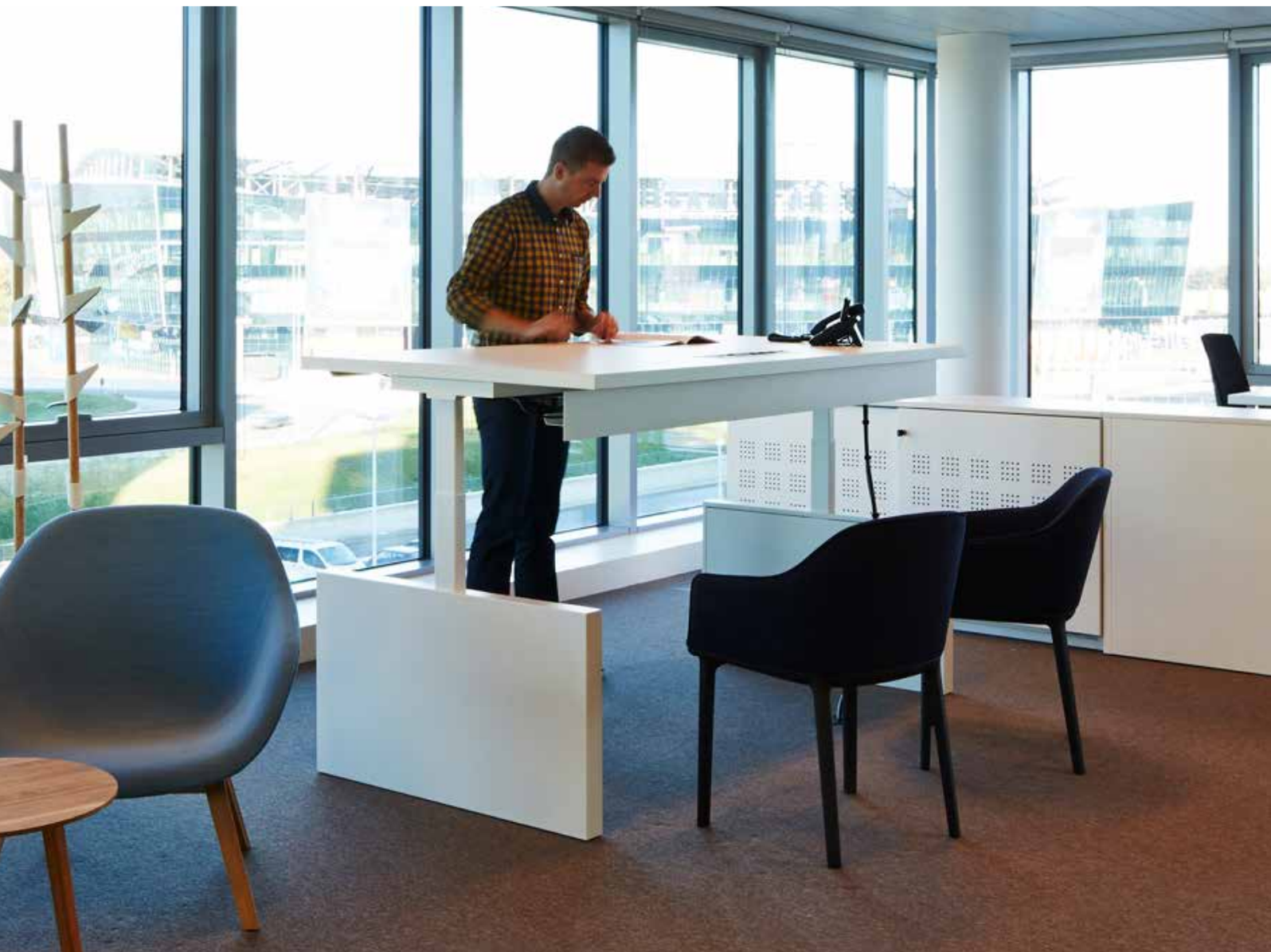


UP

— PAMI —



**POSSIBILITÉS**

- > UP i.work : pied en H
- > UP i.box : pied panneau
- > UP slimm single : pied en T

**PLATEAU**

- > Mélaminé  
22 mm, fabriqué en panneau de particules (densité 650 kg/m<sup>3</sup>) revêtu d'une couche de finition en mélamine (sur les deux faces), chants en ABS résistant aux chocs, 2 mm à bords arrondis. La mélamine est résistante aux rayures, aux acides et aux cigarettes.
- > Compact laminé  
13 mm (densité 1 400 kg/m<sup>3</sup>), noyau noir. Compact laminé est très résistant aux rayures, aux acides et aux cigarettes.
- > Panneaux légers  
38 mm, fabriqué avec noyau stable en nid d'abeille revêtu d'une couche de finition en mélamine (sur les deux faces), chants en ABS résistant aux chocs, 2 mm à bords arrondis.

**CHÂSSIS**

- > Les piètements et cadres porteurs sont revêtus de poudre époxy.
- > Cadre porteur en tubes de 40 x 30 mm, reliés par des profilés de 3 mm d'épaisseur.
- > L'ajustage en hauteur se fait via le pupitre de commande. Il offre 2 positions mémorisées et un système de rappel via une diode pour inciter l'utilisateur à se servir de son bureau. La communication Bluetooth et le téléchargement de l'app permettent également l'affichage de notifications de rappel sur les ordinateurs et les terminaux mobiles intelligents.
- > Le réglage électrique de la hauteur passe par les piètements et permet d'ajuster séparément la hauteur de chaque plateau comme suit:
  - Pied en T: 633 à 1313 mm
  - Pied en H (i.work): 606 à 1286 mm
  - Pied panneau (i.box): 650 à 1330 mm
- > Option: pupitre de commande avec des fonctionnalités supplémentaires: afficheur, 4 positions mémorisées et bandeau lumineux.
- > Chaque pied est pourvu de vérins de réglage variables:
  - Pied en H: environ 1 cm.
  - Pied en T et en panneau: environ 2 cm.

**DIMENSIONS**

UP slimm single - UP i.box single

- > Profondeur 80, 90, 100 cm
  - > Largeur 140, 160, 180, 200, 220, 240 cm
- Bench
- > Profondeur 140, 160, 180, 200 cm
  - > Largeur 140, 160, 180, 200, 220, 240 cm

**POSSIBILITÉS DE CÂBLAGE**

- > En-dessous le plan de travail se trouvent des fixations de câbles.
- > Chaque plateau peut être pourvu d'une goulotte de câblage basculante qui est vissée sous le plateau.
- > Goulotte de câblage centrale possible (UP i.work et UP i.box bench).
- > Top Access et câblage vertical possible.



