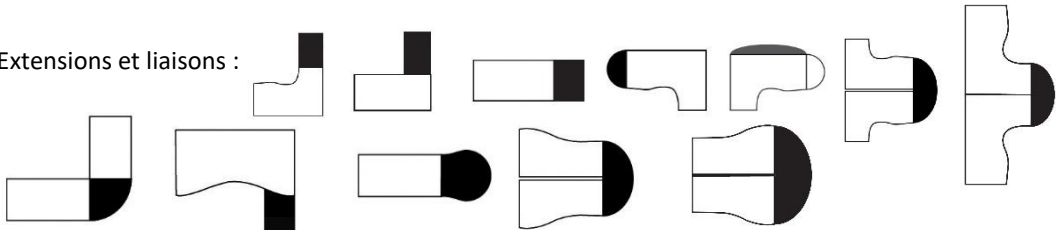




Origine de fabrication	France
Durée de garantie	5 ans contre tous vices de fabrication et dans le cadre d'une utilisation normale
Certification	NF Environnement / Ameublement NF-217. Cette marque conjugue qualité et environnement : garantie de la qualité et de la durabilité du mobilier (solidité, durabilité, 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 www.marque-nf.com
Synoptique de la gamme	 <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 ³
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 ² .h (très faible teneur ; pour rappel norme E1 = 3.5 mg/m ² .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

