

PLEK

— By Alegre Studio —



reddot design award
winner 2008



■ DESCRIPTION

Dossier et assise fabriqués en **ABS**. **Assise** composés de deux pièces accouplées de 5 mm d'épaisseur, avec pliage: partiel ou total. **Accoudoirs** fabriqués **ABS+PC** de 8 mm d'épaisseur. Modèle avec ou sans accoudoir. **Structure** Tube de aluminium injecté de 20 au minimum x 25 mm au maximum d'épaisseur qui permet un pliage total du siège de différentes finitions: **aluminium peint blanc, poli et noir**. Avec des embouts en polypropylène de la même couleur l'assise et le dossier. **Chariot** en option pour empiler et transporter les sièges, de structure de tube d'Acier Ø 30 mm et 1,5 mm d'épaisseur, avec une capacité maximale de 10 unités.

■ DOSSIER ET ASSISE



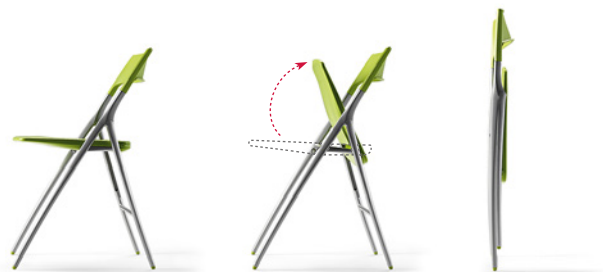
(voir fiche des finitions et des tissus)

■ ÉCHANTILLON / PLEK



Échantillon de la finition du siège Plek

■ PLIAGE

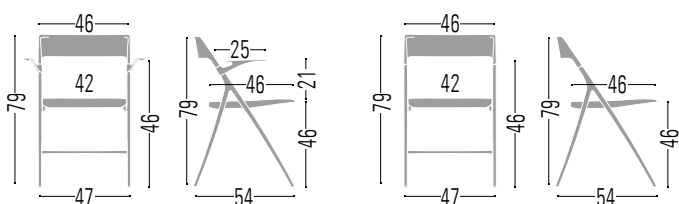


Ouvert / Déplié

Partiellement/inclinable

Fermé/Plié

■ DIMENSIONS



- ① Dossier fabriqué en **ABS**
- ② Accoudoirs fabriqués en **ABS+PC** de 8 mm d'épaisseur
- ③ Assise fabriqué en **ABS** (deux pièces accouplées de 5 mm d'épaisseur)
- ④ Tube en aluminium injecté de 20 au minimum x 25 mm au maximum d'épaisseur. Différentes finitions: **aluminium peint blanc, poli et noir**
- ⑤ Embouts en polypropylène (P.P)

■ DIMENSIONS

Hauteur totale: de 790 mm
Largeur totale: de 470 mm
Profondeur totale: de 540 mm

Hauteur de l'assise: de 460 mm
Largeur de l'assise: de 420 mm
Profondeur de l'assise: de 460 mm



max. de 10 unités



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.

64,86%
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.

99,93%
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.



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