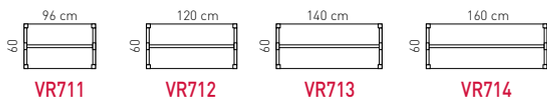


VITAL PRO

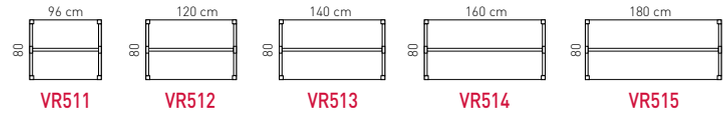
— By Actiu —



TABLES DROITES - Largeur 60cm

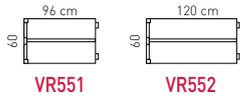


TABLES DROITES - Largeur 80cm

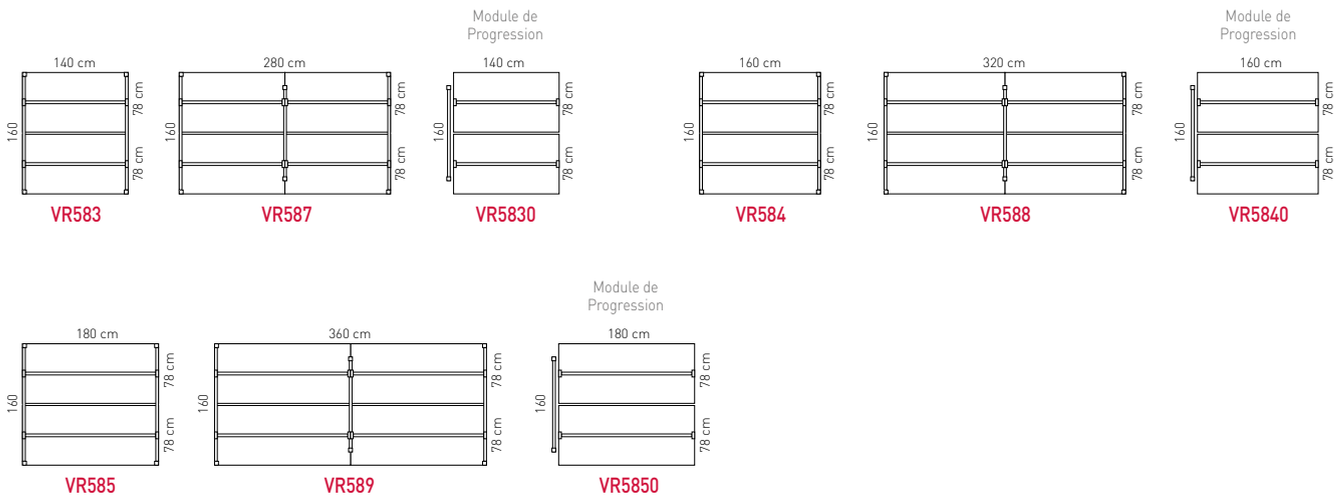


RETOURS

(POUR TABLES DE LARGEUR 80 cm)



BUREAUX DOUBLES ET MODULES DE PROGRESSION - Largeur 160cm



TABLEAUX DES FINITIONS

À la suite se trouve un tableau pour vous guider rapidement sur les différentes finitions et des couleurs que nous vous proposons pour cette gamme, accompagné d'une notice sur les caractéristiques techniques de chaque finition:

Comment commander un produit:

Pour réaliser une commande d'un produit, nous indiquerons la référence avec le code de finition de la superficie, en remplaçant les 2 tirets par la finition de votre choix. Vous trouverez les finitions disponibles sur la colonne des prix.

