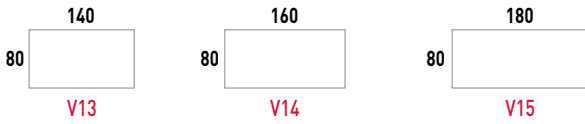


VITAL PLUS 300

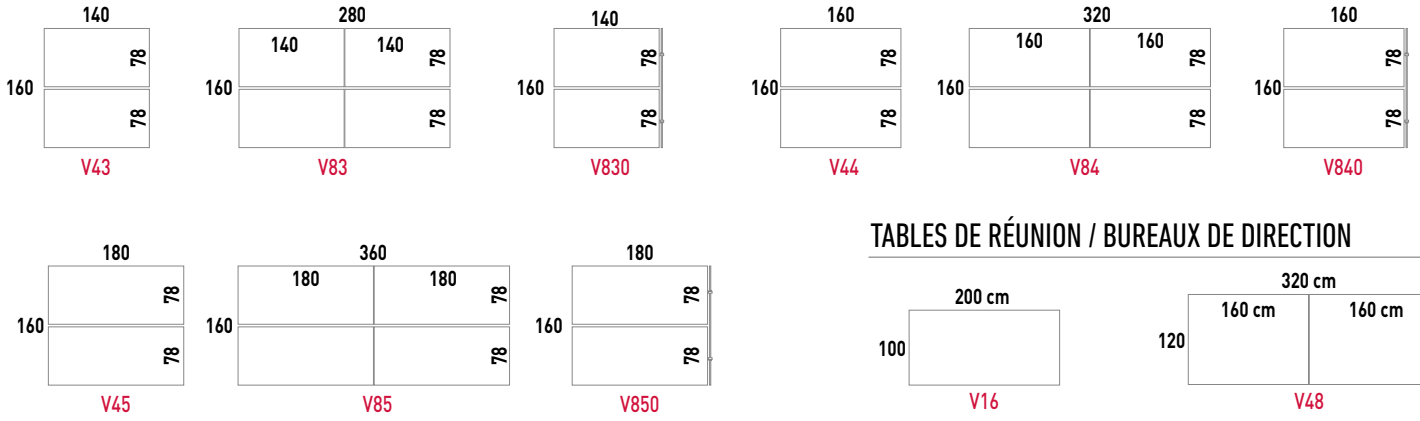
— By I+D+i Actiu —



TABLES DROITES INDIVIDUELLES

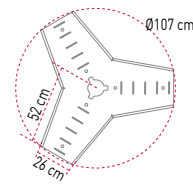
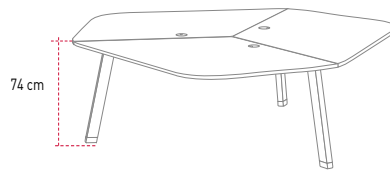
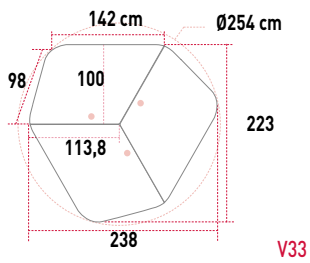


BENCH 2, 4 PERSONNES ET DE PROGRESSION



TABLES DE RÉUNION / BUREAUX DE DIRECTION

CONFIGURATION 3 PERSONNES, VITAL PLUS 300 GEN



SYSTÈMES
D'ÉLECTRIFICATION



CARACTERISTIQUES



TABLES INDIVIDUELLES, DE RÉUNION, DE DIRECTION, BENCH 2, 4 PERSONNES ET DE PROGRESSION

- 1 Piètements en acier de 50x80mm.
- 2 Structure en acier de 50x40mm.
- 3 Plateaux coulissants (Uniquement pour les bench 2, 4 personnes et de progression). Système de blocage situé sous le plateau permettant d'activer ou non le coulissement.
- 4 Panneau de 25mm d'épaisseur en mélaminé. Chants de 2mm d'épaisseur.
- 5 Niveleurs en polypropylène avec patin anti dérapant.
- 6 Accessoires en option [Ecran, top access, goulottes...]



