



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

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	Tube en acier de section 60x60mm, épaisseur 2mm, insertions en ABS chromé en bas et en haut. Acier 5mm renforcé par moulage pour la platine supérieure
Vérins de mise à niveau	Course de réglage 10mm
Hauteur	1025mm vérins serrés (hauteur de plan de travail 1050mm vérins serrés)
Revêtement	Poudre époxy blanc (RAL 9010), aluminium (RAL 9006) ou carbone (RAL 7016)
Passage de câbles	Par ajout d'accessoires optionnels (goulotte transversale et conduite de câbles)

Principe d'assemblage

Les plateaux sont fixés par l'intermédiaire d'inserts et vis métalliques sur un piètement autoporteur. Double positionnement de la platine supérieure des piètements permettant la fixation partagée de 2 plateaux. Ce principe d'assemblage permet un montage et démontage des éléments.

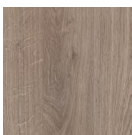
Nuancier plateaux



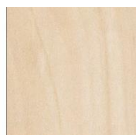
Chêne clair



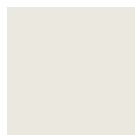
Merisier



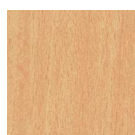
Chêne gris



Erable



Blanc perle



Hêtre

Nuancier piètement

Blanc
(ral 9010)Aluminium
(ral 9006)Carbone
(ral 7016)