

# TABLES TÁBULA - TAR 10

— By Actiu —



Les tables TABULA sont un programme des tables type cafétéria compatible avec son entourage. Ce programme est bien capable de s'adapter avec personnalité à différents styles. En offrant différentes tailles de surfaces et bases, ces tables polyvalentes et fonctionnelles servent à multiples espaces, autant pour des cafétérias, petites zones de réunion, espaces de repos ainsi que des lieux de travail informel. Elles sont toujours réalisées avec un dessin conceptuel et très spécial avec de surfaces en verre ou mélamine, forme ronde ou carrée, avec une colonne centrale ronde en acier avec trois types de bases : ronde en acier, ronde en aluminium ou bien en forme d'étoile en aluminium.

## TABLES TABULA TAR-10

## TABLES TABULA TAR-20

## TABLES TABULA TAR-30



<b>Base</b>	Base de 45 cm/40 cm diamètre de plaque en acier ronde de 0,8 cm d'épaisseur. Finitions : blanc, aluminium et noir.	Base de 67,5 cm diamètre avec appui en étoile (4 appuis), réalisée en aluminium injecté. Finitions: Blanc, aluminium, noir, bleu, orange et poli.	Base de 58 cm diamètre ou 66 cm réalisée en aluminium injecté. Finitions : Blanc, aluminium, noir et poli.
<b>Appuis</b>	Niveleurs avec patin antidérapante	Niveleurs avec patin antidérapante. En option : roulettes de 45mm de diamètre avec roulement en téflon. Finition noire	Niveleurs avec patin antidérapante
<b>Colonne</b>	Colonne centrale en aluminium de 60mm de diamètre et 2 mm d'épaisseur. Finitions : Blanc, aluminium et noir	Colonne centrale en aluminium de 60mm de diamètre et 2mm d'épaisseur. Finitions : Blanc, aluminium, bleu, orange et noir	Colonne centrale en aluminium de 76mm de diamètre et 2mm d'épaisseur. Finitions : Blanc, aluminium et noir
<b>Surface</b>	Surface en mélamine de 25mm et en compact de 13mm	Surfaces en mélamine de 25mm, compact de 13mm ou même verre de sécurité laminé (5+5), avec chant arrondi.	Surfaces en mélamine de 25mm, compact de 13mm ou même verre de sécurité laminé (5+5), avec chant arrondi.
<b>Hauteurs</b>	40 cm / 74 cm / 110 cm	40 cm / 74 cm / 110 cm	40 cm / 74 cm / 110 cm
<b>Usage en extérieur</b>	---	La base, colonne et le disque pour le support du plateau sont fabriqués en aluminium. Pour cette raison, la table TAR 20 est une table d'une grande résistance à l'humidité, en évitant l'oxydation. Elle est optimale pour l'utilisation en extérieur avec surfaces en compact.	---
<b>Option pour connectivité</b>	---	---	Système d'électrification intégrée, avec possibilité de prise câbles ou bien USB. Justement faisable pour les surfaces en mélamine et en compact.



TABLES TABULA TAR-10

Base en acier  
Ø40 / Ø45 cm

Colonne d'acier Ø60 mm

TABLES TABULA TAR-20

Base injection aluminium  
Ø67,5 cm

Colonne d'aluminium Ø60 mm

TABLES TABULA TAR-30

Base en acier  
Ø58 / Ø66 cm

Colonne d'acier Ø76 mm

	SURFACE	MÉLAMINE	COMPACT	VERRE	MÉLAMINE	COMPACT	VERRE	MÉLAMINE	COMPACT	VERRE
HAUTEUR 74 cm.	Ø60 cm									
	Ø80 cm									
	Ø100 cm									
	Ø120 cm									
	60x60 cm									
	70x70 cm									
	80x80 cm									
	90x60 cm									
	140x70 cm									
HAUTEUR 110 cm.	Ø60 cm									
	Ø80 cm									
	Ø100 cm									
	60x60 cm									
HAUTEUR 40 cm.	Ø60 cm									
	Ø80 cm									
	Ø100 cm									



