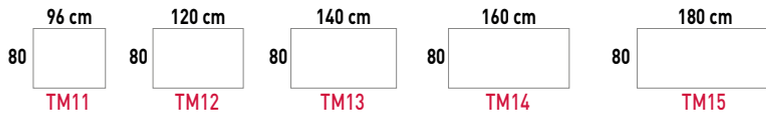


TRAMA 10

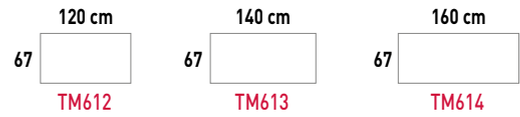
— By Alegre Design —



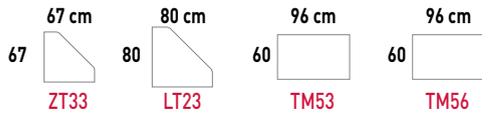
BUREAUX DROITS DE 80 cm DE PROFONDEUR:



BUREAUX DROITS DE 67 cm DE PROFONDEUR:

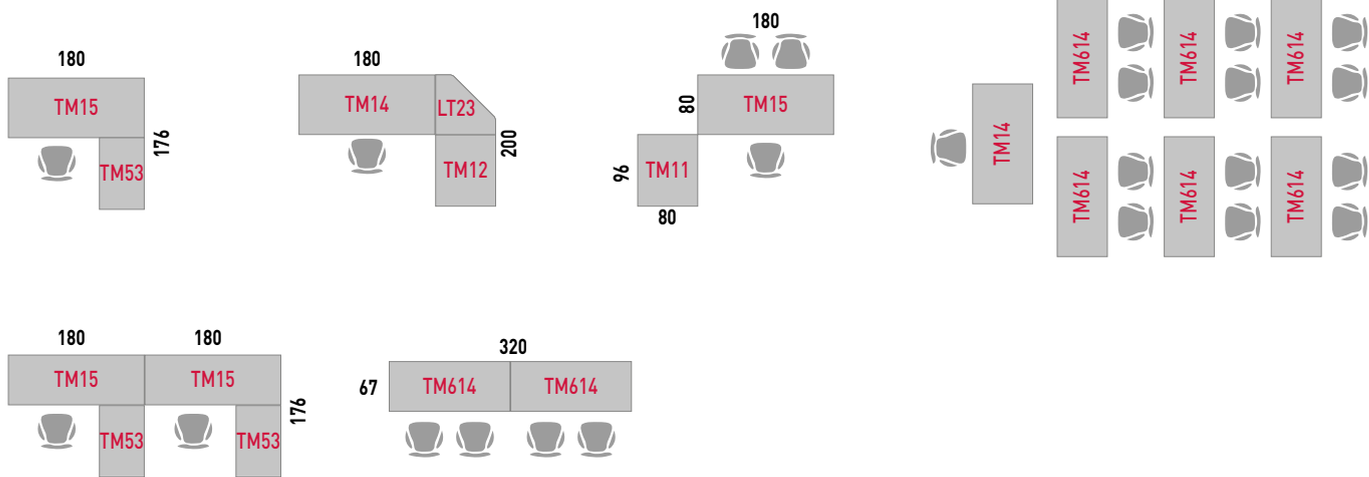


ANGLES, ET TABLES RETOUR



EXEMPLES DE CONFIGURATIONS - TRAMA 10

BUREAUX DROITS





■ STRUCTURE



- ① **Bras:** Bras en aluminium injecté de finition en aluminium, blanc et noir.
- ② **Poutre:** profil en aluminium extrudé de section triangulaire de 1,5 mm d'épaisseur peint d'un revêtement en poudre d'époxy avec une finition en aluminium ou blanc.
- ③ **Union:** Fabriqué en aluminium injecté et revêtement en poudre d'époxy de finition en aluminium ou blanc. Enjoliveur protecteur de polypropylène (P.P) noir.
- ④ **Colonne:** Profil de 100X60 mm, fabriqué en aluminium extrudé de 2 mm d'épaisseur. Disponible en aluminium, blanc et noir.
- ⑤ **Piètement:** Piètement injecté de finition aluminium, blanc ou poli. Disponible 2 dimensions de piétements :
 - piètement de 72 cm pour les tables de 80, 88 et 100 cm de profondeur
 - piètement de 55 cm pour les tables et retours de 60 et 67cm de profondeur

■ FINITION DE LA STRUCTURE



Structure Aluminium
Bras: Aluminium
Poutre: Aluminium
Union: Aluminium
Top d'union: Noir
Colonne: Aluminium
Pied: Aluminium
Niveleur: Noir



Structure Blanche
Bras: Blanc
Poutre: Blanc
Union: Blanc
Top d'union: Noir
Colonne: Blanc
Pied: Blanc
Niveleur: Noir



Structure Noir
Bras: Noir
Poutre: Noir
Union: Aluminium
Top d'union: Noir
Colonne: Noir
Pied: Poli
Niveleur: Noir

■ 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.

84,28%
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.

96,51%
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.



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.