

# PLEK

—By Alegre Design—



TABLES PLIANTES AVEC CADRE

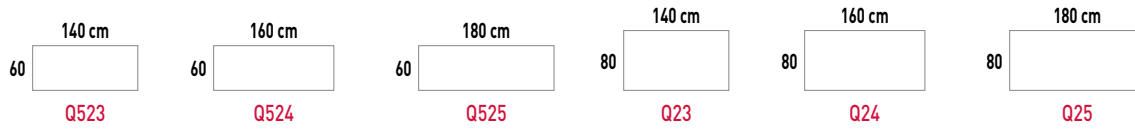
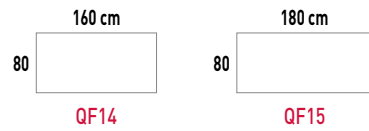
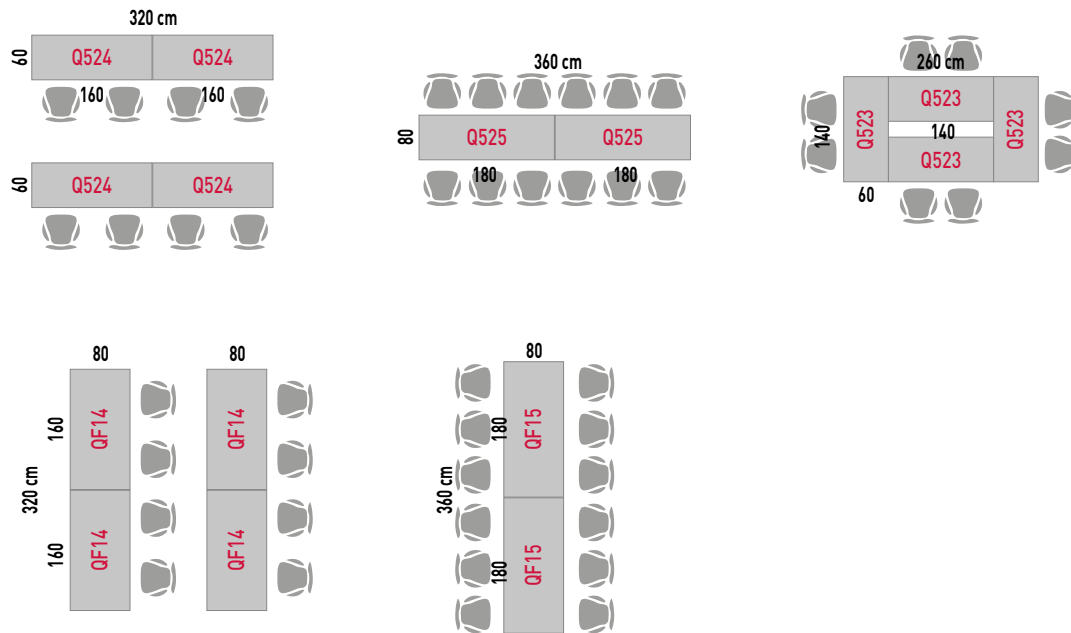


TABLE FIXE SANS CADRE (VERRE)



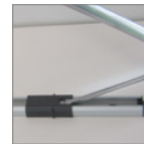
EXEMPLES DE CONFIGURATIONS - PROGRAMME PLEK