CONFIGURATION 3 PERSONNES, VITAL PLUS 300 GEN

- 1 Piètements en acier de 50x80mm.
- 2 Structure en acier de 50x40mm.
- 3 Plateaux coulissants (Uniquement pour les bench 2, 4 personnes et de progression). Système de blocage situé sous le plateau permettant d'activer ou non le coulissement.
- 4 Goulotte d'électrification en tôle d'acier
- 5 Obturateur en polypropylène de Ø8cm
- 6 Accessoires en option [Ecran, top access, goulottes...]



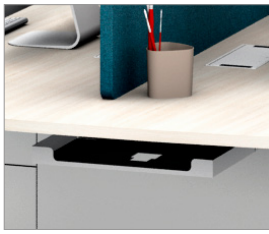
Structures en acier avec une peinture époxy
Coloris blanc et noir



Structures en acier avec un procédé d'hydro impression
Finition bois coloris acacia et châtaîin

■ **SYSTÈME D'ÉLECTRIFICATION**

Plusieurs systèmes d'électrification sont proposés pour une meilleure gestion des câblages.



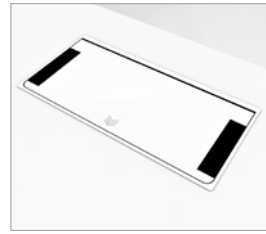
Goulotte d'électrification en métal.



Remontée de câbles en polypropylène.



Remontée de câbles en métal.



Acces Aux Câbles

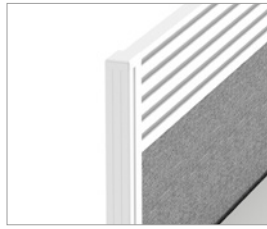
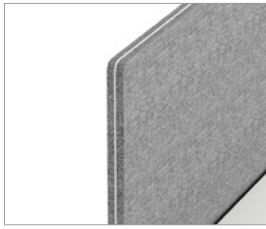


Obturateur "U" en polypropylène.

■ **ECRANS DE SÉPARATION.**



Panneaux de Séparation fixés sur la surface du plateau

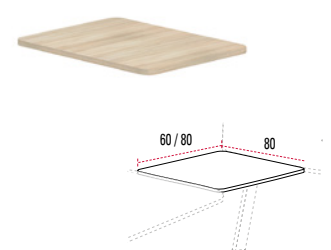
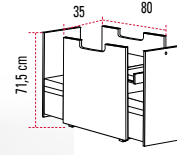
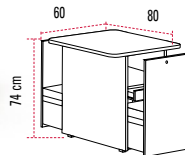


■ **UC**



Support UC en métal.

■ **COMPLÉMENTS Vital Plus 300- GEN**



CAISSON INTERMÉDIAIRE AVEC UN ACCÈS DES 2 CÔTÉS

- Top en mélaminé d'épaisseur 25mm
- Façade et structure en mélaminé.
- Niche intérieure
- Tiroir plat
- Tiroir avec fond
- Dimensions totales 74x60/75x80cm

CAISSON AVEC ACCÈS AUX 2 CÔTÉS SANS TOP

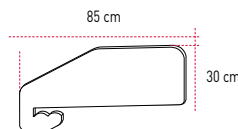
- Caisson avec accès aux deux côtés.
- Façade et structure en mélamine.
- Niche
- Tiroir simple
- Tiroir rangement avec fond
- Dimensions totales: 75 x 80 x 74 cm

MODULE DE TRANSITION

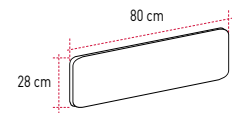
- Top en mélaminé d'épaisseur 25mm
- Dimensions totales 60/75x80cm



- Panneau de 10+10 mm.
- Tissu rembourré de 5mm. Finitions du tissu Groupe T, Groupe F et Groupe M.
- Cloison mobile. Système d'ancrage utilisant une pince adaptable en polycarbonate



