

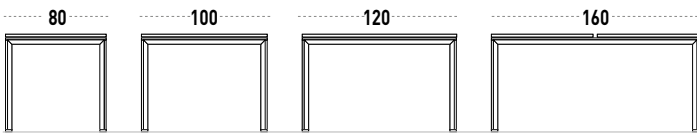
VITAL PLUS 60

— By I+D+i Actiu —



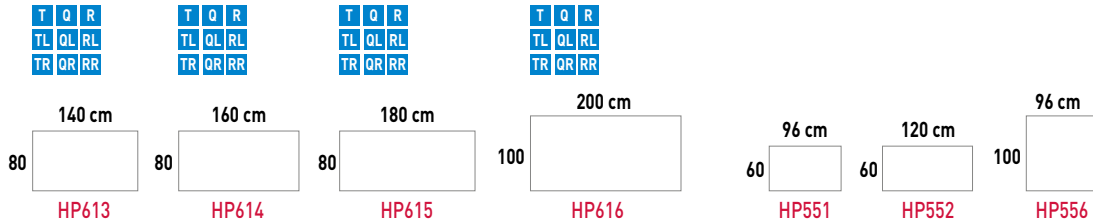


PROGRAMME VITAL PLUS 60 - STRUCTURE AVEC PIEDS

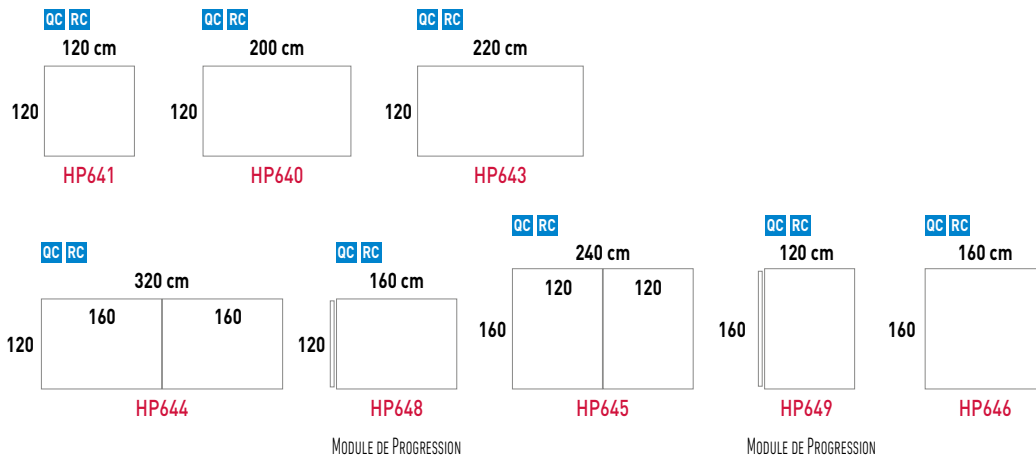


Bureaux Droits

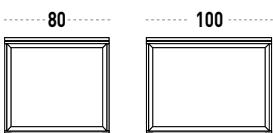
Retours: (pour tables de 80 cm. et 100 cm. de profondeur)