# 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

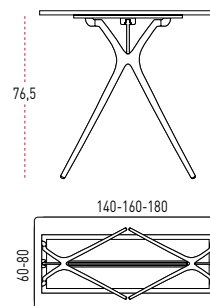


Finitions en noir, blanc, aluminium et aluminium poli



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

## ■ DIMENSIONS



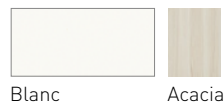
## ■ CHARIOT DE RANGEMENT



max. de 7 tables

## ■ SURFACES

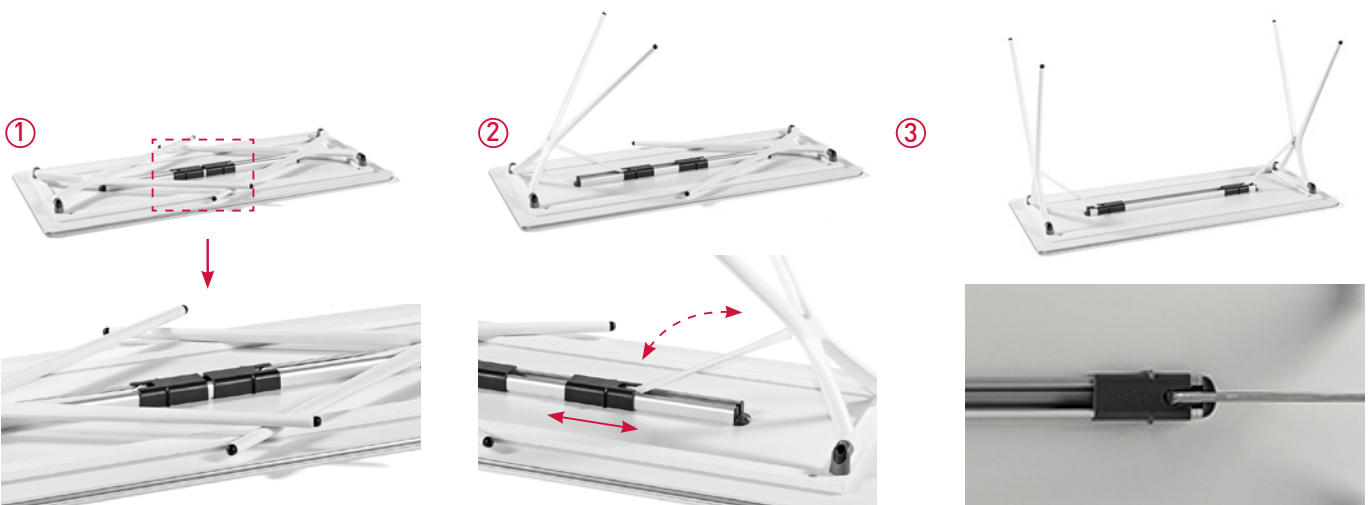
Métalmine (19mm)



## ■ PLIAGE

Système de pliage des piètements 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 piètements

Déplacement par mouvement articulé, pliage et dépliage des piètements

Système d'accrochage et blocage patenté par ACTIU

## Table fixe sans cadre en aluminium



## ■ DESCRIPTION

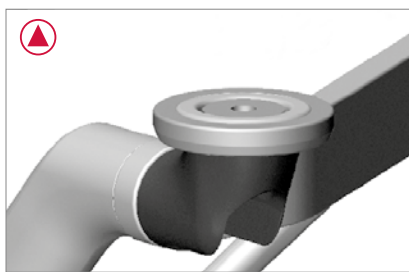
- 1 Pièces de support du plateau
- 2 Surface en Verre
- 3 Embouts noirs en Polypropylène (P.P)
- 4 Pieds en Aluminium injecté de Ø 21 mm
- 5 Poutre en Aluminium extrudé

## ■ PIEDS



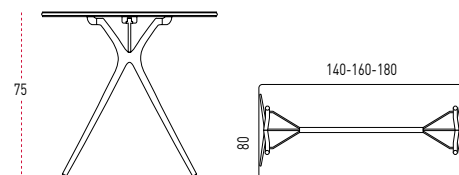
Finitions en noir, blanc, aluminium et aluminium poli

## ■ SYSTÈME DE FIXATION



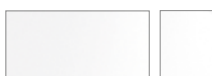
Détail du système de fixation à la surface de la structure

## ■ DIMENSIONS



## ■ SURFACES

Verre (5+5 mm)



Transparent

Blanc

(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%**  
MATÉRIEAUX  
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



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