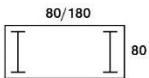
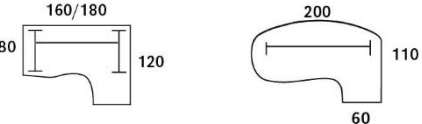

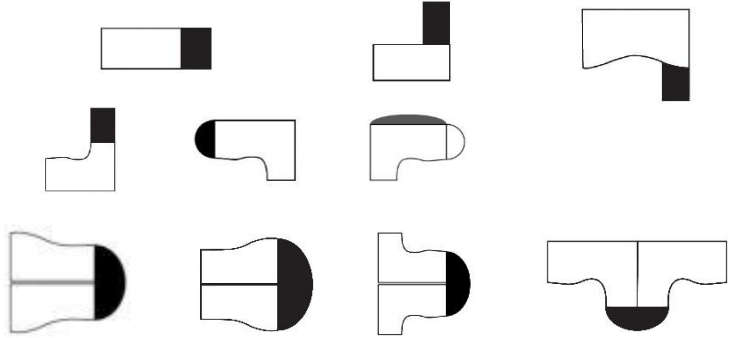




Origine de fabrication	France
Durée de garantie	5 ans contre tous vices de fabrication et dans le cadre d'une utilisation normale
Synoptique de la gamme	<p>Postes rectangulaires 2 pieds : </p> <hr/> <p>Postes compacts 2 pieds : </p> <hr/> <p>Postes vagues 2 pieds : </p> <hr/> <p>Extensions et liaisons : </p>

Plateaux

Matériaux	Panneau de particules de bois
Densité	700kg/m ³
Surfaçage	Mélaminé haute résistance, contrebalancé (plaqué dessus et dessous)
Epaisseur	25mm
Composant additionnel	Raidisseur électrifiable sous plateau de largeur > 1600mm
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	Arche fermée en tube acier de section 60x20mm, épaisseur 2mm
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), ou poudre époxy chrome
Passage de câbles	Par poutre

Principe d'assemblage

Les plateaux sont fixés par l'intermédiaire d'inserts et vis métalliques sur une architecture autoporteuse constituée d'une poutre en acier 2mm et d'un piètement arche fermé métallique procurant une extrême rigidité à l'ensemble. Ce principe d'assemblage permet un montage et démontage des éléments.



Voile de fond

Voile de fond optionnel courbé fixé sous plateau épaisseur 16mm, coloris aluminium ou carbone (caractéristiques du matériau utilisé identiques aux plateaux) / ou translucide en méthacrylate 8mm (ALTUGLASS).

Nuancier plateaux



Nuancier piètement