- Panneau de 19mm.
- Tissu rembourré de 5mm. Finitions du tissu Groupe T, Groupe F et Groupe M.
- Cloison fixe. Système d'ancrage vissé à la surface de la table



■ **FINITIONS**

Finitions du plateau



Finitions de la structure en époxy

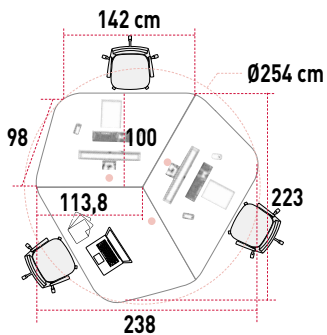


Finitions de la structure en ton bois (hydo-impression)





Vital Plus 300 - GEN



Vital Plus 300GEN, permet différentes utilisations comme poste de travail:

- Utilisation pour le Flex Office (Bureaux non attitrés), espaces administratifs, postes de travail où une grande surface de travail n'est pas nécessaire pour une utilisation quotidienne
- Utilisation pour les postes fixes (Bureaux attitrés), espaces administratifs, postes de travail où une grande surface de travail est nécessaire pour une utilisation quotidienne

■ EXEMPLES DE CONFIGURATIONS AVEC PLUSIEURS POSITIONNEMENTS D'ÉCRANS

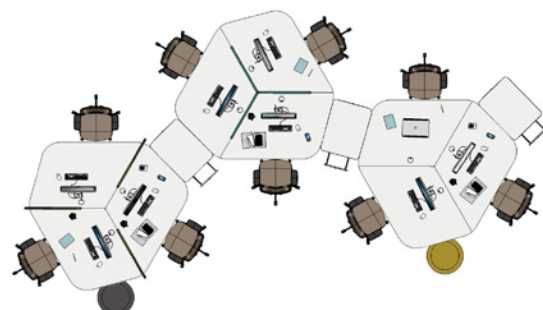
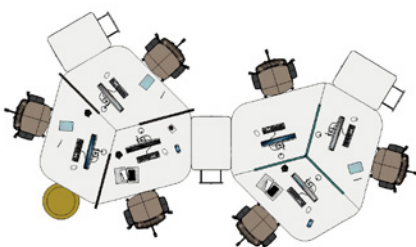
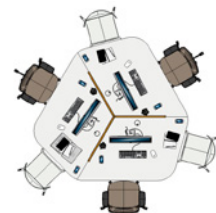
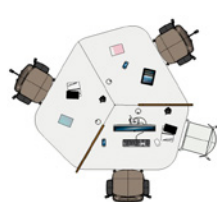
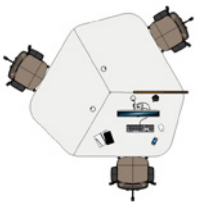
27"



32"



■ EXEMPLES DE CONFIGURATIONS



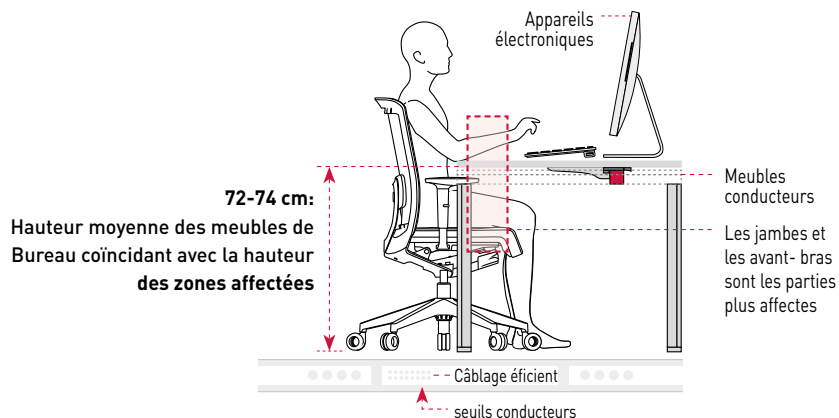
Ergonomie: lipotrophie semicirculaire

■ QU'EST QUE C'EST?

