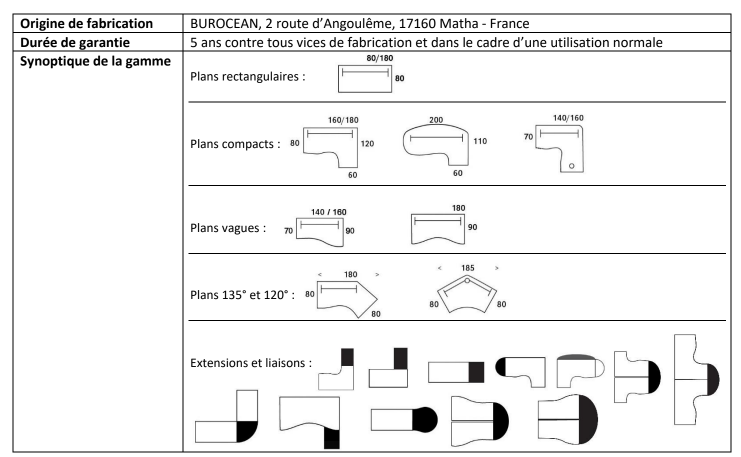
## **FICHE TECHNIQUE**

# **Gamme DUAL**

Version : 2

Date d'élaboration : 16/01/2020







### FICHE TECHNIQUE

## **Gamme DUAL**

Date d'élaboration :

Version: 2

16/01/2020

#### **Plateaux**

Matériaux	Panneau de particules de bois
Densité	700kg/m <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup> .h (très faible teneur ; pour rappel norme E1 = 3.5 mg/m <sup>2</sup> .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	Panneau de particules de bois ép. 25mm (caractéristiques identiques aux plateaux). Forme L à dégagement latéral ou panneau
Options	Habillage avec sérigraphie
Vérins de mise à niveau	Course de réglage 10mm
Hauteur	700mm vérins serrés (hauteur de plan de travail 725mm vérins serrés)
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 une architecture autoporteuse constituée d'un piètement bois à dégagement latéral ou panneau et d'un voile de fond structurel 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.



Voile de fond structurel



Piètement L





#### **Nuancier plateaux**





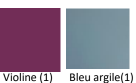














Chêne gris (1) Décors non disponibles pour plans principaux

### Nuancier piètement