Tables de Réunion

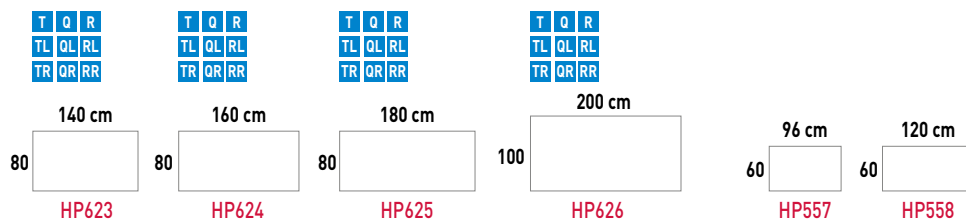


PROGRAMME VITAL PLUS 60 - STRUCTURE TRAINEAU



Bureaux Droits

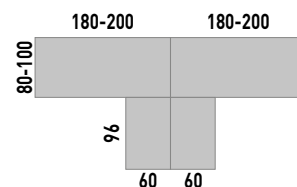
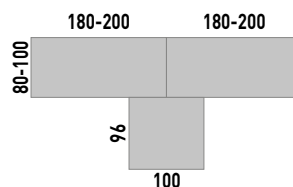
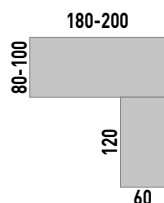
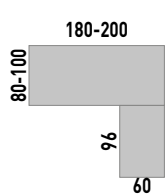
Retours: (pour tables de 80 cm. et 100 cm. de profondeur)



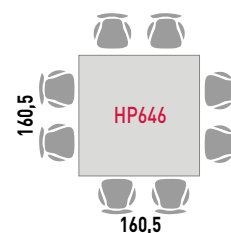
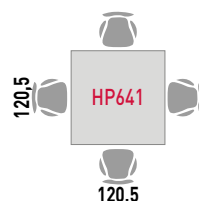
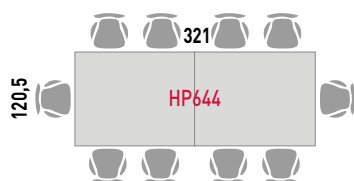
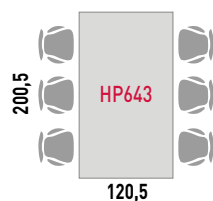
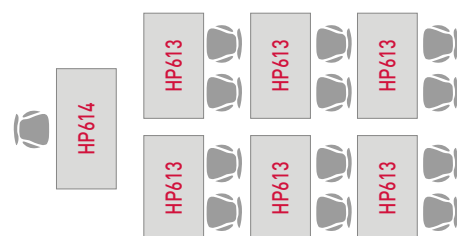
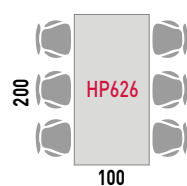
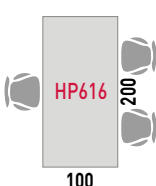
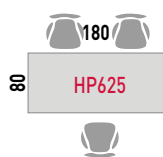
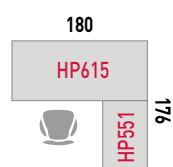


EXEMPLES DE CONFIGURATIONS RECOMMANDÉES

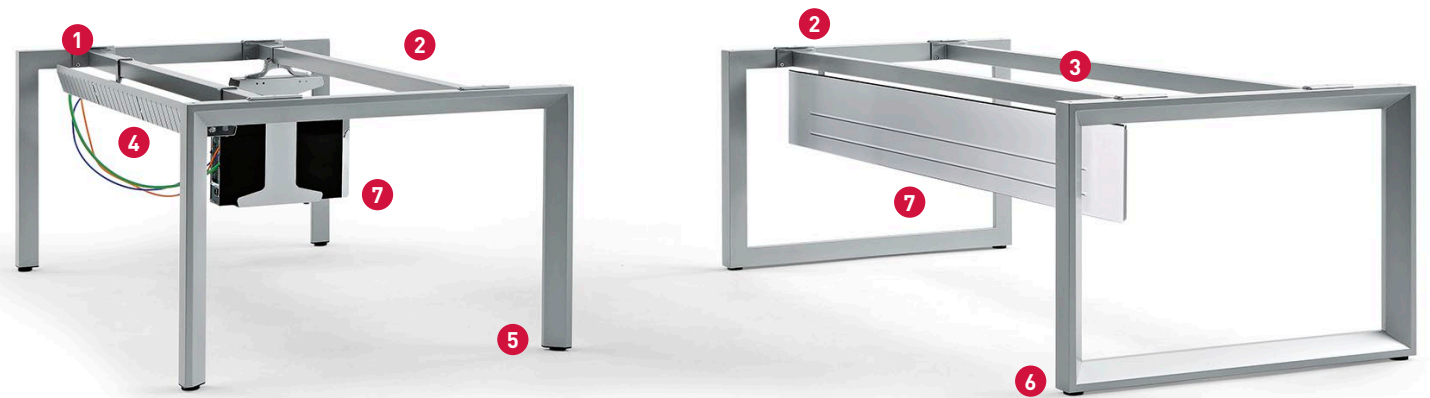
BUREAUX DROITS AVEC RETOURS - STRUCTURE 4 PIEDS ET TRÂÎNEAU:



