

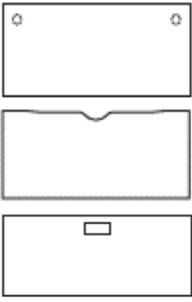
FICHE TECHNIQUE

CONNECT

CARACTÉRISTIQUES

BUREAUX INDIVIDUELS & BENCH

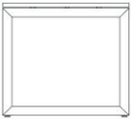
PLATEAUX

<p>MELAMINE</p> 	<p>Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 25 mm. 2 faces décor traitées anti-reflets Densité des panneaux 630 à 710 kg/m³ Chants plats collés en ABS ép. 2 mm, rayonnés en partie haute et basse. Chants assortis au décor du plateau</p> <p>Panneaux issus de forêts durablement gérées (PEFC) Classement au feu M3 (combustible moyennement inflammable) conformément à la norme NF EN 13501-1 Panneaux certifiés E1 (contrôle de l'émission de formaldéhyde) avec 6,5 mg HCNO/100 mg et répondant à la norme NF EN 717-2</p> <p>Panneaux mélamine (hors décor chêne brunswick R3 et chêne café M9) conformes à la norme ISO22196 qui leur confère des propriétés antibactériennes.</p> <p>Le plateau est légèrement débordant du piétement pour permettre une juxtaposition parfaite lors de configurations multiples</p> <p>Choix de l'électrification (voir options) :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Plateaux pré-perçés en 1 ou 2 points (excepté plateaux P. 600 x 800/1200 mm, retours et extensions) pour obturateurs Ø 80 mm vendus en option > Plateaux avec échancrure (encoche centrale P. 80 mm) > Plateaux découpés pour trappe(s) soft closing 240 x 120 mm à commander en plus - Goulotte d'électrification métallique incluse > Plateaux coulissants avec goulotte technique d'électrification métallique incluse (voir détail options électrification)
<p>VERRE</p> 	<p>Verre trempé sécurité émaillé, ép. 8 mm Joints plats polis. Emaillage face dessous du verre Verre posé sur 6 ventouses translucides Ø 30 mm positionnées sur les poutres</p>

PIÉTEMENTS

<p>GÉNÉRALITÉS pour les 3 types de piétement</p>	<p>Structure monobloc entièrement soudée (soudures invisibles) :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Tube d'acier ép. 2 mm > Finition poudre epoxy. Différents coloris au choix (voir nuancier) > Embouts support vérins en ABS noir > Vérins de mise à niveau avec une course de 15 mm <p>Piétement fixe, individuel et partagé : Hauteur plan de travail H. 735 mm et H. 1050 mm (table de réunion)</p> <p>Piétement réglable en hauteur : Amplitude de réglage de 620 à 860 mm au pas de 20 mm grâce à des pieds télescopiques bloqués par vis Le piétement partagé et le piétement boucle n'existent pas en version réglable en hauteur</p>
<p>ARCHE Rectangulaire</p> 	<p>Piétement section rectangulaire 60 x 30 mm Existe en piétement fixe, individuel et partagé et réglable en hauteur</p>
<p>ARCHE Triangulaire</p> 	<p>Piétement section triangulaire 60 x 60 x 80 mm Existe en piétement fixe, individuel et partagé et réglable en hauteur Existe en version hauteur bureau H. 735 et table haute H.1050mm</p>



<p>BOUCLE triangulaire</p> 	<p>Piètement section triangulaire 60 x 60 x 80 mm Existe en piètement fixe, individuel et partagé N'existe pas en version réglable en hauteur</p>
<p>PIÈTEMENT INTERMÉDIAIRE PARTAGÉ</p> 	<p>Pour bureaux individuels départs / suivants P. 800mm : piètement section rectangulaire 60 x 30 mm, en retrait de 140 mm par rapport au bord du plateau (côté utilisateur uniquement)</p> <p>Pour postes partagés départs / suivants P. 1420 et 1650 mm : piètement section rectangulaire 60 x 30 mm, en retrait par rapport au bord du plateau (des 2 côtés): > En retrait de 352 mm pour le pied intermédiaire Bench Prof. 1420 mm > En retrait de 470 mm pour le pied intermédiaire Bench Prof. 1650 mm</p> <p>Existe uniquement en version fixe</p>
<p>PIED DE SOUTIEN</p> 	<p>Piètement section carrée 60 x 60 mm, doté d'une platine fixée par 4 vis sous le plateau et soudée au tube Fixe ou réglable en hauteur avec vérin de mise à niveau avec une course de 15 mm</p> <p>Pied compatible avec les extensions pour bureaux individuels et bench : > Table de convivialité 3/4 ronde ø 1200 mm > Plans demi-lune</p>
<p>SYSTÈME DE FIXATION</p>	<p>Fixation du piètement : Piétements reliés ensemble par 1 ou 2 traverses de section 50 x 20 mm afin de solidifier l'ensemble de la structure > 1 traverse sous plateau P. 700, P. 800 et P. 1000 mm > 2 traverses sous plateau P. 1420 et 1650 mm Fixation de la traverse au piètement par 1 ou 2 accroches-poutre (selon version) réalisées en tôle d'acier, ép. 4 mm soudée sur la traverse supérieure de l'arche Finition de la traverse coloris gris aluminium</p> <p>Fixation de la structure au plateau : Supports plateau réalisés en tôle d'acier ép. 1,5 mm, soudées sur la traverse supérieure de l'arche, côté intérieur > Plateau mélamine : fixation par inserts métal vissés facilitant le montage et le démontage et garantissant une excellente tenue à l'arrachement (140 kg par insert en conditions d'essai) > Plateau verre : par ventouses</p>

