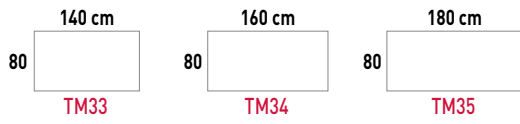


# TRAMA 30

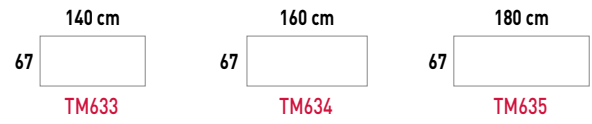
— By Alegre Design —



**BUREAUX DROITS DE 80 cm DE PROFONDEUR**



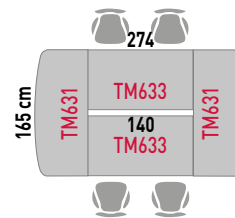
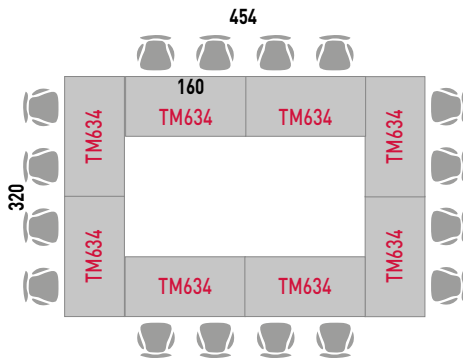
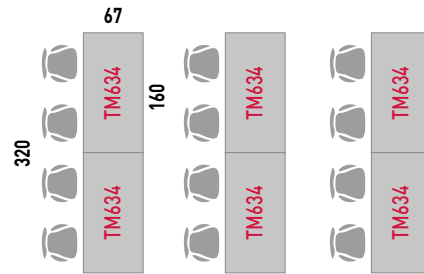
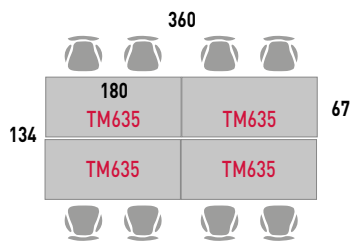
**BUREAUX DROITS DE 67 cm DE PROFONDEUR**

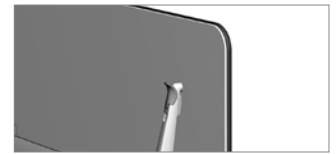
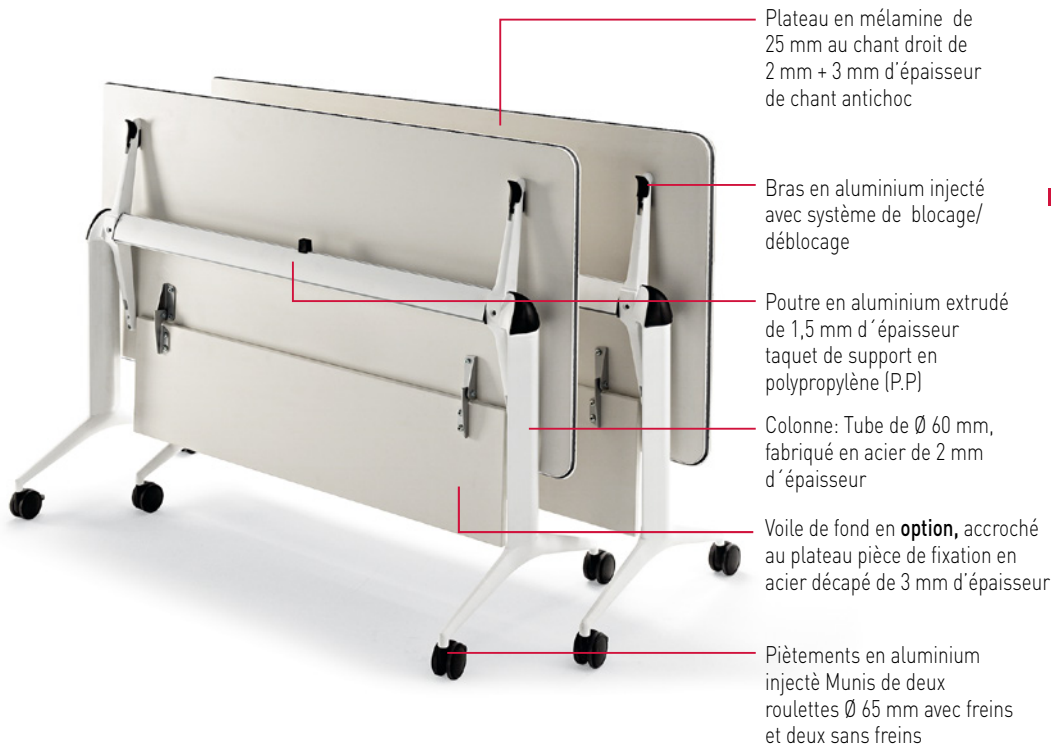


**BOUT DE TABLE**



**EXEMPLES DE COMPOSITIONS**





### ■ PLATEAU RABBATTABLE

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



### ■ STRUCTURE



- ① **Plateau:** Recouvert en mélamine sur un plateau aggloméré de 25 mm d'épaisseur. Chants antichocs amortissant
- ② **Bras:** Bras en aluminium injecté de finition en aluminium et blanc.
- ③ **Poutre:** profil en aluminium extrudé de section triangulaire de 1,5 mm d'épaisseur taquet de support en polypropylène (P.P) avec un revêtement en poudre d'époxy de finition aluminium ou blanc. Enjoliveur protecteur de polypropylène (P.P) noir.
- ④ **Union:** Fabriqué en aluminium injecté et revêtement en poudre d'époxy de finition en aluminium, blanc ou peinture poli. Enjoliveur protecteur de polypropylène (P.P) noir.
- ⑤ **Colonne:** Tube de 60 mm de diamètre, fabriqué en acier de 2 mm d'épaisseur. Disponible avec une finition, blanc et chromé.
- ⑥ **Pied:** En aluminium injecté et finition en aluminium, blanc ou poli. Disponible 2 Modèles de pied:
  - Piètement de 72 cm. Pour les tables de 80 et 100 cm de profondeur.
  - Piètement de 55 cm pour les tables de 67 cm de profondeur.
- ⑦ **Roulettes:** Roulettes noires de 65 mm de diamètre avec bande en téflon. 2 roues avec freins et deux sans freins

### ■ FINITION DE LA STRUCTURE



#### Structure Aluminium

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



#### Structure Blanche

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



#### Structure Chromée

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

### ■ FINITIONS

#### Mélamine (25 mm)



(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.

**67,06%**  
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.

**92,92%**  
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 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



PARQUE TECNOLÓGICO ACTIU  
proyecto certificado LEED® GOLD  
por el U.S. Green Building Council en 2011  
Leader dans le Design Énergétique et Environnemental

## ■ 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.