

# MODELLO IDEA<sup>+</sup>

## SIT & STAND



Produit en conformité avec  
les normes UNI



Normes CEE



Faible dégagement de formaldéhyde

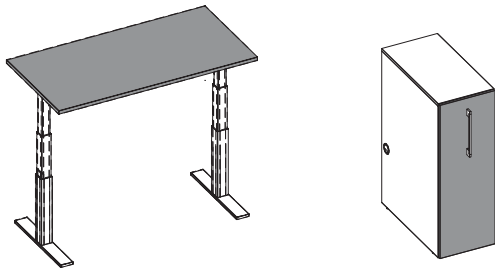


Déclaration de conformité CE

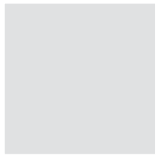


# FINITIONS

## PLATEAUX, PORTE CLASSEUR LATERAL



**GR** - GRIS



**FA** - HÊTRE



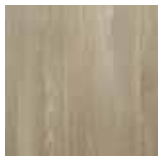
**NO** - NOYER CANALETTO



**RR** - CHÊNE



**OL** - ORME



**BA** - BLANC



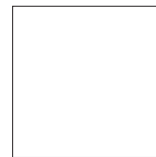
## PIEDS TÉLESCOPIQUES (COLONNES ET BASEMENTS)



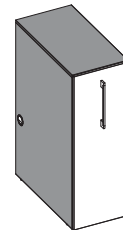
**A** - ALU RAL 9006



**I** - BLANC RAL 9016



## STRUCTURE CLASSEUR LATERAL



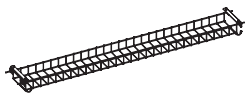
**AA** - ALU



**BA** - BLANC



## GRILLE POUR CABLAGE



**A** - ALU RAL 9006



## VERTEBRE REGLABLE EN HAUTEUR



**T** - OPALE TRANSPARENT



# FICHE TECHNIQUE

## PLATEAUX DE TRAVAIL

Réalisés en panneau aggloméré de bois ép. 30mm, avec revêtement mélaminé mat, anti-rayures, antireflet et lavable avec des bords périmétriques en ABS antichoc ép. 2mm assortis.

## CHÂSSIS ET BASES MÉTALLIQUES

Châssis réalisés en tube profilé décapé à section rectangulaire 40x20mm, d'une épaisseur de 1,5mm. Peints avec des poudres époxydes dans les finitions en aluminium et blanc. Fixés aux plans par le biais de vis à filetage métrique et une douille en laiton à noyau extensible. Fixés aux colonnes pouvant s'élever par le biais de vis à filetage métrique. Soubassements réalisés en tube profilé décapé à section rectangulaire 100x20mm, d'une épaisseur de 1,5mm. Peints avec des poudres époxydes dans les finitions aluminium et blanc. Fixés aux colonnes pouvant s'élever par le biais de vis à filetage métrique. Munis de pied de réglage, avec une excursion de 0 à 10 mm, en structure d'acier et une base inrayable imprimée en PA aluminium. Plaquettes pour l'alignement des plans réalisées en tôle décapée d'une ép. 5mm peintes avec des poudres époxydes dans la finition aluminium.

