



NETA BUREAU DE DIRECTION

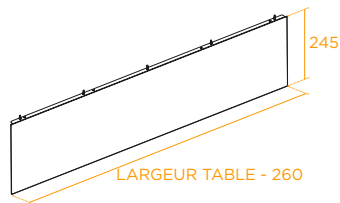
Neta est un programme conçu pour des environnements qui demandent des espaces de travail modernes, que l'on distingue dans leur quête de formes simples et minimalistes avec des finitions nobles et de dernier cri.



CARACTÉRISTIQUES FACULTATIVES

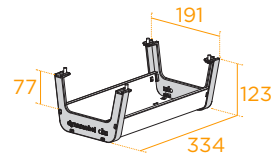
VOILE DE FOND

- Métallique en acier e = 0,8



BAC

- Métallique e = 0,8 mm
Pour couvercle rabattable



Couvercles latéraux ABS couleur Blc avec structure Blc.
Couleur Nr avec le reste des couleurs de structure.

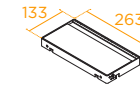
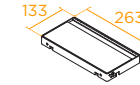
FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES FACULTATIVES

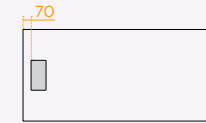
ACCÈS CHEMIN DE CÂBLES

- Couvercle rabattable métallique*
Cadre de circonférence 2 mm Nr
Option prises intégrées
- Couvercle rabattable stratifié
Cadre périmétrique 2 mm NE
Même finition que le plateau
Option prises intégrées



* En fonction de la commande

Positionnement:



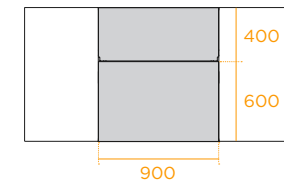
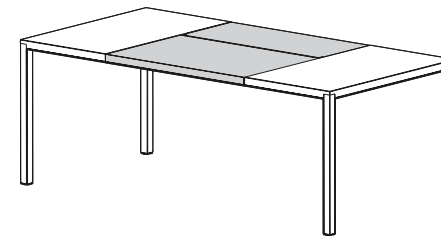
MONTÉE DE CÂBLES

- Résille
- Vertébrée



SOUS-MAIN

- Rabattable et déplaçable
Avec bac pour papier et autres accessoires





NETA BUREAU DE DIRECTION



DESCRIPTION

PLATEAU

Plateau en aggloméré de particules de bois de 20 mm d'épaisseur, encollé avec des résines synthétiques et conçu spécialement pour des applications qui requièrent cette résistance à la flexion. De densité moyenne 660/635 Kg/m³ selon la norme EN 323, avec un supplément/voile de fond périmétrique de 20 mm en plus, ce qui fait un total de 40 mm d'épaisseur extérieure.

- ▶ Finition mélaminé, chants en ABS de 2 mm d'épaisseur selon norme UNE 56.843:01.
- ▶ Finition en stratifié haute pression (HPL) anti-trace, sur la face supérieure de 0,7 mm d'épaisseur comme indiqué dans la norme UNE 53173-92 et avec un contre-balancement (BM80) sur la face inférieure. Le chant en ABS de 2 mm d'épaisseur selon norme UNE 56.843:01.
- ▶ Finition en bois avec traitement de vernissage haute résistance. Façonnage des chants en bois de 2 mm d'épaisseur selon la norme UNE 56.843:01.

Sur tout le périmètre, en dessous le plateau, se trouve un profilé en aluminium anodisé, dont on ne voit que 5 mm que sa prolongation verticale a sur les pieds.

STRUCTURE

Structure périmétrique à base de profilés laminés à froid 40 x 27 x 2 mm, selon DIN 2395. Ces profilés s'assemblent entre eux au moyen de nœuds en aluminium injecté.

Pieds en extrusion d'aluminium anodisé à section carrée de 45x45, sur lesquels est clipsée une moulure en « L » qui aura la même finition que le dessus de la table. Ils seront également unis à la structure par un nœud en injection. Les pieds finissent par des patins niveleurs antidérapants avec une course de 20 mm.

