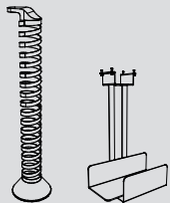
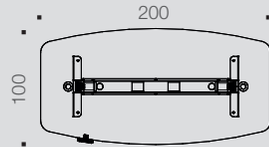
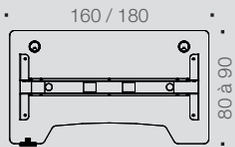
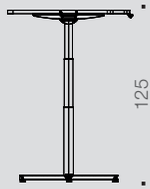
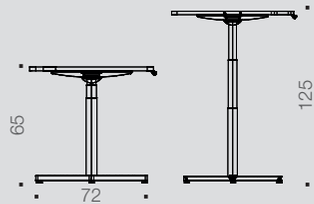
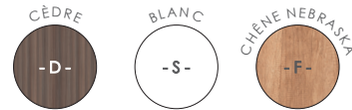




# ENVOL

Fiche technique n°007



La gamme Envol est disponible en plan droit opératif L 160 ou L 180 P 80 cm, plan design double vague L 160 P 80 / 90 cm ou table de réunion L 200 P 80/100 cm, H réglable de 65 à 125 cm.

## PIÈTEMENT

- Piètement « I » réglable en hauteur avec une embase design unique, conçue et développée par notre bureau d'étude.
- Structure piètement avec 2 colonnes électriques Linak.
- Course de la colonne électrique : 635 mm de hauteur.
- Effort axial max : 800 N (= 80 kg).
- Finition : Blanc
- Colonnes : colonne tubulaire à 3 profilés permettant le réglage.
- Vitesse max à vide : 38 mm/s.
- Faible niveau sonore.
- Température d'utilisation + 10° à + 40°C.
- Diamètre de la colonne max : 70 mm.

## PLATEAU

- Matériau : Structorex®- PPSM\*.
- Épaisseur : 25 mm.
- Chant : ABS anti choc épaisseur 2 mm.
- Électrification : Les plateaux droit et design double vague sont équipés de 2 obturateurs finition blanc, le plateau tonneau de la table de réunion est doté de 2 pré-débouchants sous plateau.

Assemblage : vis inserts métal.

Normes système Linak EN 60335-1 et UL 962

\*Structorex®- PPSM : Panneaux de Particules Surfaccés Mé laminé recouverts d'un revêtement imitant une essence de bois, ou uni. Contre-balançés et traités anti-reflets. Densité 680 Kg/m<sup>3</sup> (± 5%) en épaisseur 25 mm.



## Options

## STRUCTURE

- La poutre goulotte centrale est structurelle.
- Matériau : Métal acier finition époxy laqué.
  - Dimension : section 10,5 cm x 5 cm.
  - Elle est fixée sur 2 platines métal (L 52 cm / P 7,5 cm) incluant les têtes de colonnes électriques.
  - La poutre goulotte centrale permet uniquement de contenir le boîtier de contrôle connecté au 2 colonnes électriques.
  - Le boîtier de contrôle présente une consommation énergétique en veille extrêmement faible de seulement 0,1 W.

## TÉLÉCOMMANDE

- 3 positions mémorisables.
- Affichage LED de la hauteur.
- Finition : Blanche.
- Câblage noir L 170 cm (+/- 70 mm).
- Température d'utilisation : + 5°C à + 40°C.

## Descente de câbles

- Matériau : PVC
- Finition : Blanc
- Dimension : Diamètre 9 cm / Hauteur adaptée au bureau
- Fixation : vis à bois

## Goulotte

- Matériau : Métal acier finition époxy laqué
- Finition : Blanc
- Dimension : L 91,5 cm / P 15 à 19 cm / H 9 cm
- Fixation : 8 vis à bois dans le plateau

## Écran / VDF Stratifié

(non disponible sur la table de réunion)

- Matériau : Stratifié compact Blanc, épaisseur 6 mm
- Écran Latéral : Dimension : L 60 cm / H 50 cm
- Écran Frontal : Dimension : L 100 cm / H 50 cm
- Bord arrondi
- Fixation : 2 équerres métal vissées en inserts métal

## Support UC

- Matériau : Métal acier finition époxy laqué
- Finition : Blanc
- Fixation : Platine vissée sous plateau par 4 inserts.
- Structure : 2 tubes diamètre 20 mm / H 49,5 cm
- Support réglable : 14,8 cm à 21,6 cm