La Lipotrophie semi-circulaire est une maladie qui provoque la perte de poids dans le tissu adipeux des jambes et du fessier. Cette anomalie du corps humain est caractérisée par l'apparition de marques profondes sur la peau, similaire à celles laissées par des chaussettes ou des collants.

■ LIPOTROPHIE SEMI-CIRCULAIRE : MOTIVES

- Humidité faible
- Champ magnétique concentré
- Un excès des appareils électroniques
- Possibles déficiences du mobilier
- Câblage et prise de terre de courant défectueuse

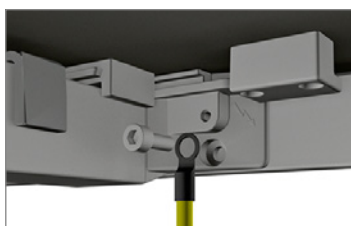


■ LIPOTROPHIE SEMI CIRCULAIRE: FACTEURS À CONSIDÉRER

PRÉCAUTIONS	INCONVÉNIENTS
✓ Matériaux peu électrostatiques	✗ Beaucoup de décharges électrostatiques
✓ Une correcte ionisation de l'aire	✗ Faible humidité relative
✓ Matériels conducteurs bien connectés à la terre	✗ Radiations électromagnétiques sans contrôles

■ SYSTEME INTEGRE DE CONNEXION A LA PRISE DE TERRE

La concentration de charge électrostatique se transmet au corps à partir d'un mobilier fabriqué avec des matériels conducteurs. Pour éviter cette surcharge Vital PlusPLUS 100 permet de connecter toute la structure à la prise de terre, en éliminant l'accumulation de cette charge et en évitant tous les systèmes en relation avec cette dernière.



Point de connexion de prise en terre (pour éviter l'accumulation de charge électrostatique).

**MATERIAUX**

Optimisation maximale de l'utilisation des matières premières afin d'éviter les pertes et de réduire les déchets. Utilisation de matériaux recyclables et recyclés sans affecter la durabilité et la fonctionnalité des produits. 50.66% matériaux recyclables

HAUT%MATÉRIAUX
RECYCLABLES**PRODUCTION**

Optimisation maximale de l'énergie. Impact minimal sur l'environnement. Utilisation des technologies de dernière génération. Zéro rejet des eaux résiduaires. Revêtement sans COVs (Composé Organique Volatil). Absence de métaux lourds, de phosphates, d'OC et de DQO dans les différents procédés. 100% recyclable. Aluminium, acier et bois

100%RECYCLABLE
ALUMINIUM, ACIER ET
BOIS**TRANSPORT**

Optimisation de l'espace grâce à des produits démontés permettant de faibles volumes d'emballage. Réduction de la consommation d'énergie liée au transport. 100% recyclable. Emballages en carton et peintures sans solvants.

100%RECYCLABLE
EMBALLAGE EN CARTON
ET PEINTURES SANS
DISSOLVANT**UTILISATION**

Produits qualitatifs, garanties et pérennes. Longue durée de vie. Eléments réparables et remplaçables. FACILE. Entretien & Nettoyage

FACILEENTRETIEN ET
NETTOYAGE**RECYCLAGE**

Réduction des déchets. Réutilisation des emballages. Séparation des composants. Encre pour l'impression des emballages à base d'eau et sans solvants. 77.33% degré de recyclage

HAUT%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 forestryPEFC/04-31-0782
PEFC CertificateEN ISO 14006:2011
ECODESIGN
CertificateUNE-EN ISO 9001:2008
ISO 9001 CertificateUNE-EN ISO 14001:2004
ISO 14001 CertificateCertificate E1 selon la
norme EN 13986California 93120
Compliant Formaldehyde Phase 2ACTIU TECHNOLOGY PARK
LEED® PLATINUM certified by USGBC
Leadership in Energy & Environmental Design
LEED® Gold certified 2011 - LEED® Platinum certified 2017