



NETA RÉUNIONS

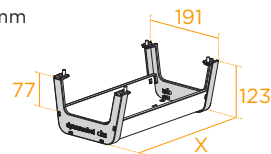
Neta est un programme conçu pour des environnements de direction qui demandent des espaces de travail modernes, que l'on distingue de par leur recherche d'alignement de formes simples et minimalistes aux finitions nobles et de dernier cri.



CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

BAC

- ▶ Métallique e = 0,8 mm
Pour couvercle rabattable



Couvercle rabattable latéral	X= 334
Couvercle rabattable 400	X= 509
Couvercle rabattable 800	X= 909

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

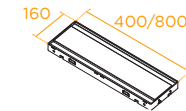
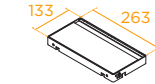
FICHE TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

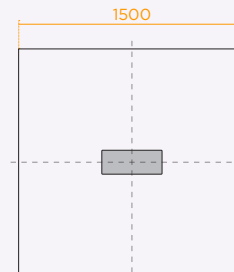
ACCÈS CHEMIN DE CÂBLES

- ▶ Couvercle rabattable
Métallique* ou même finition que le plateau
Cadre de périmètre 2 mm noir
Option prises intégrées
- ▶ Couvercle rabattable central (rabattable des deux côtés)
Métallique* ou même finition que le plateau
Cadre de circonférence 2 mm noir

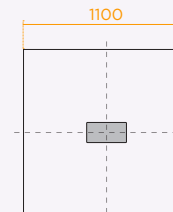


* En fonction de la commande

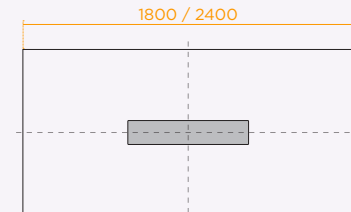
Positionnement:



Couvercle 400 central rabattable des deux côtés



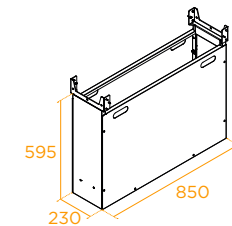
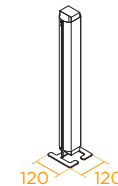
Couvercle rabattable



Couvercle 800 central rabattable des deux côtés

MONTÉE DE CÂBLES

- ▶ Résille
- ▶ Vertébrée
- ▶ Cache amovible sur pied intermédiaire



Uniquement sur des tables en vis-à-vis avec séparateur vertical.



NETA RÉUNIONS



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 exigent une haute résistance à la flexion. Densité moyenne 660/635 Kg/m³ selon la norme EN 323, avec un supplément / voile de fond autour de 20 mm de plus, ce qui fait un total de 40 mm d'épaisseur extérieure.

- Finition en 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 à haute résistance. Chant en bois de 2 mm d'épaisseur selon la norme UNE 56.843:01.

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

STRUCTURE

Structure du contour à base de profilés en laminé à froid 40 x 27 x 2 mm, selon DIN 2395. Ces profilés sont unis entre eux par des nœuds en aluminium injecté.

Pieds en extrusion d'aluminium anodisé à section carrée de 45x45, sur lesquels on clipse une moulure en « L » extrudé qui aura la même finition que le dessus de la table, soit laqué, soit plaqué bois. Ils sont également unis à la structure par un nœud en injection d'aluminium. Les pieds finissent par des patins de nivellement antidérapants avec une course de 20 mm.

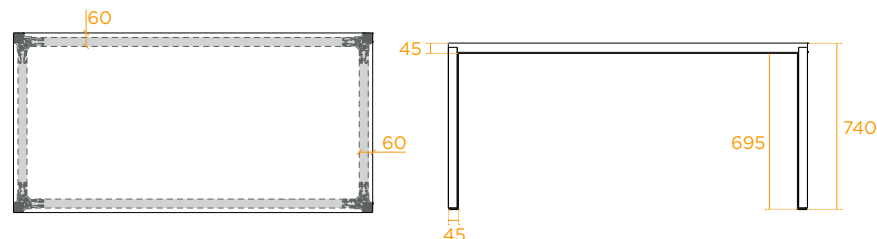
Les profils en acier du châssis reçoivent un prétraitement consistant au dégraissage, lavage et phosphatage suivi de l'application d'une couche de poudre époxy et d'un procédé postérieur de polymérisation. Ce revêtement en poudre est conforme à la réglementation en vigueur UNE 23827-90 concernant la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

PIED INTERMÉDIAIRE

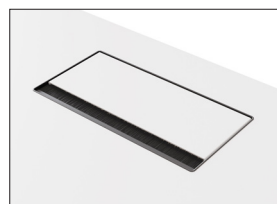
Couvercle central composé de tôle pliée en acier de 1,5 mm d'épaisseur et de renforts en tôle de 3 mm d'épaisseur. Ce pied est assemblé aux châssis de contour des tables, au centre du groupement, avec un renfort en tôle pliée de 3 mm d'épaisseur. L'espace intérieur (utilisé pour la montée des câbles), est fermé par deux trappes de visite en tôle de 1 mm d'épaisseur.

Le tout reçoit 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.

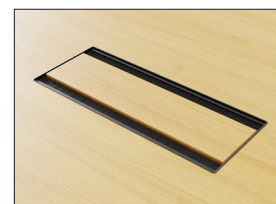
FICHE TECHNIQUE



DÉTAILS



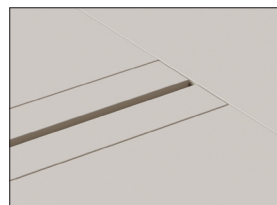
▲ COUVERCLE RABATTABLE
Métallique



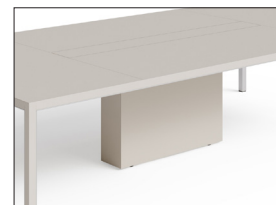
▲ COUVERCLE RABATTABLE
Central (rabattable des deux côtés)



▲ BAC
Pour couvercle rabattable



▲ COUVERCLE RABATTABLE
Tables en vis-à-vis



▲ PIED INTERMÉDIAIRE
Tables en vis-à-vis



▲ UNION PIED - PLATEAU



TAUX DE RECYCLAGE



CERTIFICATS

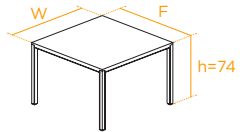
tecnaliacertified
PRODUCTOS CERTIFICADOS DE MOBILIARIO
RT 01 MOBILIARIO - M0F04

UNE-EN 527



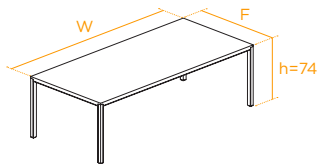


TABLE CARRÉE



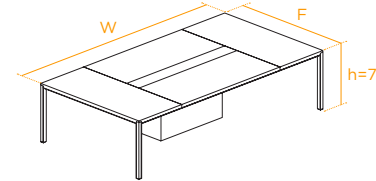
	W	110	150
F		●	
110			
150			●

POSTE DE TRAVAIL RECTANGULAIRE

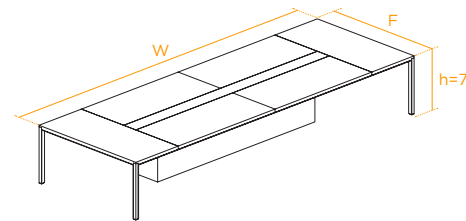


	W	180	240
F		●	●
110			

TABLES EN VIS-À-VIS AVEC SÉPARATEUR VERTICAL



	W	300	370
F		●	●
160			



	W	460
F		●
160		