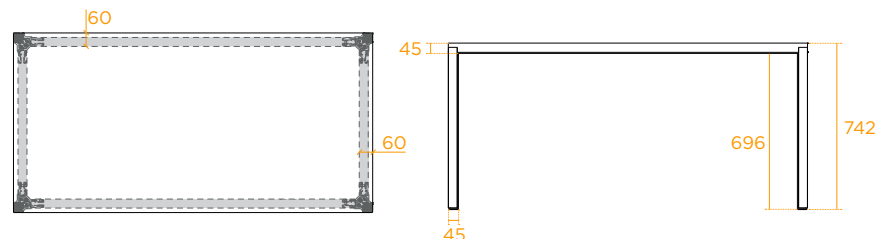
Les profilés en acier du châssis reçoivent un prétraitement consistant au dégraissage, lavage et phosphatage suivi de l'application d'une couche de poudre époxy et d'un procédé postérieur de polymérisation. Ce revêtement en poudre est conforme à la réglementation en vigueur UNE 23827-90 concernant la réaction au feu.

SOUS-MAIN

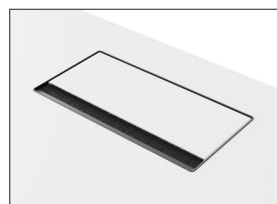
Composé de plusieurs éléments:

- ▶ Un tiroir intérieur en tôle d'acier DC01, e-1,5 mm.
- ▶ Un couvercle rabattable avec accès au plumier. Ensemble formé par une tôle en aluminium de 1 mm d'épaisseur pliée avec un renfort interne en plateau aggloméré et recouvert de simili-cuir. Le plumier est séparé en différents espaces à travers une structure en MDF de 30 mm et laquée en noir.
- ▶ Un couvercle amovible avec accès au chemin de câbles fabriqué en MDF de 14 mm et recouvert d'un simili-cuir. Déplacement par le biais de rails à billes avec une course de 100 mm.

FICHE TECHNIQUE



DÉTAILS



▲ COUVERCLE RABATTABLE
Métallique



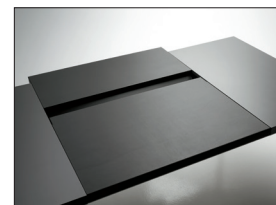
▲ COUVERCLE RABATTABLE
Mélaminé
Même finition que plateau



▲ BAC
Pour couvercle rabattable



▲ SOUS-MAIN
Rabattable et amovible



▲ SOUS-MAIN
Rabattable et amovible



▲ UNION PIED - PLATEAU



CERTIFICATS





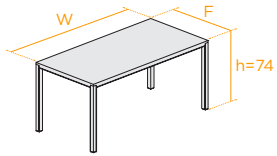
NETA
BUREAU DE DIRECTION

FICHE TECHNIQUE



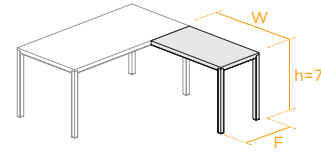
GAMME

POSTE DE TRAVAIL RECTANGULAIRE



	W				
F		160	180	200	220
80		●	●	●	
100				●	●

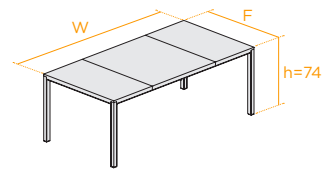
RETOUR



	W			
F		80	100	120
55		●	●	●

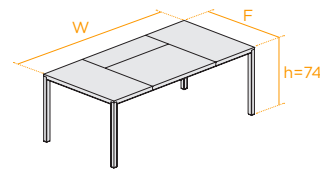
POSTE DE TRAVAIL RECTANGULAIRE AVEC

► Sous-main fixe



	W		
F		200	220
100		●	●

► Sous-main rabattable et amovible



	W		
F		200	220
100		●	●