## SYSTÈME DE LEVAGE

Colonnes pouvant s'élever à trois étages, réalisées en extrudés d'aluminium à section carrée 90x90 dans la finition anodisée. Moteur de levage intégré dans le corps de la colonne. Force dynamique de levage 80 kg par colonne. Force statique applicable 120 kg par colonne. Hauteur minimale 672,5 mm sur le plan bureau. Hauteur maximale 1347,5mm sur le plan bureau. Boîtier électronique de contrôle pour deux colonnes réalisé en ABS noir. Système numérique de synchronisation et de nivellement des hauteurs. Système de détection d'obstacles et arrêt automatique. Démarrage et arrêt assistés pour un meilleur confort du produit. Boîtier électronique de commande pour trois colonnes réalisé en ABS noir. Système numérique de synchronisation et de nivellement des hauteurs. Système de détection d'obstacles et arrêt automatique. Démarrage et arrêt assistés pour un meilleur confort du produit. Puissance d'entrée 230V/50Hz. Consommation en mode standby non supérieure à 0,3W. Câbles d'alimentation 3 m dans les versions Schuko, UK et Switzerland (type F, type G et type J). Commande standard réalisée en ABS noir. Deux boutons pour la commande du mouvement des colonnes haut/bas. Mémoires non prévues. Fixé au plan bureau par le biais de vis auto-taraudeuses. Commande confort réalisée en ABS noir. Deux boutons pour la commande du mouvement des colonnes haut/bas. 4 mémoires pour le réglage de la hauteur. Écran numérique hauteur bureau en cm et pouces avec un système escamotable push and pull. Fixé au plan bureau par le biais de vis auto-taraudeuses.

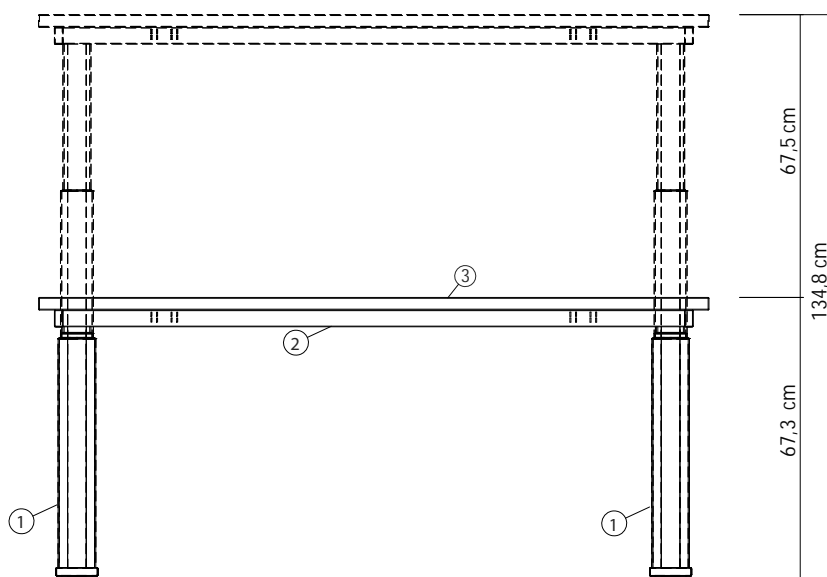
## SYSTÈME DE CABLAGE

Grilles chaumards réalisées en fil d'acier ép. 3 et 5 mm peintes avec des poudres époxydes dans la finition aluminium. Étriers de soutien des grilles à fil, réalisés en tôle pliée décapée ép. 3mm, peintes avec des poudres époxydes dans la finition aluminium. Fixés aux plans par le biais de vis à filetage auto-taraudeuses. Vertèbre chaumards en ABS transparent opalin, pour une distribution verticale de l'installation électrique, fixée par une clip appropriée à la partie inférieure du plan bureau, pour un décrochage-accrochage rapide. Douille chaumards D. 60mm, en ABS peint en blanc ou en aluminium, pourvue de base de finition pour des plans en mélamine et d'un bouchon pour un décrochage-accrochage rapide. (Lors de la commande, demander le type et le nombre de trous sur les plans. Tourelle pour prises multiples pour sol, comprenant 3 prises standard pour l'alimentation et 2 prises de données, comprenant le socle au sol, dans la finition aluminium anodisé.