Ex: VR51410-- Bureau Vital Pro de 160x80 cm - Structure Blanche - Surface mélamine Blanche --> VR5141000

	BLANC	ACACIA	CHÂTAIN
MÉLAMINE	00	11	07
STRATIFIÉ	20		27
COMPACT	30		36

■ Mélamine

Revêtement en mélamine de 90 et 120 grs./m² sur un plateau de particules créé, certifié PEFC de 25 mm d'épaisseur. Chants en ABS de 2 mm d'épaisseur, fixé avec une colle thermo-fusible et arrondi à R= 2 mm. Avec un haut taux de durée et recyclable à 100%



00 BLANC



07 CHÂTAIN



11 ACACIA

■ Stratifié

Revêtement stratifié à Haute Pression sur un panneau aggloméré de 25 mm d'épaisseur. Chants en ABS de 2 mm d'épaisseur, posé avec une colle thermo-fusible et arrondi à R=2 mm. Elle a une grande résistance à l'abrasion, aux rayures, aux chocs et un nettoyage facile.



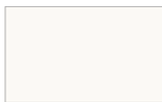
20 BLANC



27 CHÂTAIN

■ Laminate

Panneau laminé compact de 13 mm d'épaisseur fabriqué à haute pression avec des résines phénoliques. Noyau de couleur noire et de revêtement extérieur à double face de couleur blanche (nuancé grise) et châtain. Les laminés décoratifs à haute pression (pression), sont soumis à une action combinée à haute pression 90 kg/cm² et à une température de 150 °C, avec une presse spéciale, qui facilite une polycondensation des résines.



