
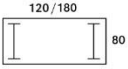
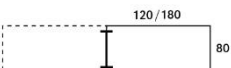
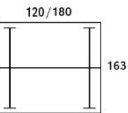
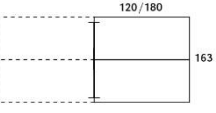







Origine de fabrication	BUROCEAN, 2 route d'Angoulême, 17160 Matha - France
Durée de garantie	5 ans contre tous vices de fabrication et dans le cadre d'une utilisation normale
Certification 	NF Environnement / Ameublement NF-217. Cette marque conjugue qualité et environnement : garantie de la qualité 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 Certificat N° 00010207
Synoptique de la gamme	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: flex-start;"> <div style="margin-bottom: 10px;"> Postes simple face départ :  </div> <hr/> <div style="margin-bottom: 10px;"> Postes simple face suivant :  </div> <hr/> <div style="margin-bottom: 10px;"> Postes double face départ :  </div> <hr/> <div style="margin-bottom: 10px;"> Postes double face suivant :  </div> </div>
Retours directs	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  L80xP60cm sur 1 pied </div> <div style="text-align: center;">  L120xP60cm sur 2 pieds </div> </div>

Plateaux

Matériaux	Panneau de particules de bois
Densité	700kg/m ³
Surfaçage	Mélangé haute résistance, contrebalancé (plaqué dessus et dessous). Surface antibactérienne, germes et bactérie réduits de 99.9% en 24h (norme ISO 22196/JIS Z2801)
Épaisseur	25mm
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 en acier de section 90x60/36mm, épaisseur 2 et 3mm
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 carbone (RAL 7016)
Passage de câbles	Par carter en ABS amovible et plateau coulissant

Principe d'assemblage

Les plateaux sont fixés par l'intermédiaire d'inserts et vis métalliques sur une architecture autoporteuse constituée de poutres section 30*30mm en acier 2mm et d'un piètement arche métallique procurant une extrême rigidité à l'ensemble. Système de plateau coulissant. Ce principe d'assemblage permet un montage et démontage des éléments. Architecture permettant le partage des pieds sur la profondeur et sur la largeur de la configuration



Plateau coulissant

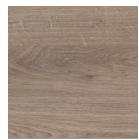
Voile de fond

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

Nuancier plateaux



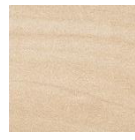
Chêne clair

Carbone-
-Chant chêne clair

Chêne gris



Noyer



Erable



Hêtre



Blanc perle

Nuancier piètement

Blanc
(ral 9010)Carbone
(ral 7016)