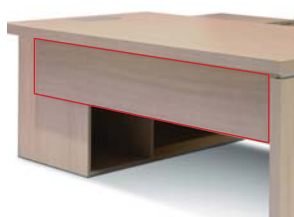


GRADE

Le programme Grade est une évolution du meuble de direction traditionnel, qui fait un bond en avant vers une esthétique plus actuelle, en accord avec les nouvelles tendances des espaces de travail. Des matériaux très attrayants tels que le bois verni ou les stratifiés, ce qui donne une large gamme de solutions et de niveaux de finitions.



PERFORMANCES INCLUSES

- Voile de fond structurel en bois.



OPTIONS

- Couvercle rabattable latéral en aluminium avec bac (sur le poste de travail indépendant).
- Caches décoratifs en acier inoxydable entre le plateau et le pied.

GRADE

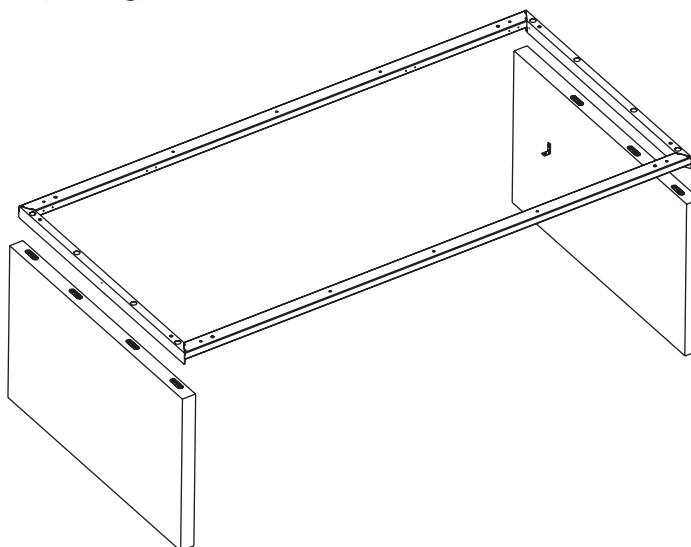
DESCRIPTION

STRUCTURE

Ensemble soudé en profilé métallique de 50 x 30 en acier laminé à froid d'une épaisseur de 1,5 mm selon norme DIN 2395. Soudé aux coins formant un rectangle.

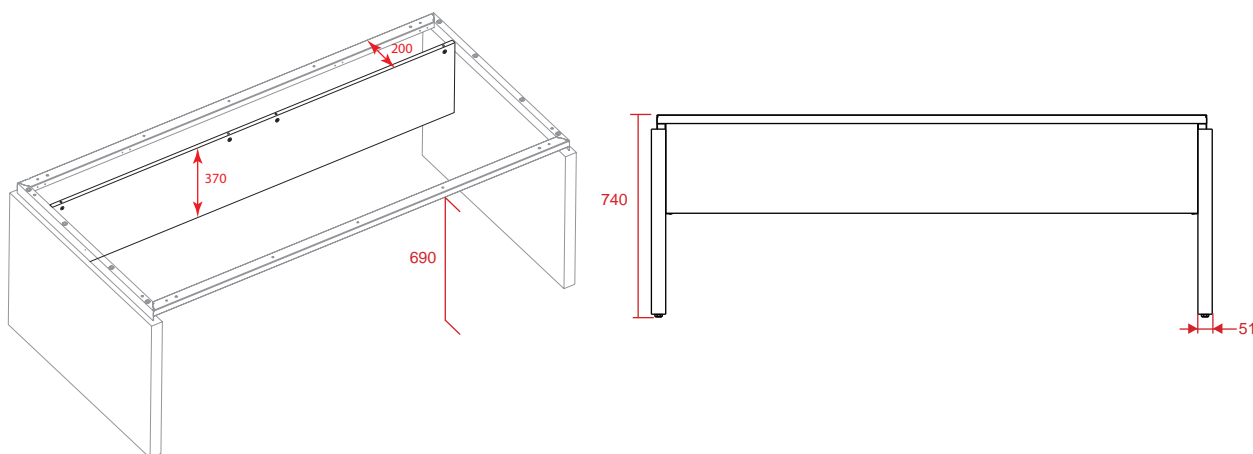
Pied panneau

Plateau en aggloméré de particules de bois de 50 mm d'épaisseur, encollé avec des résines synthétiques et conçu spécialement pour des applications qui requièrent cette résistance au fléchissement. De densité moyenne 660/635 kg/m³ selon la norme EN 323.