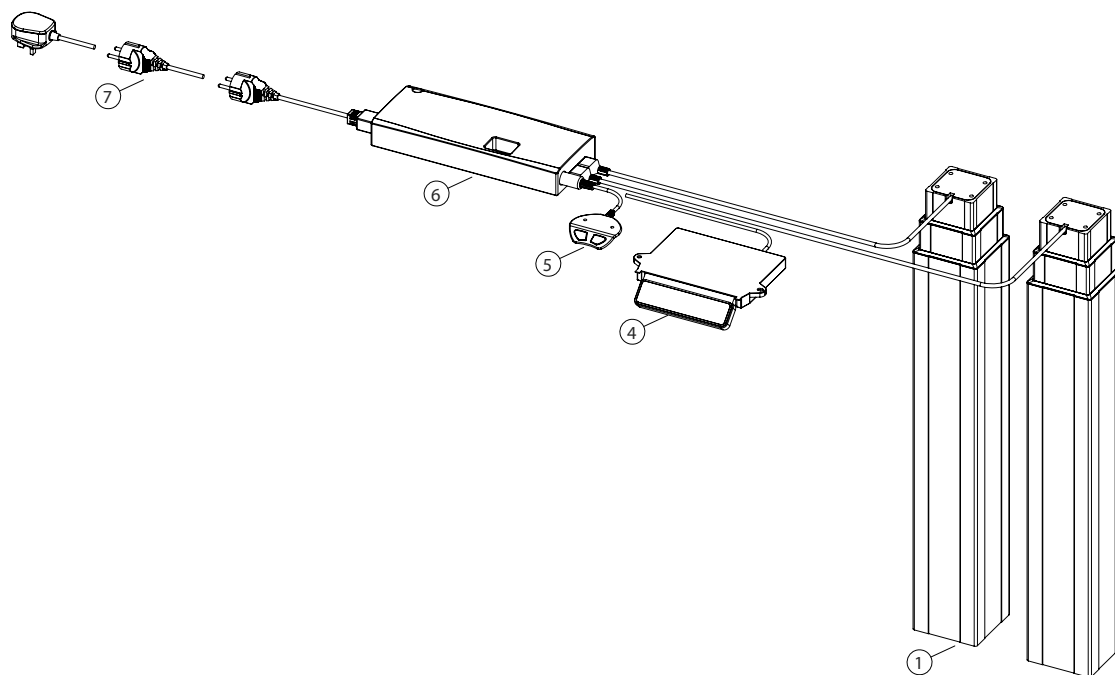
## CLASSEUR LATÉRAL

Carrosseries réalisées en panneau de conglomerat de bois ép. 18 mm, revêtues par du papier de décoration imprégné en résine de mélamine inrayable et lavable avec des bords périmétriques en ABS ép. 1,5mm assorti. Haut de finissage réalisé en panneau de conglomerat de bois ép. 18 mm, revêtu par du papier de décoration imprégné en résine de mélamine blanche ou aluminium, inrayable et lavable avec des bords périmétriques en ABS antichoc ép. 1,5mm assorti. Parties frontales réalisées en panneau de conglomerat de bois ép. 18 mm, revêtus par du papier de décoration imprégné en résine de mélamine inrayable et lavable avec des bords périmétriques en ABS antichoc ép. 1,5mm assorti. Tiroirs en métal (standard) réalisé en tôle pliée décapée ép. 0,8mm. Peints avec des poudres époxydes dans la finition aluminium. Guidages à glissement à extraction totale sur billes et soft pour l'accompagnement guidé de la fermeture du tiroir. Tiroirs pour articles de bureau (en option) en ABS gris. Guidages à glissement à extraction partielle sur billes et soft pour l'accompagnement guidé de la fermeture du tiroir. Porte-doc à une face (en option) réalisé en tôle pliée décapée ép. 1 mm. Peints avec des poudres époxydes dans la finition aluminium. Porte-dossiers (en option) réalisé en tube profilé anodisé et joints angulaires en ABS imprimé gris.

