

# FICHE TECHNIQUE

Version : 1

## Gamme X'O

Date d'élaboration :

04/01/2017



<b>Origine de fabrication</b>	France
<b>Durée de garantie</b>	5 ans contre tous vices de fabrication et dans le cadre d'une utilisation normale
<b>Synoptique de la gamme</b>	<div style="display: flex; flex-direction: column;"> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="flex: 1;"> <p>Bureau rectangulaire</p> </div> <div style="flex: 1;"> </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="flex: 1;"> <p>Retour direct 100x60cm</p> </div> <div style="flex: 1;"> </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="flex: 1;"> <p>Bureau sur retour console à cases</p> </div> <div style="flex: 1;"> </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p>Bureau sur retour console à tiroirs</p> </div> <div style="flex: 1;"> </div> </div> </div>

# FICHE TECHNIQUE

Version : 1

## Gamme X'O

Date d'élaboration :

04/01/2017

### Plateaux

Matériaux	Panneau de particules de bois
Densité	700kg/m <sup>3</sup>
Surfaçage	Mélaminé haute résistance, contrebalancé (plaqué dessus et dessous)
Epaisseur	25mm
Composant additionnel	Poutre électrifiable en acier 2mm – Carter de liaison au piètement en acier 2mm
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. 40mm (caractéristiques identiques aux plateaux) relié à un carter de liaison en acier 2mm revêtu de peinture époxy
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 poutre

### Principe d'assemblage

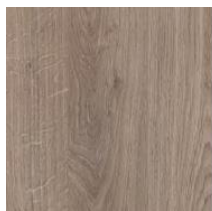
Les plateaux sont fixés par l'intermédiaire d'inserts et vis métalliques sur une structure autoporteuse constituée d'un voile de fond, de carters métalliques en acier laqué époxy. Ce système d'assemblage permet un montage et démontage des éléments.



### Nuancier



Chêne clair



Chêne gris

Aluminium<sup>(1)</sup>  
(ral 9006)

<sup>(1)</sup> Carter de liaison plateau/piètement