

# PLEK

—By Alegre Design—



TABLES PLIANTES AVEC CADRE

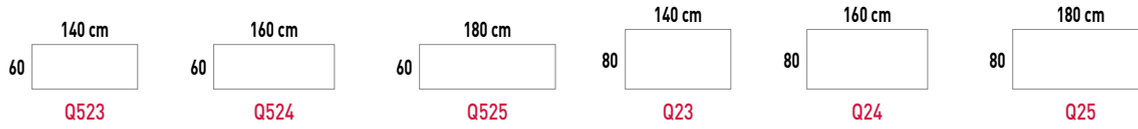


TABLE FIXE AVEC CADRE

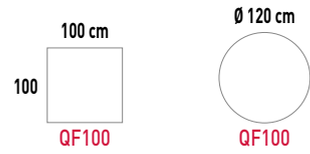
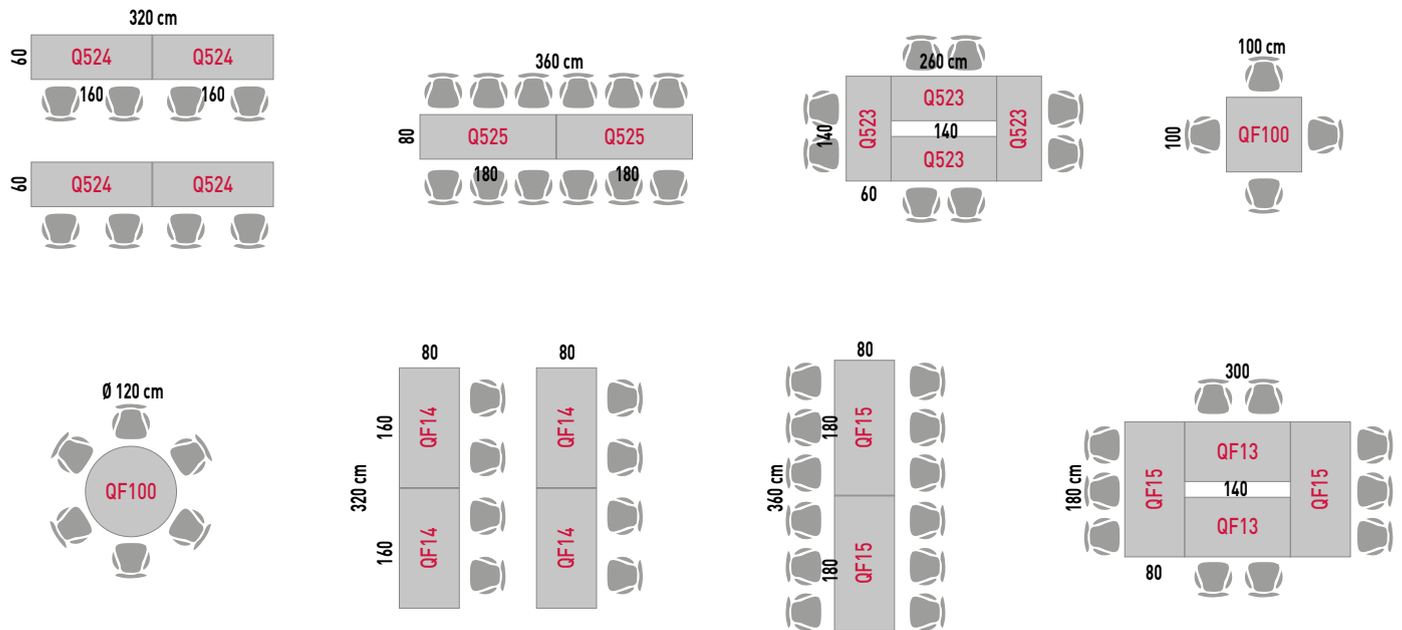


TABLE FIXE SANS CADRE (VERRE)



EXEMPLES DE CONFIGURATIONS - PROGRAMME PLEK



# Table pliante avec cadre en aluminium

## ■ DESCRIPTION

- 1 Cadre en acier de 40 x 15 mm avec 2 mm d'épaisseur
- 2 Plateau de 19 mm d'épaisseur munis de cash amortisseur
- 3 Chant droit 2 mm + caoutchouc d'amortissement 3 mm
- 4 Glissière en aluminium extrudé avec des pièces d'accrochage en polypropylène
- 5 Pieds de Aluminium injecté de Ø 21 mm
- 6 Embouts noirs en Polypropylène (P.P)