BUREAUX DROITS



 **VITAL PLUS 60**



- ① Accès aisé aux câbles et prises électriques
- ② Traverses en retrait:
 - 21 cm pour les tables de 100 cm
 - 21 cm pour les tables de 80 cm
 - 14,5 cm pour les tables de 67 cm
 - 13,5 cm pour les tables de 60 cm
- ③ Plateau en différentes finitions et couleurs
- ④ Canal d'électrification pour table individuelle
- ⑤ Structure à 4 pieds en différentes finitions
- ⑥ Structure à traîneau en différentes finitions
- ⑦ Possibilité d'accessoire complémentaires suspendu à la structure

■ CARACTÉRISTIQUES DU PROGRAMME VITAL PLUS

Aux choix, deux types de structures de différentes formes



VITAL PLUS - 60 a un profil de chant angulaire de 60 mm avec niveleur ou de réglage en hauteur. Nous disposons également de deux types de structures: Structure à piétement ou Structure à cadre fermé. Chaque modèle dispose de poutre centrale rétractable permettant la fixation d'accessoires de différente forme: colonnes, télécablage, cloisons split, panneaux, supports CPU, Bucks suspendu ou jupe exclusive au tables individuelles. En effet, il est possible de poser tous les accessoires identiques aux poutres d'union des tables.

■ FRAME



Fabriqué avec un profil d'acier laminé à chaud et découpé de 1,5 mm d'épaisseur, finitions en aluminium anodisé RAL 9006 blanc avec peinture époxy et chromé sur tube rectifié.

■ FINITIONS DES SURFACES DES BUREAUX POUR VITAL PLUS 60

(voir fiche des finitions)

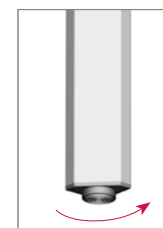
Mélangine (25 mm)



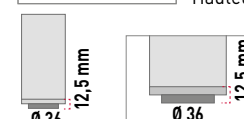
Compact (13 mm)



■ APPUIS



Tables munis de niveleurs en polypropylène injecté (P.P) de 12,5mm de hauteur et Ø 36 mm, avec patin anti-dérapant de protection. Hauteur totale: 73 cm.

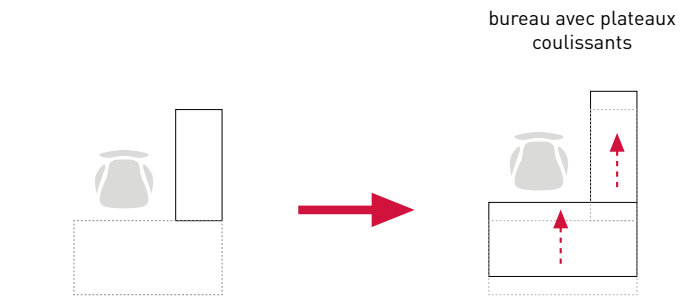
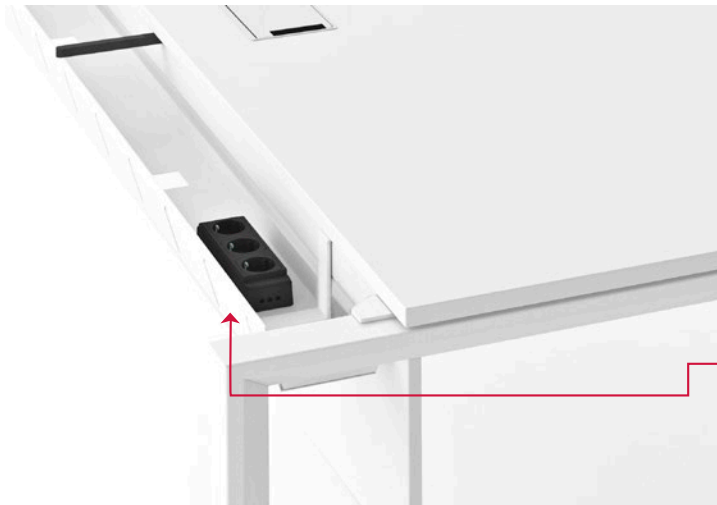