30 BLANC

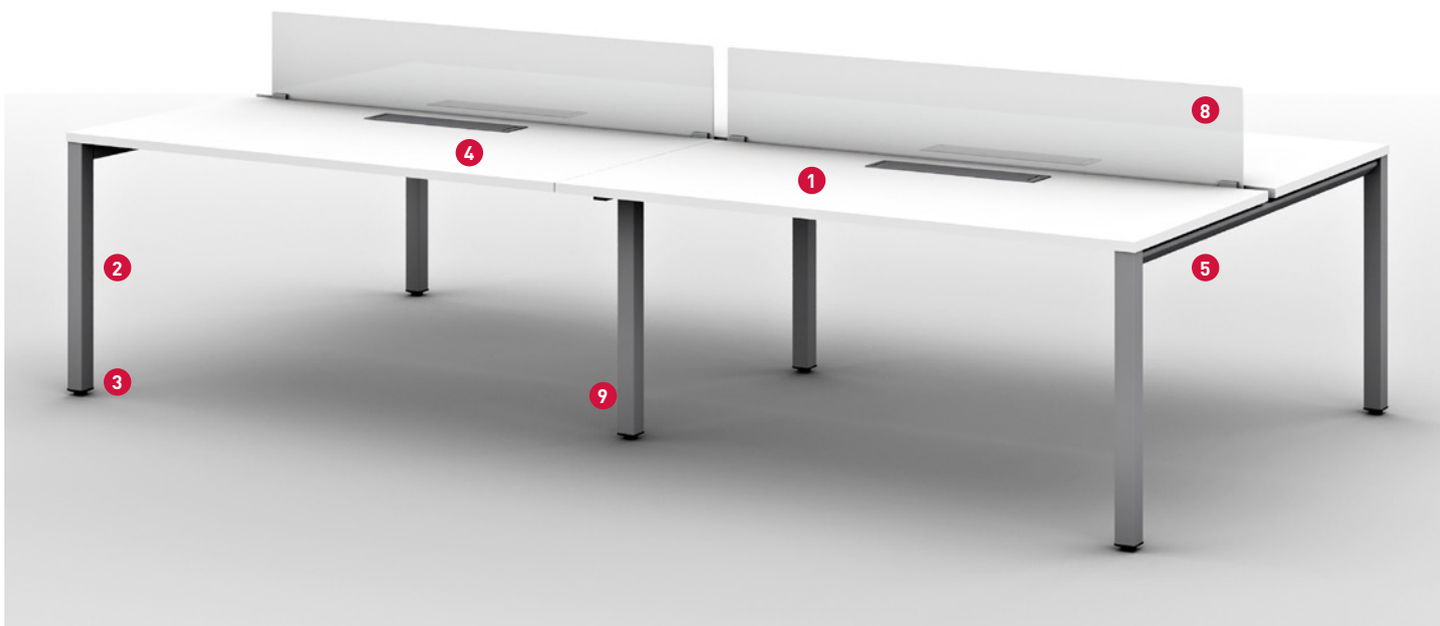


36 CHÂTAIN

Bureaux Individuelles



Bench multiposte avec pied en retrait



- ① Plateau de différentes finitions et couleurs
- ② Structure en finitions blanc et aluminium
- ③ Pieds avec Niveleurs
- ④ 2 types d'accès du câblage: obturateur ou top accès
- ⑤ Goulotte suspendue à la structure de table, pour les tables individuelles et pour les bureaux partagés
- ⑥ Accessoires optionnels suspendues à la structure de table
- ⑦ Retours
- ⑧ Panneaux écran
- ⑨ Pieds en retrait

■ STRUCTURE

Pieds de section 50 x 50 mm d'une épaisseur de 1,5 mm et d'une traverse inférieure de section 40 x 40 mm d'une épaisseur de 2 mm, fabriquées en acier laminé à chaud et décapé, finition en peinture époxy avec une finition **blanche** et **aluminium RAL 9006**.



Blanc



Aluminium



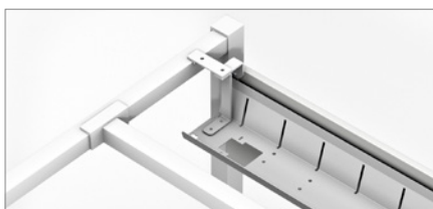
Détail de la traverse inférieure.

■ APPUIS

Le piétement dispose de:
Niveleur en ABS injecté avec une semelle antidérapante.

Niveleurs:
Hauteur total: 74 cm.

■ SYSTÈME DE MONTAGE FACILE



La structure et les accessoires en option se fixent sur les pieds latéraux de la table



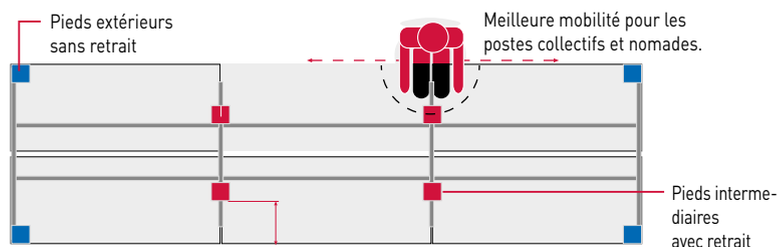
Fixation des retours auxiliaires sur la surface inférieure du plateau.

Le système de montage est simple et rapide, en utilisant des vis.

La structure et les accessoires en option se fixent sur sur les pieds latéraux de la table avec des vis.

■ PIEDS EN RETRAIT

Les bureaux doubles avec pied en retrait permettent de réaliser des configurations de 4 ou plusieurs postes de travail dans lesquelles les pieds centraux se trouvent en retrait par rapport au bord de la table, ce qui facilite la mobilité dans les postes collectifs ou nomades. Pieds en retrait: 40 cm.



■ SYSTÈME D'ÉLECTRIQUE

Un système intégré d'électrification qui permet de gérer de manière efficace le câblage et facilite l'installation. Il dispose d'un plateau en acier de grande capacité situé sous le plan de travail.



Goulotte métallique en tôle d'acier de 0,8 à 1 mm d'épaisseur, de grande capacité pour les bureaux doubles, le câblages et les connexions. Offrant ainsi un maximum d'accessibilité, en optimisant le plan de travail et disposer d'une gestion de câblage optimale.



Goulotte métallique en tôle d'acier de 0,7 à 1 mm d'épaisseur pour les tables individuelles avec câblage et connexions. Accessibilité maximale, en optimisant ainsi le plan de travail et l'agencement optimal du câblage.



