

# TALENT

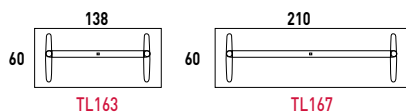
— By Alegre Design —



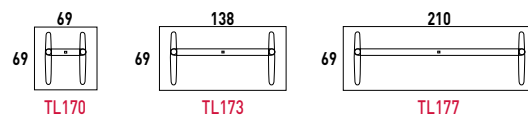


### TALENT SERIE 100 - Table fixe à niveaux

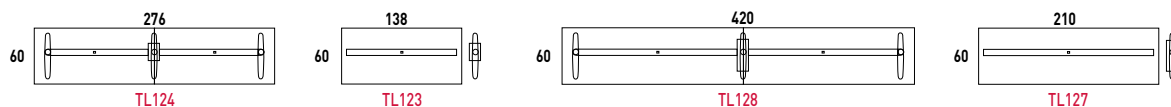
#### Tables droites de 60 cm de largeur



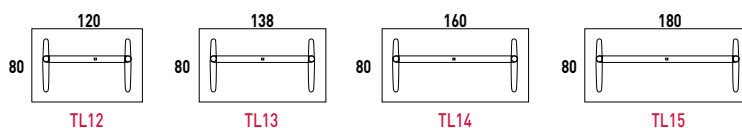
#### Tables droites de 69 cm de largeur



#### Tables droites de progression de 60 cm de largeur

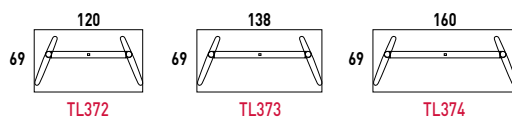


#### Tables droites de 80 cm de largeur

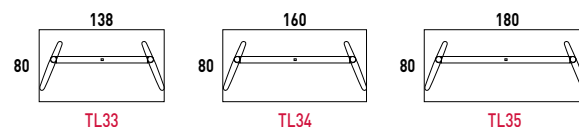


### TALENT SERIE 300 - Table fixe à roulettes et plateau rabattable

#### Tables droites de 69 cm de largeur

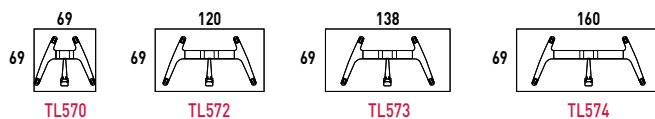


#### Tables droites de 80 cm de largeur

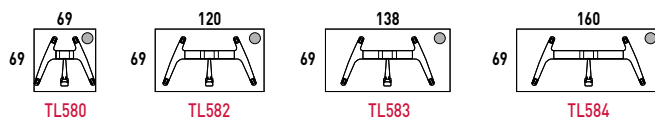


### TALENT SERIE 500 - Table réglable à roulettes et plateau rabattable

#### Tables droites de 69 cm de largeur



#### Tables droites de 69 cm de largeur avec access aux câbles

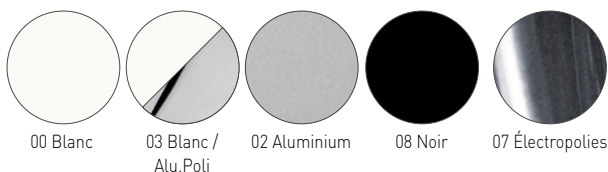


#### FINITIONS DISPONIBLES:

##### Finitions de plateau



##### Finitions de structure



**TALENT SERIE 100 - Table fixe à niveleurs**

- 1 Plateau en mélamine 25 mm à chant droit en PVC.
- 2 Support en tôle d'acier plié de 3mm en finition coloris blanc, noir et aluminium, recouvert de peinture époxy.
- 3 Poutre en retrait en tube d'acier de 70x40 et ép. = 2 mm avec butée de sécurité du panneau
- 4 Colonne en aluminium extrudé de Ø60 mm en finition coloris blanc, noir et aluminium, recouverte de peinture époxy.
- 5 Pied droit en aluminium injecté en finition coloris blanc, noir et aluminium recouvert de peinture époxy et finition en aluminium poli.
- 6 Niveleurs de Ø46mm à patin antidérapant

**Accessoires optionnels:****Gestion du câblage**

Accès au câblage en « U »  
de Ø80mm



Accès au câblage en « T »  
Push Latch



Boîtier métallique pour  
accès au câblage de type  
« T »