- ① **Surfaces** en Mélamine (25mm) ou Compact (13 mm) de différentes couleurs
- ② **Colonne** centrale en aluminium de Ø 60mm et 2 mm d'épaisseur
- ③ **Base:** en Acier de 45 cm et 8 mm d'épaisseur en finition aluminium peint et revêtement époxy permettant un usage pratique. La forme de la base est ronde.
- ④ **3 hauteurs** différentes:
  - Tables de 40 cm.
  - Tables de 74 cm.
  - Tables de 110 cm.
- ⑤ **Niveleurs** avec patin antidérapants

■ **BASES**

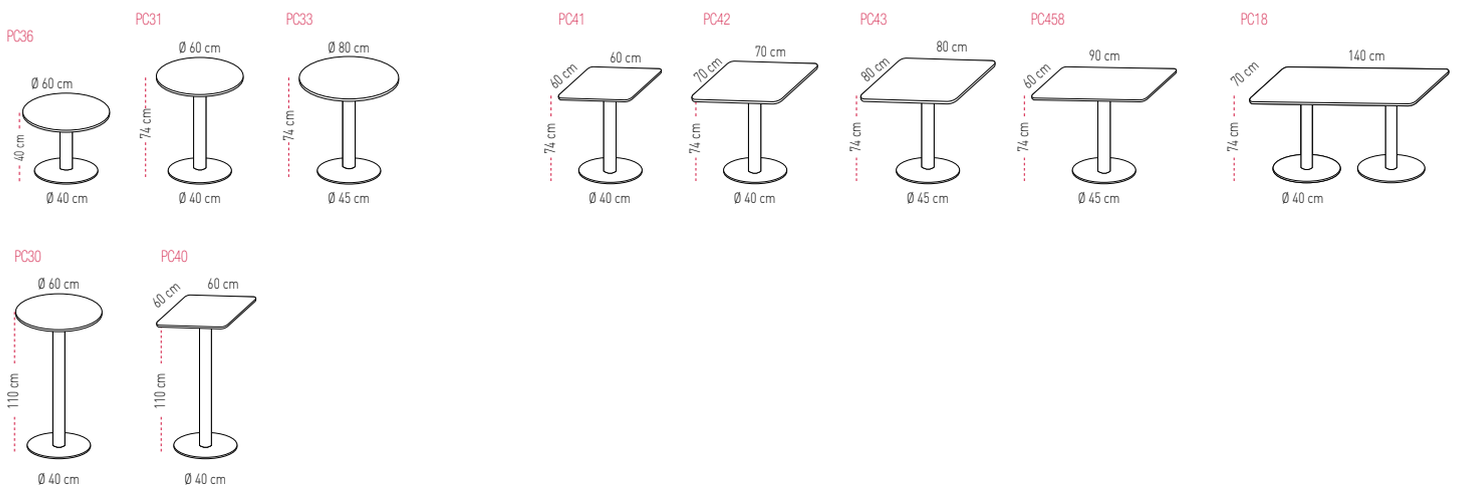


Finition Aluminium et revêtement époxy

Finition Blanche et revêtement époxy

Finition Noire et revêtement époxy

■ **TABLES TÁBULA TAR-10**



■ **FINITIONS** (voir fiche de finitions)

Mélamine (25 mm)



Compact (13 mm)



**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.

**83,59%**  
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-fabricant. Séparation facile des composantes. Emballages des encres d'impression à base d'eau sans dissolvant.

**97,83%**  
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



EN ISO 14006:2011  
ECODESIGN  
Certificate



UNE-EN ISO 9001:2008  
ISO 9001 Certificate



UNE-EN ISO 14001:2004  
ISO 14001 Certificate



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