■ EN OPTION POUR LES PROJETS

Stratifié (25 mm)

Blanc Pour les projets qui nécessitent des surfaces en stratifié blanc, consulter le **SERVICE DES VENTES.**

Plateaux coulissants et accès au câblage



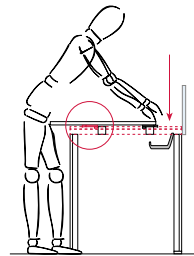
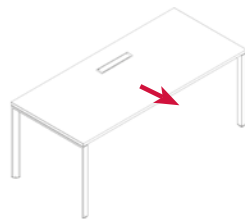
bureau avec plateaux coulissants

La structure comprend une accroche rapide permettant une parfaite fixation de la surface de travail lors du montage. Ceci permet le déplacement du tableau et d'accéder aisément à la goulotte d'électrification pour l'organisation, la manipulation et le rangement du câblage.

(goulotte d'électrification en Acier décapé de 0,7 à 1 mm d'épaisseur)

Facile accès à la goulotte d'électrification
Vital Plus permet le déplacement des plateaux des individuels vers l'utilisateur pour permettre un accès pratique à la goulotte d'électrification.

Déplacement des plateaux tables individuelles
(les plateaux en verre ne sont pas coulissants)



Système de sécurité d'ouverture et de fermeture

Vital Plus incorpore un système de sécurité situé au-dessous du plateau qui permet son déplacement. De même, le système permet d'actionner le blocage de sécurité par butée pour manipuler les câbles, sans risque danger pour l'utilisateur lors d'un déplacement accidentel des plateaux vers le la goulotte.



Déplacement



Frein de sécurité

**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.

60,62%
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-fabriquant. Séparation facile des composantes. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvant.

95,27%
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/04-31-0782
PEFC Certificate



AENOR
Ecodiseño
ED-0011/2010
EN ISO 14006:2011
ECODESIGN
Certificate



AENOR
Empresa Registrada
ER-0597/2001
UNE-EN ISO 9001:2008
ISO 9001 Certificate



AENOR
Gestión Ambiental
GA-2003/2002
UNE-EN ISO 14001:2004
ISO 14001 Certificate



Certificate E1 selon la
norme EN 13986



California 93120
Compliant Formaldehyde Phase 2



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

■ NORMES

VITAL PLUS 60 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.
- **UNE: EN 15372:08.** Mobilier. Résistance, durabilité et sécurité. Exigences pour les tables domestiques. Mobilier de bureaux. Bureaux. **Partie 2:** Résistance, durabilité et sécurité.
- **UNE: EN 1730:13.** Ameublement - Tables - Méthodes d'essai pour la détermination de la stabilité, de la résistance et de la durabilité.
- **UNE: EN 14073-2:05.** Mobilier de bureau. Tables de travail de bureau. Exigences de sécurité.
- **UNE: EN 14073-3:05.** Mobilier de bureau. Tables de travail de bureau et meubles de rangement. Méthodes d'essai pour la détermination de la stabilité et de la résistance de la structure.
- **UNE: EN 14074:05.** Mobilier de bureau. Tables de travail de bureau et meubles de rangement. Méthodes d'essai pour la détermination de la résistance et de la durabilité des parties mobiles.