Goulotte métallique  
individuel grande capacité



Montée des câbles  
Polypropylène

**Voile de Fond**

Mélamine ou en tôle d'acier

**Panneaux Écran**

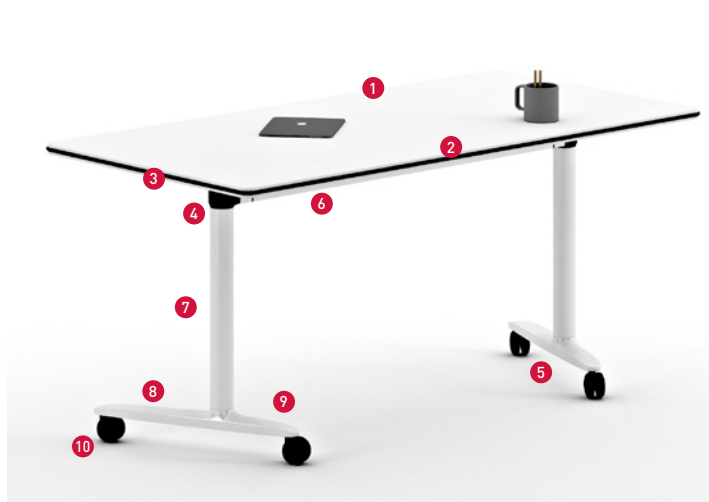
TALENT propose une variété d'options de cloisons de séparation. Entièrement capitonnées, cadre en aluminium pour accessoires 3eme niveau pour fixation d'éléments de 3e niveau, mélamine, verre ou méthacrylate

**Support en UC**

Support UC fixé à la poutre

**Jonction entre tables**

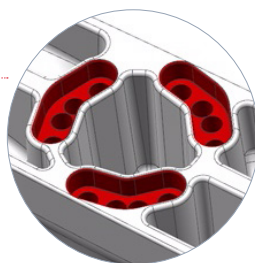
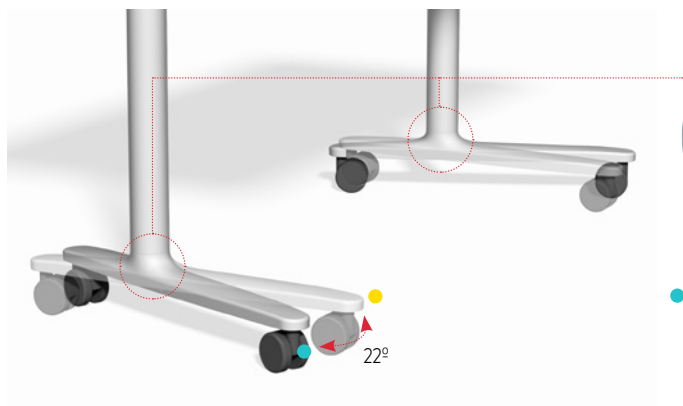
Système de jonction rapide.  
Les tables sont préparées  
pour s'accoler côte à côte et  
face à face ép= 4mm

**TALENT SÉRIE 300 – Tables fixes à roulettes et plateau rabattable**

- 1 Plateau en mélamine de 25 mm avec chant en PVC et caoutchouc amortissant.
- 2 Panneau rabattable à système de blocage / déblocage
- 3 Support en aluminium injecté en finition coloris blanc, noir et aluminium recouvert de peinture époxy.
- 4 Pièce de jonction de colonnes et poutre en aluminium injecté.
- 5 Enjoliveur protecteur en polypropylène
- 6 Mélamine ou en tôle d'acier en retrait en aluminium extrudé de 73x70, et ép. = 2 mm, avec butée de sécurité du panneau
- 7 Colonne en aluminium extrudé de Ø60 mm en finition coloris blanc, noir, aluminium recouverte de peinture époxy et et électropolies avec finition polie.
- 8 Pied droit en aluminium injecté en finition coloris blanc, noir et aluminium recouvert de peinture époxy et finition en aluminium poli.
- 9 Protection d'empilement pour pieds
- 10 Roulettes noires de 65 mm de diamètre. 2 avec frein et 2 sans frein.

**Positionnement angulaire des pieds :**

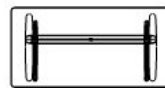
La SÉRIE 300 est proposée en version standard avec les pieds inclinés à 22°. Cette série offre la possibilité de changer les pieds pour une version à pied droit, en dévissant les pieds et en plaçant les vis dans la position indiquée.