## ■ PIEDS

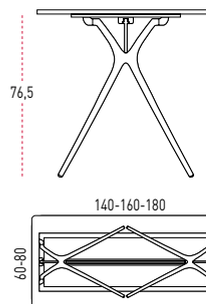


Finitions en noir, blanc, aluminium et aluminium poli



Cadre en acier de 40x15mm avec 2mm d'épaisseur

## ■ DIMENSIONS



## ■ CHARIOT DE RANGEMENT



## ■ SURFACES

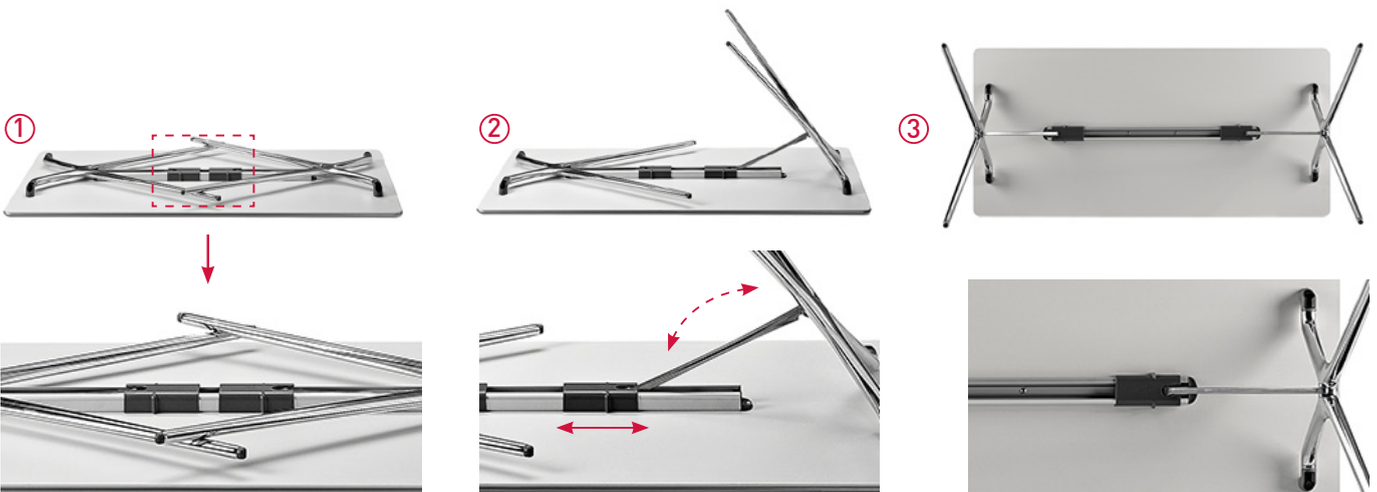
Métaminc (19mm)



## ■ PLIAGE

Système de pliage des piétements par mouvement articulé, soutenu par une barre mobile. Système d'accrochage et blocage patenté par ACTIU.

**NOTE:** Les images de tables représentés ci-dessous correspondent à des tables sans cadre structurel. Pour les tables avec cadres, pour usage intensif, le système de pliage se fait de la même façon.

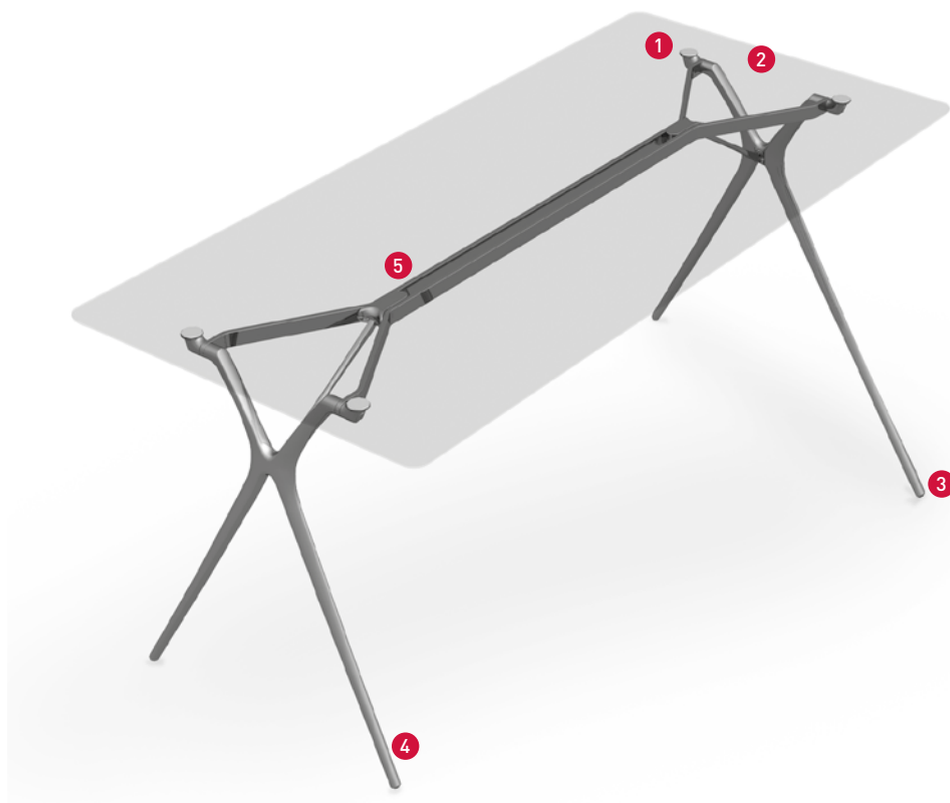


Pliage maximale des piétements

Déplacement par mouvement articulé, pliage et dépliage des piétements

Système d'accrochage et blocage patenté par ACTIU

## Table fixe sans cadre en aluminium



## ■ DESCRIPTION

- 1 Pièces de support du plateau
- 2 Surface en Verre
- 3 Embouts noirs en Polypropylène (P.P)
- 4 Pieds en Aluminium injecté de Ø 21 mm
- 5 Poutre en Aluminium extrudé

