FICHE TECHNIQUE

Version: 2

Date d'élaboration : 16/01/2020





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 STATE OF THE PART OF THE PA	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° AMB0011561
Synoptique de la gamme	Postes simple face départ : 120/180 80 80 120 120 60 110
	Postes simple face suivant :
	Postes double face départ :
	Postes double face suivant :
	Extensions et liaisons :



FICHE TECHNIQUE

Gamme AERIS

Date d'élaboration :

16/01/2020

Version: 2

Plateaux

Matériaux	Panneau de particules de bois
Densité	700kg/m ³
Surfaçage	Mélaminé haute résistance, contrebalancé (plaqué dessus et dessous)
Epaisseur	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 tube acier de section 70x30mm, 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 aluminium (RAL 9006)
Passage de câbles	Par ajout d'accessoires optionnels (goulotte transversale et conduite de câbles).
	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. 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 (pied court pour la jonction permettant une bonne mobilité des utilisateurs)





Plateau coulissant

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

Nuancier plateaux



(1) Décors non disponibles pour plans principaux