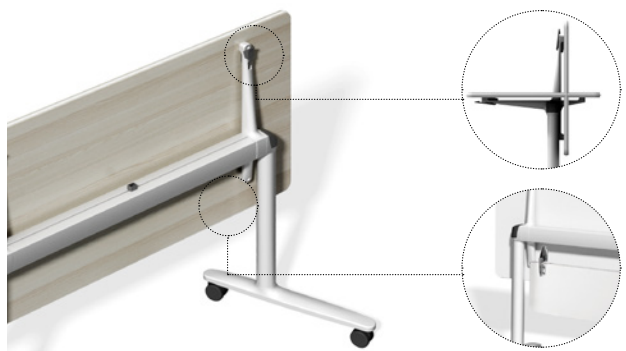
● Placement des pieds à 22°



● Placement des pieds en position droite

**Rabattement de la plateau du panneau:**

La SÉRIE 300 propose un système de rabattement de la plateau de travail, avec position de déblocage et de blocage du mécanisme. Les tables disposent d'un protecteur pour l'empilement sur les pieds.



Système de blocage / déblocage du rabattement du plateau  
**2 positions**

Voile de fond rabattable en mélamine fixée au plateau.

**Accessoires optionnels:****Gestion du câblage**

Accès au câblage en « U » de Ø80mm



Accès au câblage en « T » Push Latch



Boîtier métallique pour accès au câblage de type « T »



Montée des câbles Polypropylène

**Voile de Fond**

Mélamine ou en tôle d'acier

**Jonction entre tables**

Système de jonction rapide. Les tables sont préparées pour s'accoler côte à côte et face à face ép= 4mm

## Système de jonction entre tables – TALENT 100 et TALENT 300



Pour les séries 100 et 300, TALENT propose un système rapide de jonction entre tables de façon à permettre différentes configurations.

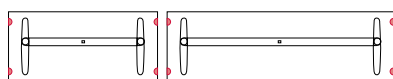
Les tables sont préparées pour être rattachées sur le côté et sur le devant, grâce à un collier en plastique d'ép. = 4mm, qui possède un système de jonction simple et rapide.



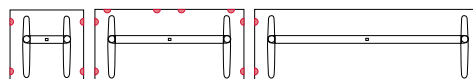
## Modèles de tables avec systèmes de jonction

