

A red circular logo with the lowercase text "eol." in white.

eol.



Mobilier direction

Native



Présentation



Native se décline en bureaux individuels rectangulaires ou carrés et s'adapte aux rythmes d'aujourd'hui : concentration, travail en équipe, réunion.

Les plateaux rectangulaires peuvent recevoir un ou deux obturateurs optionnels : obturateurs standards, plug connexion directe ou recharge par induction des smartphones.

Les plateaux carrés invitent les visiteurs au poste de travail grâce à leur grande surface de travail et l'équipement en série de 2 trappes d'accès et d'une goulotte double pour recevoir les boîtiers prises.



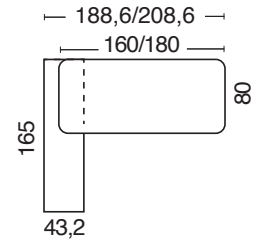
Synoptique en cm

Espace de travail

Tables de bureau rectangulaires



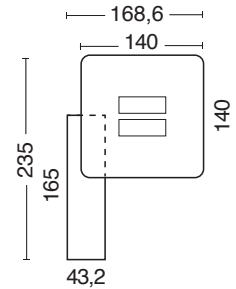
Avec retour porteur accès face utilisateurs



Tables de bureau structure partagée



Avec retour porteur accès face utilisateurs



Espace réunion

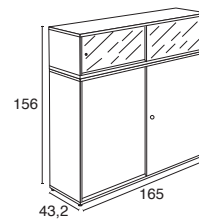
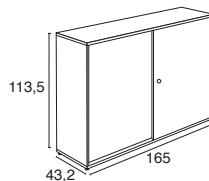
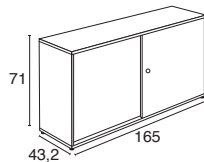
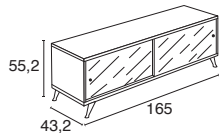
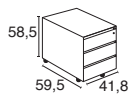
Tables de réunion ronde



Tables de réunion carré



Rangements



Nuancier

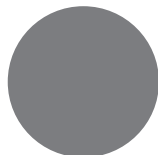
Décors plateaux mélamine



Blanc Neige



Chêne clair



Gris macadam



Hêtre naturel
vernis gloss

Piètement bois massif

Finitions parties supérieures métalliques



Blanc
RAL 9010



Gris anthracite
RAL 7016

Finitions retour porteur mélamine

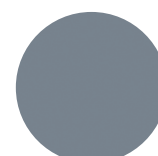


Blanc neige

Coloris portes Altuglas® pour retours porteurs



Blanc



Gris fumé

Construction



Plateaux

- 1 Plateaux en panneaux de particules agglomérées de densité 630 à 710 kg/m³, épaisseur 25 mm. Panneaux revêtus d'une feuille décor monochrome ou de décor bois. 2 faces décor traitées antireflets. 4 coins arrondis rayon de 35 mm. 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.
- 2 Coins arrondis, chants périphériques plats collés, en ABS (Acrylomérite Butadiène Styrène) d'épaisseur 2 mm, rayonnés sur les parties haute et basse pour plus de confort.
- 3 Plateaux profondeur 80 cm pré-perçés pour le positionnement de 2 obturateurs de forme ronde ø 80 mm.
- 4 Plateaux carrés L140 cm munis de 2 trappes d'électrification, 240x120 mm aluminium naturel ou blanc, système de fermeture par soft closing. Brosses grises pour le dégagement des câbles.
- 5 Les trappes aluminium pourvus de nourrices sont compatibles avec la découpe du plateau prévu en trappe simple, nous consulter (élément optionnel).
- 6 Fixation des structures aux plateaux par inserts métal vissés, facilitant le montage et le démontage et garantissant une excellente tenue à l'arrachement de 140 kg par insert en conditions d'essai.

Construction

Piètement bois massif, de forme arche rond conifé, fixe



Piètement composé d'une poutre métallique monobloc, entièrement soudée (soudures invisibles) et d'une partie inférieure, pied bois massif fixé par vis:

- 1 Partie supérieure métallique tube Ø 60 mm ép. 1,5 mm. Permet le vissage du pied bois.
- 2 Partie inférieure, pied bois rond conifé Ø 60 mm. Bois massif hêtre naturel vernis gloss mat.
- 3 Le pied bois est vissé aux composants métalliques sur la partie supérieure du pied. Immobilisation par une tôle ronde ép. 4 mm et une vis traversante;
- 4 1 (ou 2) accroches-poutre (selon version) pour fixation de la poutre-traverse, réalisée(s) en tôle d'acier, épaisseur 4 mm soudée(s) sur la traverse supérieure de l'arche côté intérieur.
- 5 2 vérins de mise à niveau sur 20 mm, de forme ronde Ø 38 mm, en polypropylène, vissés sur l'embout et dans la même finition que ce dernier.
- 6 Pièce métallique tôle pliée ép. 1,5 mm, permet l'assemblage de la structure aux inserts du plateau.
- 7 Vérins à rotule d. 54mm, se fixe dans un insert M8. Assortis à la finition métallique du piètement.
- 8 Le plateau est légèrement débordant du piètement pour permettre une juxtaposition parfaite lors de configurations multiples.
- 9 Hauteur des plans de travail : 73,5 cm (dessus de plateau).