## ■ PIEDS



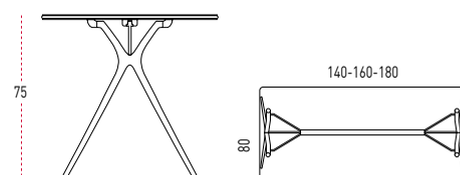
Finitions en noir, blanc, aluminium et aluminium poli

## ■ SYSTÈME DE FIXATION



Détail du système de fixation à la surface de la structure

## ■ DIMENSIONS



## ■ SURFACES

Verre (5+5 mm)



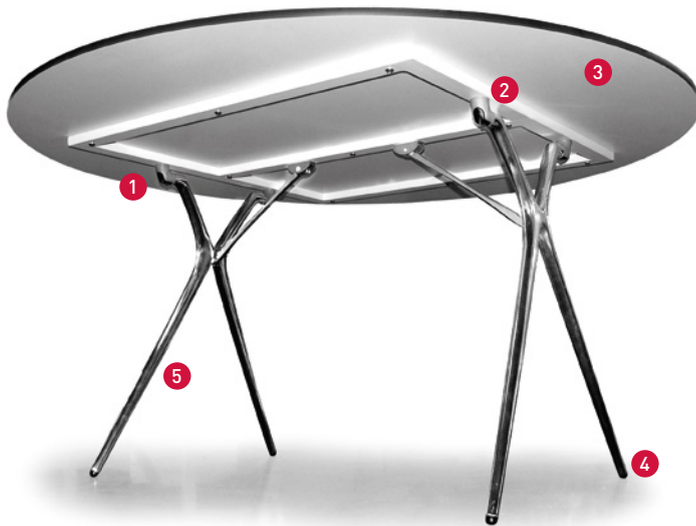
Transparent

Blanc

Bleu

(voir fiche des finitions et des tissus)

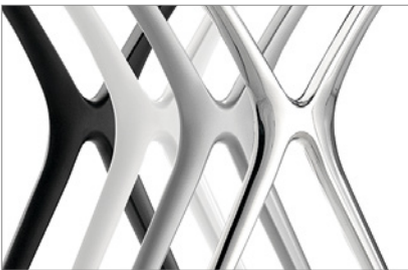
## Table fixe avec cadre en aluminium



## ■ DESCRIPTION

- 1 Pièces de support du plateau
- 2 Cadre en acier de 40 x 15 mm avec 2 mm d'épaisseur
- 3 Surface en mélamine, ou HDF stratifié
- 4 Embouts noirs en Polypropylène (P.P)
- 5 Pieds en Aluminium injecté de Ø 21 mm

## ■ PIEDS



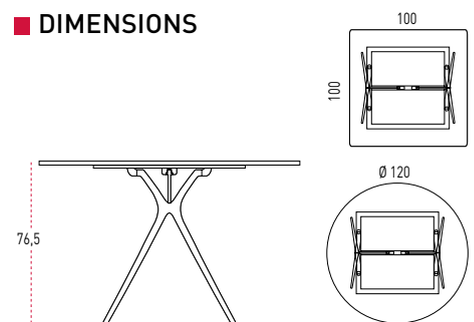
Finitions en noir, blanc, aluminium et aluminium poli

## ■ STRUCTURE



Cadre en acier de 40x15mm avec 2mm d'épaisseur

## ■ DIMENSIONS



## ■ COMBINAISON DE FINITIONS

PIEDS	SURFACE	CADRE	MÉCANISMES ET GUIDE
BLANC	Mélamine Blanc	Blanc	Aluminium
	Mélamine Érable / Orme	Blanc	Aluminium
ALUMINIUM POLI	Mélamine Blanc	Blanc	Aluminium
	Mélamine Érable / Orme	Aluminium	Aluminium
ALUMINIUM	Mélamine Blanc	Blanc	Aluminium
	Mélamine Érable / Orme	Aluminium	Aluminium
NOIR	Mélamine Blanc	Blanc	Aluminium
	Mélamine Érable / Orme	Aluminium	Aluminium

## ■ SURFACES

## Mélamine (19 mm)



(voir fiche des finitions et des tissus)

**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.

**84,44%**  
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.

**94,95%**  
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



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