**TALENT SERIE 100 - Table fixe à niveleurs**

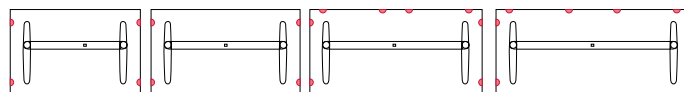
Tables droites de 60 cm de largeur



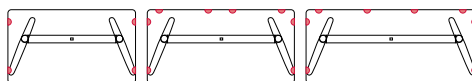
Tables droites de 69 cm de largeur



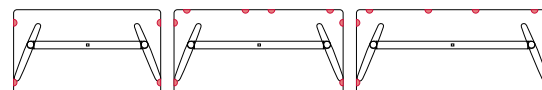
Tables droites de 80 cm de largeur

**TALENT SERIE 300 - Table fixe à roulettes et plateau rabattable**

Tables droites de 69 cm de largeur

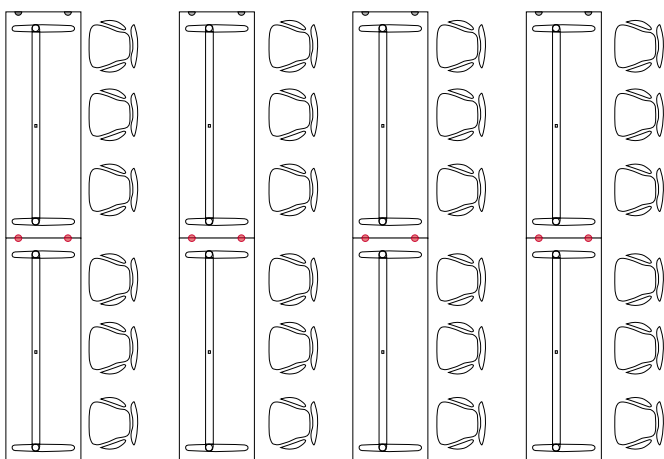


Tables droites de 80 cm de largeur

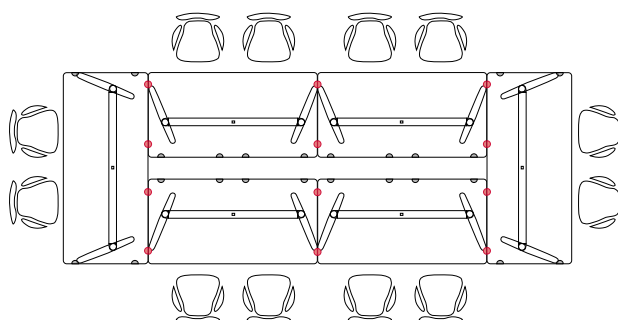


## Exemples de configuration

Positionnement côte à côte



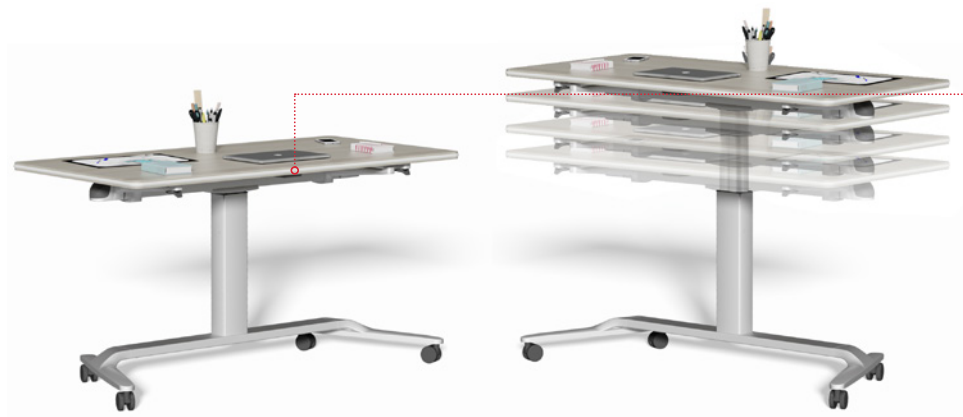
Positionnement côte à côte et face à face





**TALENT SÉRIE 500 – Tables réglables à roulettes et plateau rabattable**

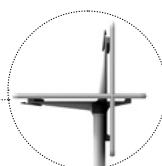
- 1 Plateau en mélamine de 25 mm avec chant en PVC et caoutchouc amortissant.
- 2 Panneau rabattable à système de blocage / déblocage
- 3 Support en aluminium injecté en finition coloris blanc, noir et aluminium recouvert de peinture époxy.
- 4 Pièce de jonction de colonnes et poutre en aluminium injecté.
- 5 Enjoliveur protecteur en polypropylène
- 6 Réglage en hauteur par vérin à gaz
- 7 Mélamine ou en tôle d'acier en retrait en aluminium extrudé de 73x70, t ép. = 2 mm, avec butée de sécurité du panneau
- 8 Colonne en aluminium extrudé de Ø60 mm en finition coloris blanc, noir et aluminium recouverte de peinture époxy.
- 9 Pied droit en aluminium injecté en finition coloris blanc, noir et aluminium recouvert de peinture époxy et finition en aluminium poli.
- 10 Protection d'empilement pour pieds
- 11 Roulettes noires de 65 mm de diamètre. 2 avec frein et 2 sans frein.

**Système de réglage en hauteur:**

Manette pour le réglage en hauteur de la table. Réglage 74-104 cm. par vérin à gaz.

**Rabattement de la plateau du panneau:**

La SÉRIE 500 propose un système de rabattement de la plateau de travail, avec position de déblocage et de blocage du mécanisme. Les tables disposent d'un protecteur pour l'empilement sur les pieds.