Piètement mini arche pour retour porteur

Mini arche métallique de conception monobloc, entièrement soudée (soudures invisibles) pour plus de robustesse et composée de :

- 1 Partie supérieure métallique tube Ø 60 mm ép. 1,5 mm. Permet le vissage du pied bois.
- 2 1 (ou 2) accroches-poutre (selon version) pour fixation de la poutre-traverse, réalisée(s) en tôle d'acier, épaisseur 4 mm soudée(s) sur la traverse supérieure de l'arche côté intérieur.
- 3 Pièce métallique tôle pliée ép. 1,5 mm, permet l'assemblage de la structure aux inserts du plateau.
- 4 Partie supérieure métallique, 2 finitions poudre époxy Blanc RAL 9010, Gris anthracite RAL 7016.

Partie inférieure, bois massif 1 finition, hêtre naturel vernis mat.



Construction

Traverse métallique structurelle

- 1 La structure est assurée par une poutre-traverse tubulaire. Elle relie les 2 piétements entre eux, assure la stabilité et le parfait équilibrage de la structure.
- 2 Cette poutre structurante est réalisée en tube 50 x 20 mm épaisseur 1,5 mm, et se fixe sur la traverse supérieure des piétements par vissage sur les accroches-poutre en tôle d'acier épaisseur 4 mm.
- Les postes profondeur 80 cm sont équipés d'une seule poutre-traverse. Les postes profondeur 140 cm reçoivent 2 traverses métalliques.
- Finition gris aluminium RAL 9006.

Rangement de proximité

La structure des meubles retours porteurs est en mélamine ép. 25 mm.

Les meubles retours portes coulissantes sont proposés en éléments structurants du poste de travail.

Ils permettent un accès côté utilisateurs uniquement.

- 1 **Meuble porteur H. 55,2 cm**
Équipées de portes en AltuglasR épaisseur 4 mm, bague de préhension ronde chromée. Pas de serrure.



Construction

Électrification sur le plateau

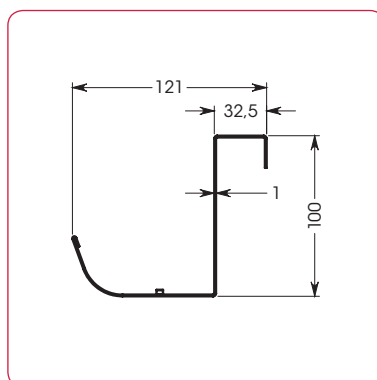
- 1** L'électrification sur le plateau pour les plans de travail profondeur 80 cm peut être assurée par **2 obturateurs optionnels**
Les plateaux ont une pré-défonce sur la face dessous pour le positionnement des obturateurs.



1

Électrification horizontale postes individuels

- 2** Goulotte métallique optionnelle pour le passage des câbles et le stockage des boîtiers prises :
- positionnée sur la structure traverse logée entre la traverse et le plateau ;
 - permet de recueillir les câbles et de stocker les boîtiers-prises ;
 - réalisé en tôle d'acier et d'épaisseur 1 mm ;
 - 2 longueurs de chemin de câbles pour plan de travail :
 - L. 1400 mm : L. 780 mm ;
 - L. 1600/1800 mm : L. 1180 mm ;
 - Hauteur 100 mm ;
 - Finitions assorties aux piétements.



2

Électrification verticale - éléments optionnels

3 Colonne d'électrification verticale clipsée

Goulotte ABS injecté qui donne un accès rapide aux câbles grâce à des pinces clipsées en partie haute et basse et grâce à l'ouverture des 7 clapets sur la hauteur. Elle se fixe sous le plateaux par vis à bois. H.72 x L.11 cm.



3 Vertèbre d'électrification

Voile de fond métallique

- 1** Réalisé en AltuglasR épaisseur 4 mm.

Cornière de fixation avec 2 vis métriques M6x12 sur inserts positionnés sous les plateaux rectangulaires

Longueur utile : L. 1147 mm

Hauteur totale hors tout sous le plateau : 243 mm.

Disponible en option dans 2 finitions = blanc OA et gris fumé OB.



Normes



Fabrication
sous

L'ISO 14001 est un référentiel international reconnu pour le système de management environnemental. Basé sur le principe de l'amélioration continue (ou roue de Deming), il a pour finalité d'identifier, de vérifier et de maîtriser les aspects environnementaux de tout organisme et précise comment piloter tout le système.



La marque PEFC apporte la garantie que le produit que vous achetez est issu de sources responsables et, qu'à travers votre achat, vous participez à la gestion durable des forêts.



Fabrication
française

100% des composants de la gamme Native sont fabriqués en France sur nos sites de production et chez des sous-traitants proches pour garantir une qualité et un service optimum ainsi que pour minimiser l'empreinte carbone.