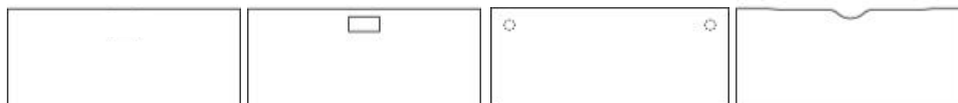


CARACTÉRISTIQUES

BUREAUX INDIVIDUELS RÉGLABLES EN HAUTEUR



PLATEAUX

COMPOSITION	<p>Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 19 mm ou 25 mm. 2 faces décor traitées anti-reflets Chants plats collés en ABS ép. 2 mm, rayonnés en partie haute et basse. Chants assortis au décor du plateau</p> <p>Densité des panneaux 650 kg/m³ (ép. 19 mm) et de 630 à 710 kg/m³ (ép. 25 mm)</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>Choix de l'électrification (différente selon l'épaisseur du plateau) :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Plateaux ép. 19 mm : <ul style="list-style-type: none"> - Nu (perçage pour obturateur à faire à la scie cloche ou en commande spéciale) - Découpés pour trappe ABS top access 260 x 116 mm à commander en plus (voir options) (Goulotte d'électrification métal incluse) > Plateaux ép. 25 mm : <ul style="list-style-type: none"> - Pré-perçés en 2 points pour obturateurs optionnels - Avec échancrure (encoche centrale P. 80 mm) - Découpés pour trappe soft closing 240 x 120 mm à commander en plus (voir options) (Goulotte d'électrification métal incluse) <p>!/ Trappes différentes selon l'épaisseur du plateau</p>
-------------	---



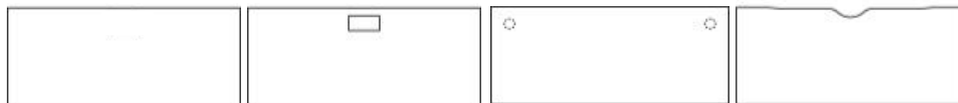
PIÉTEMENTS

COMPOSITION	<p>Structure composée de</p> <ul style="list-style-type: none"> > 2 piétements centrés : colonnes métalliques section carrée 70 x 70 mm / 65 x 65 mm, ép. 2 mm, 2 bras télescopiques pour le réglage motorisé et une embase L. 700 x 90 mm montée sur vérins de mise à niveau (cours de réglage 20 mm) > 1 châssis métallique structurel et télescopique > 2 traverses supérieures en tube d'acier L. 600 x 50 x ép. 2 mm > Finition poudre epoxy. 3 coloris au choix : blanc, gris argent et noir
-------------	---



CARACTÉRISTIQUES

BUREAUX INDIVIDUELS RÉGLABLES EN HAUTEUR



PLATEAUX

COMPOSITION	<p>Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 19 mm ou 25 mm. 2 faces décor traitées anti-reflets Chants plats collés en ABS ép. 2 mm, rayonnés en partie haute et basse. Chants assortis au décor du plateau</p> <p>Densité des panneaux 650 kg/m³ (ép. 19 mm) et de 630 à 710 kg/m³ (ép. 25 mm)</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>Choix de l'électrification (différente selon l'épaisseur du plateau) :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Plateaux ép. 19 mm : <ul style="list-style-type: none"> - Nu (perçage pour obturateur à faire à la scie cloche ou en commande spéciale) - Découpés pour trappe ABS top access 260 x 116 mm à commander en plus (voir options) (Goulotte d'électrification métal incluse) > Plateaux ép. 25 mm : <ul style="list-style-type: none"> - Pré-perçés en 2 points pour obturateurs optionnels - Avec échancrure (encoche centrale P. 80 mm) - Découpés pour trappe soft closing 240 x 120 mm à commander en plus (voir options) (Goulotte d'électrification métal incluse) <p>!/ Trappes différentes selon l'épaisseur du plateau</p>
-------------	---



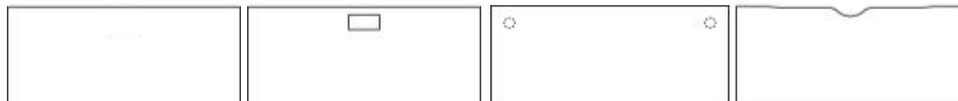
PIÉTEMENTS

COMPOSITION	<p>Structure composée de</p> <ul style="list-style-type: none"> > 2 piétements centrés : colonnes métalliques section carrée 70 x 70 mm / 65 x 65 mm, ép. 2 mm, 2 bras télescopiques pour le réglage motorisé et une embase L. 700 x 90 mm montée sur vérins de mise à niveau (cours de réglage 20 mm) > 1 châssis métallique structurel et télescopique > 2 traverses supérieures en tube d'acier L. 600 x 50 x ép. 2 mm > Finition poudre epoxy. 3 coloris au choix : blanc, gris argent et noir
-------------	---



CARACTÉRISTIQUES

BUREAUX INDIVIDUELS RÉGLABLES EN HAUTEUR



PLATEAUX

COMPOSITION	<p>Panneaux de particules agglomérées revêtus de mélamine, ép. 19 mm ou 25 mm. 2 faces décor traitées anti-reflets Chants plats collés en ABS ép. 2 mm, rayonnés en partie haute et basse. Chants assortis au décor du plateau</p> <p>Densité des panneaux 650 kg/m³ (ép. 19 mm) et de 630 à 710 kg/m³ (ép. 25 mm)</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>Choix de l'électrification (différente selon l'épaisseur du plateau) :</p> <ul style="list-style-type: none"> > Plateaux ép. 19 mm : <ul style="list-style-type: none"> - Nu (perçage pour obturateur à faire à la scie cloche ou en commande spéciale) - Découpés pour trappe ABS top access 260 x 116 mm à commander en plus (voir options) (Goulotte d'électrification métal incluse) > Plateaux ép. 25 mm : <ul style="list-style-type: none"> - Pré-perçés en 2 points pour obturateurs optionnels - Avec échancrure (encoche centrale P. 80 mm) - Découpés pour trappe soft closing 240 x 120 mm à commander en plus (voir options) (Goulotte d'électrification métal incluse) <p>!/ Trappes différentes selon l'épaisseur du plateau</p>
-------------	---



PIÉTEMENTS

COMPOSITION	<p>Structure composée de</p> <ul style="list-style-type: none"> > 2 piétements centrés : colonnes métalliques section carrée 70 x 70 mm / 65 x 65 mm, ép. 2 mm, 2 bras télescopiques pour le réglage motorisé et une embase L. 700 x 90 mm montée sur vérins de mise à niveau (cours de réglage 20 mm) > 1 châssis métallique structurel et télescopique > 2 traverses supérieures en tube d'acier L. 600 x 50 x ép. 2 mm > Finition poudre epoxy. 3 coloris au choix : blanc, gris argent et noir
-------------	---