Accès supérieur du câblage et des connexions sur le plateau. Deux modèles:

1. Accès par obturateur de Ø 80mm en polypropylène avec couverture.
2. Système d'accès au Câblage avec un système d'ouverture «Push-Latch» intégré. Fabriqué en ABS. Il intègre également un système «Anti Dust» pour éviter le surplus de poussière dans la zone du câblage.

EN OPTION: Boîtier métallique de 1,2 mm d'épaisseur pour les connexions. Accessibilité maximale, optimisant ainsi le plan de travail. Solution pour optimiser les postes de travail de différents utilisateurs.



■ COMPLÉMENTS OPTIONNELS

Les accessoires de Vital Pro se fixent à la structure de table. Vital pro a des voiles de fond, des supports de CPU, des panneaux écrans,....



Support UC por modèles ATX ou SLIM.



Panneaux de séparation de plateau



Voiles de fond

**MATERIAUX**

Maximum utilisation des matières pour éliminer les pertes et réduire les déchets. Utilisation des matières recyclables et des matières recyclées en composants qui n'affectent pas la durabilité et la fonctionnalité.

42,86%
MATÉRIAUX
RECYCLABLES

**PRODUCTION**

Optimisation maximum de l'énergie. Impact minimum sur l'environnement. Systèmes technologiques de dernière génération. Zéro rejet des eaux résiduelles. Les revêtements sans COV's. Absence des métaux lourds, des phosphates, OC et DQO dans les procédés.

100%
RECYCLABLE
ALUMINIUM, ACIER ET
BOIS

**TRANSPORT**

Systèmes démontables. Des volumes qui permettent l'optimisation de l'espace. Grande réduction de la consommation d'énergie avec le transport.

100%
RECYCLABLE
EMBALLAGE EN CARTON
ET PEINTURES SANS
DISSOLVANT

**USAGE**

La qualité et la garantie. Une longue vie utile. Possibilité de substitution et remplacement des éléments.

FACILE
ENTRETIEN ET
NETTOYAGE

**ELIMINATION**

Réduction de déchets. Système de réutilisation des emballages fournisseur-fabricant. Séparation facile des composants. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvant.

98,30%
DEGRÉ DE
RECYCLAGE

■ CERTIFICATS ET RÉFÉRENCES

Les différents programmes permettent l'obtention de points dans les différentes catégories concernant l'Environnement, en référence sur les terrains durables, les matières et ressources, l'efficacité en eau, en énergie et l'atmosphère, et la qualité du milieu ambiant intérieur, l'innovation et le design, utilisés dans un bâtiment pour obtenir le certificat LEED.



The mark of
responsible forestry



PEFC Certificate



EN ISO 14006:2011
ECODESIGN
Certificate



UNE-EN ISO 9001:2008
ISO 9001 Certificate



UNE-EN ISO 14001:2004
ISO 14001 Certificate



Certificate E1 selon la
norme EN 13986



ACTIU TECHNOLOGY PARK
LEED® PLATINUM certified by USGBC
Leadership in Energy & Environmental Design
LEED® Gold certified 2011 - LEED® Platinum certified 2017

■ NORMES

VITAL PRO a passé les tests avec succès dans nos laboratoires et les essais à l'Institut Technologique du Meuble (**AIDIMA**) appliquant les normes **UNE** et utilisé pour les bureaux:

- **UNE: EN 527-1:2011.** Mobilier de bureaux. Bureaux. **Partie 1:** Dimensions.
- **UNE: EN 527-2:2003.** Mobilier de bureaux. Bureaux. **Partie 2:** Normes mécaniques de sécurité.
- **UNE: EN 527-3:2003.** Mobilier de bureaux. Bureaux. **Partie 3:** Tests d'essai sur la précision de la stabilité et la résistance mécanique de la structure.