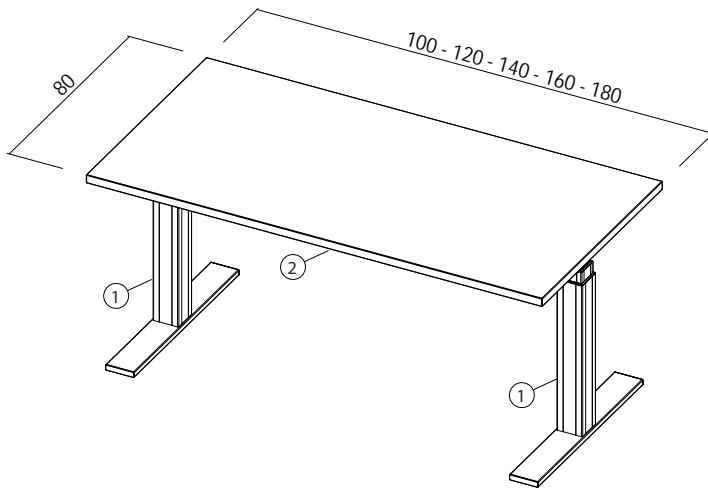
# SYSTÈME DE LEVAGE



- 1) colonnes à trois étages
- 2) châssis
- 3) plateaux de travail
- 4) commande confort avec mémoires
- 5) commande standard
- 6) boîtier électronique de commande
- 7) câbles d'alimentation

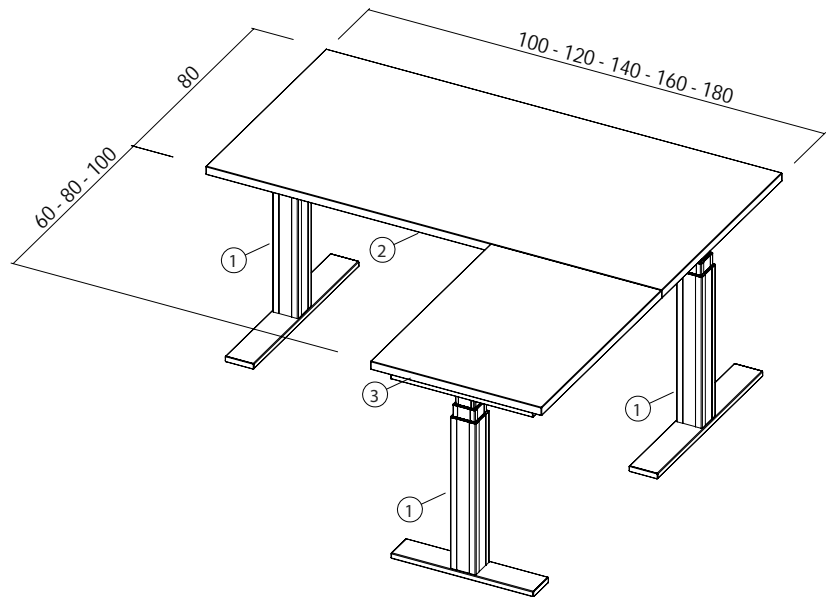


## BUREAU DROIT

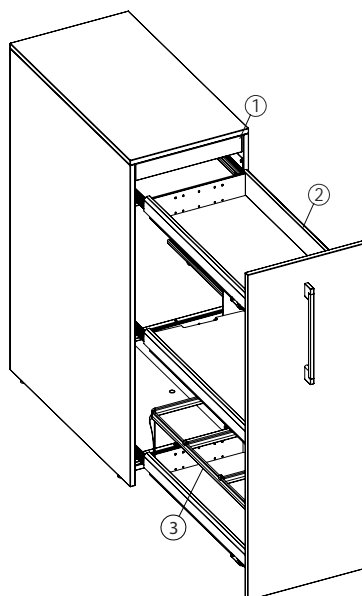


- 1) colonnes à trois étages avec base
- 2) plateaux de travail
- 3) plateaux retour

## ENSEMBLE EN "L" BUREAU ET RETOUR



## CLASSEUR LATERAL



- 1) tirette plumier
- 2) tiroir en métal
- 3) châssis pour D.S.
- 4) châssis pour dox