Voile de fond structurel

Sur plateau en aggloméré à particules de 19 mm d'épaisseur et 370 mm de hauteur et 200 mm de renforcement sur la partie frontale. Fixé latéralement aux pieds et au plateau.



Les éléments métalliques reçoivent un pré-traitement consistant en un dégraissage, lavage et phosphatage suivi d'une couche de poudre époxy de 60/80 microns, et d'un processus ultérieur de polymérisation. Ce recouvrement en poudre respecte la réglementation en vigueur UNE 23827-90 concernant la réaction au feu.

L'union du châssis au plan de travail à l'aide d'une vis de métrique 6.

Les finitions du pied et du voile de fond auront les mêmes options que le plateau.

GRADE

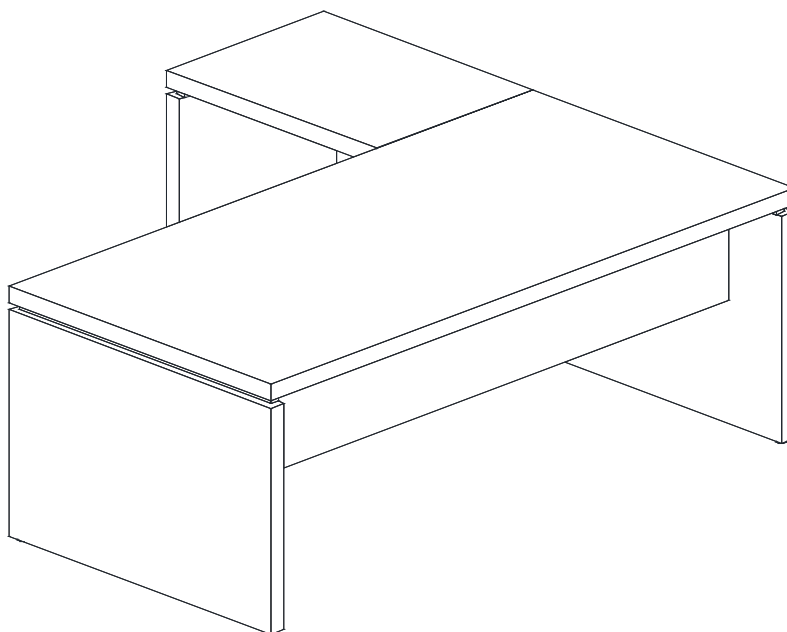
PLATEAU

Aggloméré de particules de bois de 19 mm d'épaisseur, encollé avec des résines synthétiques et conçu spécialement pour des applications qui exigent cette résistance au fléchissement. De densité moyenne 660/635 kg/m³ selon la norme EN 323. Augmenté sur le contour pour atteindre les 50 mm d'épaisseur.

Finition stratifié, chant en PVC de 2 mm d'épaisseur selon norme UNE 56 843:01.

Ou finition en bois avec traitement de vernissage à l'eau. Façonnage des chants en bois de 2 mm d'épaisseur.

Le retour peut être posé indistinctement à gauche ou à droite du plan de travail principal.



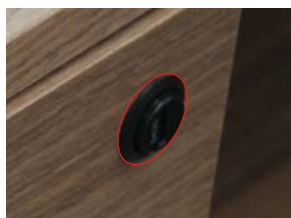
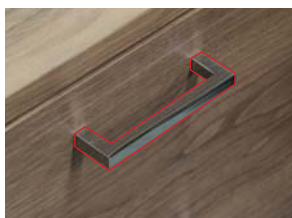
COUVERCLE RABATTABLE



GRADE

MODULE CRÉDENCE INDÉPENDANTE ET MODULE CRÉDENCE APPUI DE TABLE

La différence entre elles réside dans le plafond/dessus. Dans le cas de la crédence indépendante, le dessus sera de 50 mm d'épaisseur et dans celui d'appui de table, de 25 mm d'épaisseur. Dans les deux cas, le dessus sera un élément à commander séparément.