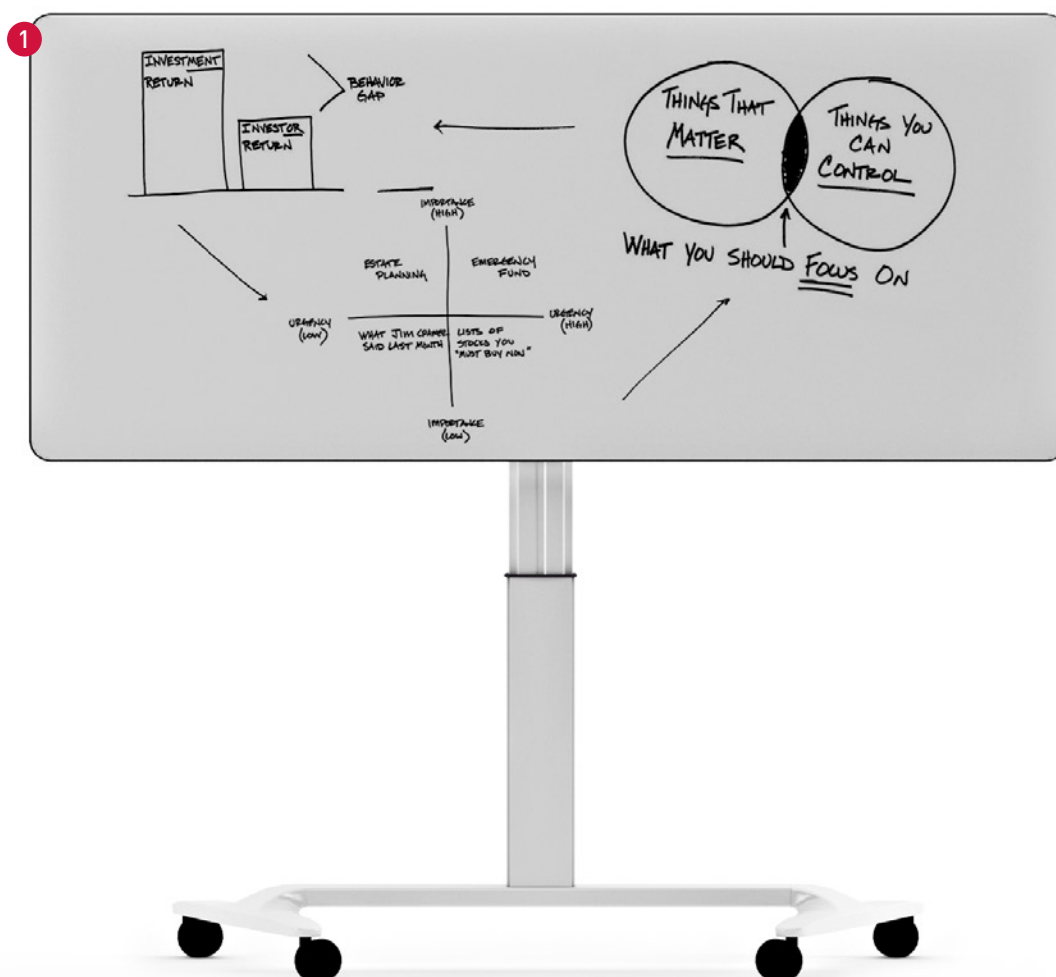


Système de blocage / déblocage du rabattement du plateau  
**2 positions**



**TALENT SERIE 500 - Tables réglables à roulettes et plateau rabattable**

## Tables Talent à plateau laminée pour l'écriture



- 1 • Plateau en stratifié de 24 mm avec chant en PVC et caoutchouc amortissant.
- Plateau en mélamine laminée en coloris blanc, adaptée pour l'écriture directe avec des feutres effaçables à sec.

**Nettoyage de la plateau**

Effaçage facile et propre avec un simple chiffon sec ou un effaceur.

Il est déconseillé d'utiliser des produits chimiques pour le nettoyage de la plateau.

**Feutres pour écriture**

Pour l'écriture correcte et la longévité sur tout l'ensemble du plateau de la table, il est conseillé d'utiliser des **feutres effaçables à sec**.

**TALENT SERIE 500 - Tables réglables à roulettes, plateau rabattable et access aux câbles**

Tables Talent avec connectivité sans nuire à la mobilité.



- 1** Tous les modèles, peuvent les connexions d'accès incorporer intégrés à la surface de la table, avec un connecteur.
  - Boîtier en polycarbonate résistant aux chocs et au feu.
  - Bague en argent de série
  - Grand écrou de blocage en plastique pouvant être serré à la main Ø79mm
  - 1 x schucko, + 2 chargeur USB
  - Dimensions: Ø10,8 x h:15,3cm
- 2** Crochet en tôle d'acier de XX mm d'épaisseur, ancré au support avec la capacité de recueillir les câbles de façon simple et propre.
- 3** Montée de câblés métallique, en tôle d'acier de XX mm d'épaisseur ancrée au poteau sans nuire à sa mobilité, qui permet un guidage simple du câblage, assurant une propreté visuelle.
- 4** Câble intégré de XX mm de long, avec système de fermeture éclair, avec protection supplémentaire contre les flammes et l'abrasion.



**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.

Série 100: **67,24%**  
Série 300: **69,87%**  
Série 500: **62,99%**

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-fabriqueur. Séparation facile des composantes. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvant.

Série 100: **91,83%**  
Série 300: **97,89%**  
Série 500: **91,32%**

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 ou WELL.



## ■ NORMES

Talent 300 a passé les tests avec succès dans nos laboratoires et les essais à l'Institut Technologique du Meuble (AIDIMA) appliquant les normes:

- **UNE: EN 527-1:2011.** Mobilier de bureaux. Bureaux. Partie 1: Dimensions.

Talent 500 a passé les tests avec succès dans nos laboratoires et les essais à l'Institut Technologique du Meuble (AIDIMA) appliquant les normes:

- **UNE-EN 15372:2017.** Mobilier. Résistance, durabilité et sécurité. Exigences applicables aux tables à usage non domestique.

- **CERTIFIÉ GS.** Produit conforme à la loi sur la sécurité des produits en ce qui concerne la garantie de la sécurité et de la santé.