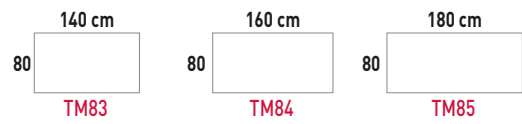


TRAMA 80

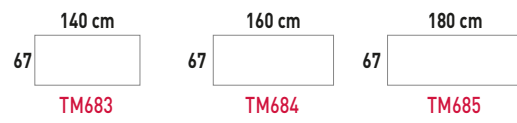
—By Alegre Design—



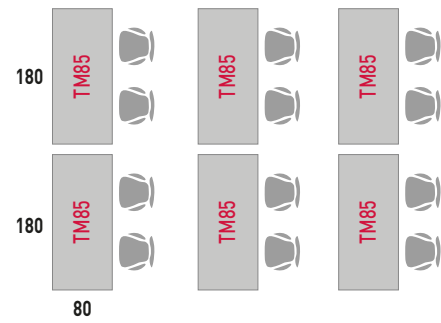
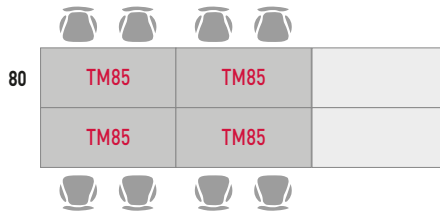
BUREAUX DROITS DE 80 cm DE PROFONDEUR

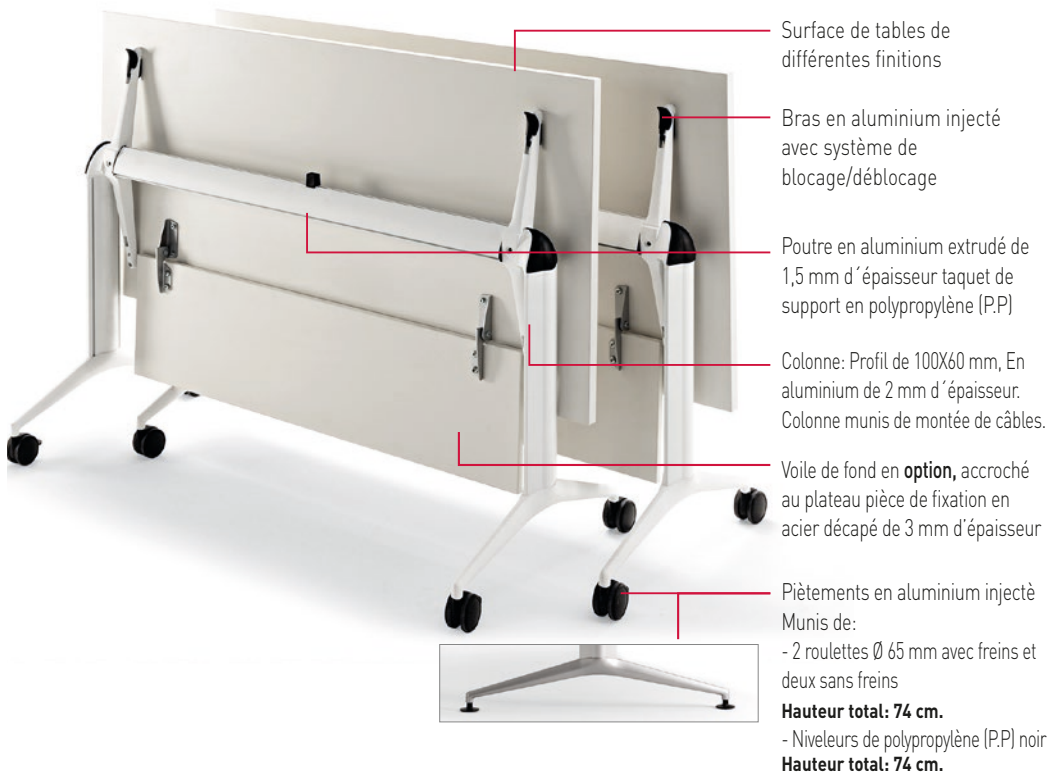


BUREAUX DROITS DE 80 cm DE PROFONDEUR



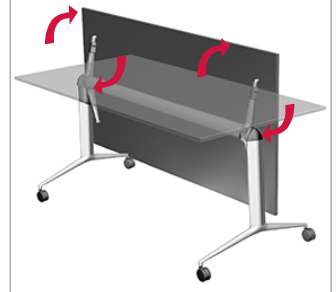
EXEMPLES DE COMPOSITIONS





■ PLATEAU RABBATTABLE

Le programme permet de rabattre le plateau de la table pour obtenir un gain de place en rangement et facile à utiliser.



■ STRUCTURE



- ① **Bras:** Bras en aluminium injecté de finitions en aluminium, blanc et noir.
- ② **Poutre:** Profil en aluminium extrudé de section triangulaire de 1,5 mm d'épaisseur et revêtement en poudre d'époxy en aluminium, blanc et noir.
- ③ **Union:** Fabriqué en aluminium injecté et revêtement de poudre d'époxy, en aluminium ou Blanc. Enjoliveur protecteur de polypropylène (P.P) noir.
- ④ **Colonne:** Profil de 100 X 60 mm, fabriqué en aluminium extrudé de 2mm d'épaisseur. Disponible, aluminium, blanc et noir. Il comprend un canal individuel noire qui se fixe à la colonne.
- ⑤ **Pied:** En aluminium injecté et finition en aluminium, blanc ou poli. Disponible 2 Modèle de pied:
- Piètement de 72 cm. Pour les tables de 80 cm de profondeur.
- Piètement de 55 cm pour les tables de 67 cm de profondeur.
- ⑥ **Appui (même hauteur):**
- **Roulettes:** Roulettes noires de Ø 65 mm avec bande en téflon. 2 roues avec freins et 2 sans freins.
- **Niveleurs:** Niveleur de polypropylène (P.P) noir

■ FINITION DE LA STRUCTURE



Structure Aluminium

Bras: Aluminium
Poutre: Aluminium
Union: Aluminium
Top d'union: Noir
Colonne: Aluminium
Pied: Aluminium
Roulette: 65 mm Noires
Niveleur: Noir



Structure Blanche

Bras: Blanc
Poutre: Blanc
Union: Blanc
Top d'union: Noir
Colonne: Blanc
Pied: Blanc
Roulette: 65 mm Noires
Niveleur: Noir



Structure Noire

Bras: Noir
Poutre: Noir
Union: Aluminium
Top d'union: Noir
Colonne: Noir
Pied: Poli
Roulette: 65 mm Noires
Niveleur: Noir

■ FINITIONS

Mélamine (25 mm)



Blanc
Acacia
Chêne
Châtaigne
(voir fiche des finitions)

■ SYSTÈME DE LIAISON ENTRE TABLES



Système de liaison rapide entre tables. Les tables sont préparées pour s'unir sur les côtés. Accrochage des éléments à l'aide profil en plastic de 4 mm d'épaisseur.

**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.

77,07%
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.

91,52%
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



EN ISO 14006:2011
ECODESIGN
Certificate



UNE-EN ISO 9001:2008
ISO 9001 Certificate



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

TRAMA 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.