OPTIONS

- Poignée chromée.
- Serrure.
- Serrure générale.
- Plafond/dessus avec couvercle rabattable en aluminium et bac pour le module appui de portes coulissantes.

GRADE

DESCRIPTION

STRUCTURE

Le corps/la structure est en panneau aggloméré de 19 mm d'épaisseur, sauf la base qui sera de 25 mm d'épaisseur (plafond non compris).

Tirant supérieur métallique sur la partie avant qui renforce la stabilité.

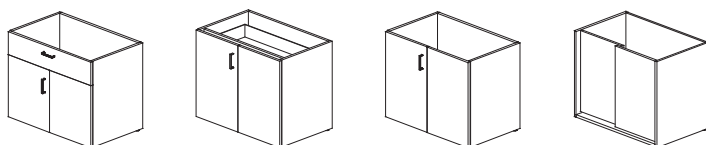
4 type de modules :

- Portes battantes inférieures et tiroir supérieur.
- Portes battantes
- Portes battantes et tiroir intérieur.
- Portes coulissantes.

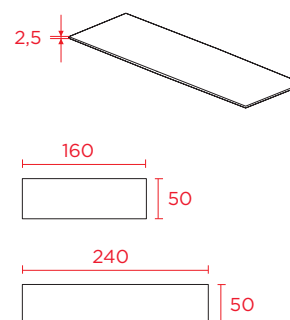
Le module à portes coulissantes qui est utilisé en appui se place toujours sous le poste de travail et comprend des passe-câbles à la base pour gérer le câblage de la table appui. Les guides sont intégrés dans la base et dans le plafond.

Les portes battantes ont une fermeture amortie.

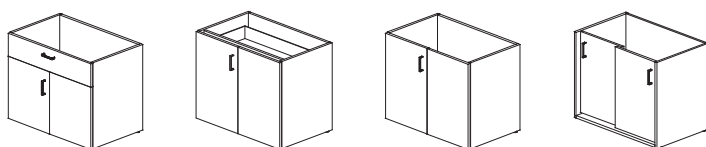
MODULES POUR CRÉDENCE APPUI DE POSTE DE TRAVAIL



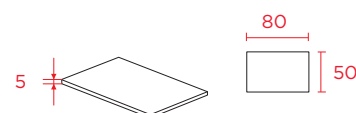
Couvercles pour modules pour crédence appui de poste de travail



MODULES POUR CRÉDENCE INDÉPENDANTE



Couvercles pour modules pour crédence indépendante



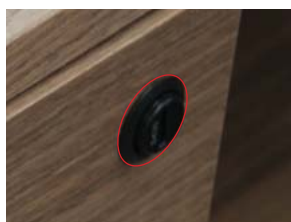
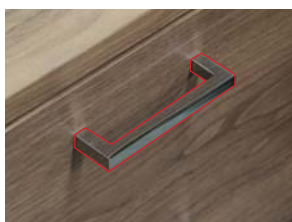


PERFORMANCES

- Système de sécurité qui évite l'ouverture de 2 tiroirs à la fois.
- Système de guidages à billes qui donnent une plus grande résistance et un meilleur glissement.
- Il présente une 5e roulette dans le tiroir pour éviter que celui-ci ne se renverse.
- Appui sur roulettes ou supports.

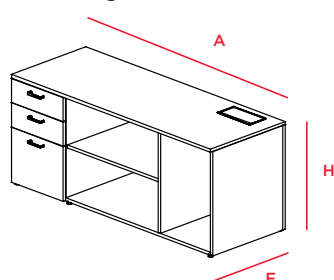
OPTIONS

- Distribution 3 tiroirs ou un tiroir et un à dos-siers suspendus.
- Poignée chromée.
- Serrure.
- Serrure générale.
- Ouverture par système push to open.
- Bac porte-matériel à petits compartiments qui se pose à l'intérieur du tiroir.

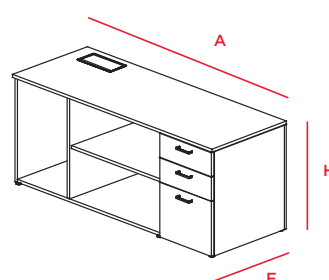


Crédence pour appui de poste de travail

Crédence gauche



Crédence droite



A 160

F 60

H 67

GRADE

DESCRIPTION

STRUCTURE

Arrière, côtés, façades et plafonds en aggloméré de 19 mm d'épaisseur, unis entre eux par des vis excentriques métalliques de 15 de diamètre.

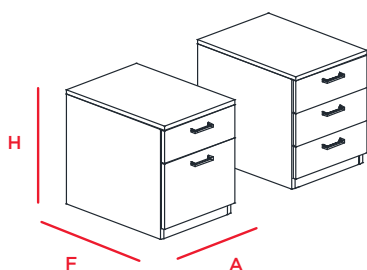
Finition en stratifié ou bois verni.

Corps des tiroirs en acier de 0,8 mm d'épaisseur, qui permet d'ouvrir le tiroir aux trois-quarts.

Corps des classement en acier de 0,8 mm d'épaisseur, qui permet l'ouverture totale du fichier par des guides télescopiques. Comprennent structure pour dossiers.



CAISSON GRADE



A 42
F 58,7
H 54,3

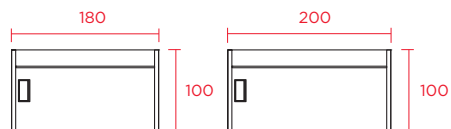


Il termine par des patins niveleurs octogonaux qui se règlent sur 15 mm.

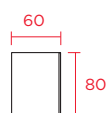
GRADE CRÉDENCE INDÉPENDANTE ET CRÉDENCE APPUI DE TABLE

GAMME

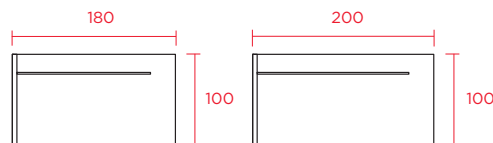
POSTE DE TRAVAIL INDIVIDUEL



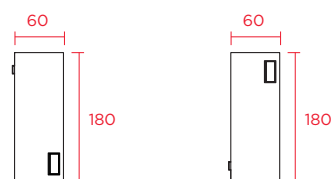
RETOUR



POSTE DE TRAVAIL REPOSANT SUR UNE CRÉDENCE



CRÉDENCE APPUI DE POSTE DE TRAVAIL



Crédence gauche

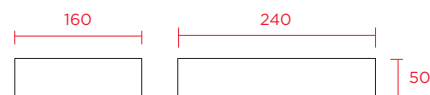
Crédence droite

MODULE SANS COVERCLE POUR CRÉDENCE D'APPUI DE POSTE DE TRAVAIL

A 80 F 50 H 64,5



COVERCLE POUR MODULE CRÉDENCE D'APPUI DE POSTE DE TRAVAIL-25

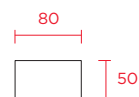


MODULE SANS COVERCLE POUR CRÉDENCE INDÉPENDANTE

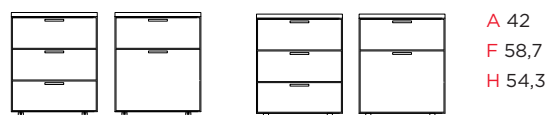
A 80 F 50 H 64,5



COVERCLE POUR MODULE CRÉDENCE INDÉPENDANTE E-50



CAISSONS GRADE



Mobile

Sur patins

CERTIFICATIONS ET RÉGLEMENTATIONS



EN 527